

平成20年度
秋鮭地域HACCP管理表

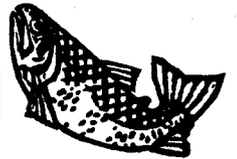
●

●

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20年11月24日(5時00分~6時20分) 天気：曇り 気温：-2.6℃

〈健康チェック表〉

業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二尊	野千昭	菊池雄三

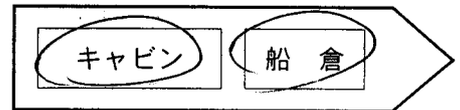
確認者：(5)(7)
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(5)(7)
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 7.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 4.7℃

確認者：(5)(7) (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	D
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 6.7℃

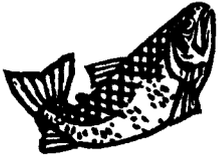
〈船内清掃記録〉

毎日で甲板、船倉を清掃

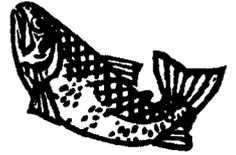
確認者：(5)(7)
(6:40)

確認者特記欄：(5)(7) (11/24)
特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 24 日 (6時20分~6時40分) 天気：1241 気温：-3.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今野千昭)
(4:40)

〈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：(今野千昭)
(6:20)

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：(今野千昭)
(6:40)

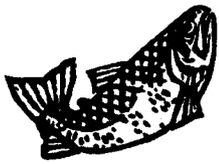
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	-
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.3 °C

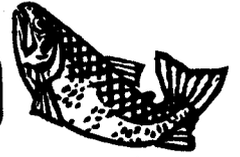
確認者：(今野千昭)
(6:40)

確認者特記欄：(今野千昭) (11/24)
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 20年 11月 21日 (5時00分~6時20分) 天気：(F) 気温：-2.6℃

〈健康チェック表〉

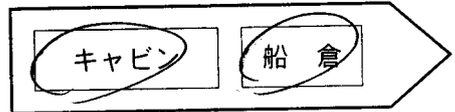
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二幸	野千昭	菊池雄三

確認者 (F) (4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 (F) (4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 9.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 6.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 7.2℃

確認者：(F) (5:15)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

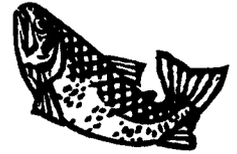
確認者 (F) (6:40)

確認者特記欄：(F) (11/21)
特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 21日 (土) 時20分~6時40分 天気：曇り 気温：-4.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(7)
(4:50)

〈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(7)
(6:20)

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)
(6:40)

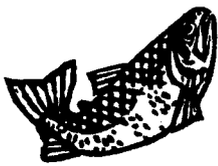
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	—
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.7℃

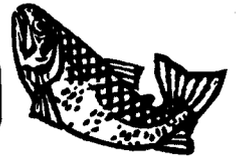
確認者：今(7)
(6:40)

確認者特記欄：今(7) (11/21)
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 20 年 11 月 19 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：LEY 気温：3.4 °C

〈健康チェック表〉

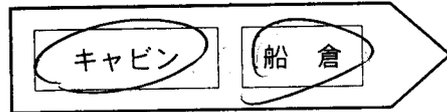
作業者名	香沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	吐林亭	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二	今野千昭	菊池雄三

確認者：今(ア)
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今(ア)
(4:40)

〈温度の測定〉

確認者：今(ア) (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 9.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 8.1 °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

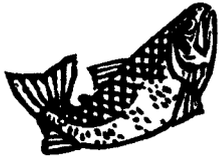
海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(ア)
(6:40)

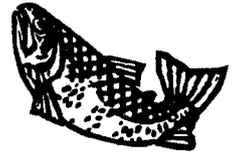
確認者特記欄：今(ア) (1/9)

特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 19日 (6時20分~6時40分) 天気：曇り 気温：2.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(7)
(6:40)

〈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)
(6:20)

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)
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	6.5℃

確認者：今(7)
(6:40)

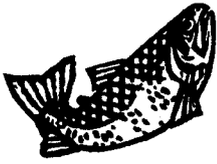
確認者特記欄：今(7)

特記なし

(11/19)

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 20 年 11 月 17 日 (6時00分~6時50分) 天気：曇り 気温：~~20~~ 20 °C

〈健康チェック表〉

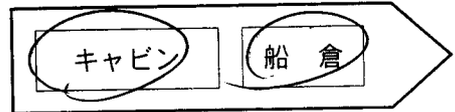
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二	野千昭	菊池雄三

確認者：今(正)
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今(正)
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 9.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 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	(6:30) 8.2 °C

確認者：今(正) (5:15)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(正)
(7:15)

確認者特記欄：今(正) (11/17)
風が強く波が高かった。

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 17日 (6時50分~7時15分) 天気：(1/7) 気温：6.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大	新川福三	野千昭	菊池雄三

確認者：今野(大)
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今野(大)
(6:50)

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)
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	0
鮮度タンク内海水温	(7:15)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:15)	6.7℃

確認者：今野(大)
(7:15)

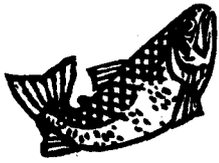
確認者特記欄：今野(大)

特記なし

(1/7)

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 20年 11月 15日 (5時00分~6時20分) 天気：(曇) 気温：6.0℃

〈健康チェック表〉

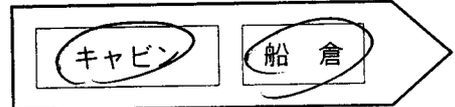
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	土林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大	新川福二	今野千昭	菊池雄三

確認者：(今)(F)
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(今)(F)
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 10.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 8.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 9.0℃

確認者：(今)(F) (5:15)

〈船内清掃記録〉

塩水で甲板、船倉を清掃

確認者：(今)(F)
(6:50)

確認者特記欄：(今)(F) (11/15)

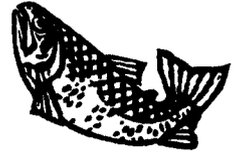
特記なし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 15日 (6時20分~6時50分) 天気：曇り 気温：5.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：今野(F)
(440)

〈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)
(6:20)

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：今野(F)
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	6.2℃

確認者：今野(F)
(6:50)

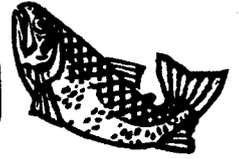
確認者特記欄：今野(F) (1/5)

特記

責任者確認欄：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 13日 (5時⁰⁰分~6時²⁰分) 天気：曇り 気温：3.3℃

〈健康チェック表〉

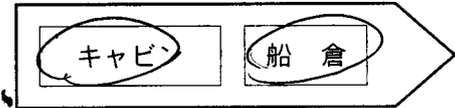
香	沼	貴	昭	小	貫	裕	嗣	深	川	信	浩	新	浜	基	揮
小	崎	尚	文	上	林	享	相	澤	幸	輝	菊	池	太	一	
今	野	大	新	川	福	二	年	野	千	昭	菊	池	雄	三	

確認者：今(7)
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今(7)
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 10.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 7.8℃

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	(6:00) 7.2℃

確認者：今(7) (5:15)

〈船内清掃記録〉

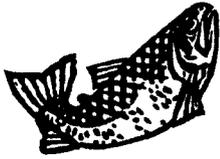
海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(7)
(6:40)

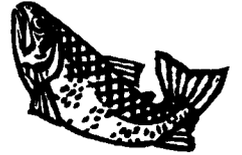
確認者特記欄：今(7) (1/3)

帰港時霧が濃かった。

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 13 日 (6 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇り 気温： 1.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(17)
(4:40)

〈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(17)
(6:20)

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(17)
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	6.5 °C

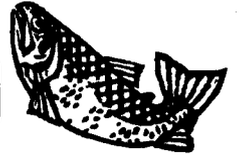
確認者：今(17)
(6:40)

確認者特記欄：今(17)
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 20 年 11 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(ひれ) 気温： 26 °C

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮
小 崎 尚 文	上 林 亨 相	澤 幸 輝	8 菊 池 太 一
今 野 大 新	川 福 二 介	今 野 千 昭	菊 池 雄 三

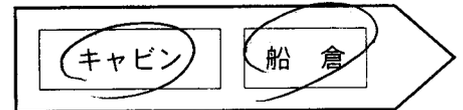
確認者 (今) (F)
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 (今) (F)
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：(今) (F) (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 7.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者 (今) (F)
(6:40)

確認者特記欄：(今) (F)

特記なし

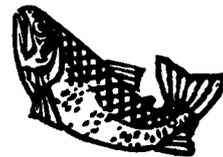
(1/2)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11 月 12 日 (6 時20分~6 時40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	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮
	小 崎 尚 文	生 林 亨 相	澤 幸 輝	菊 池 太 一
	今 野 大 新	川 福 二 尊	野 千 昭	菊 池 雄 三

確認者：今(7)
(6:40)

〈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)
(6:20)

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)
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	6.5 °C

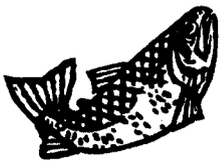
確認者：今(7)
(6:40)

確認者特記欄：今(7)
#12/2c

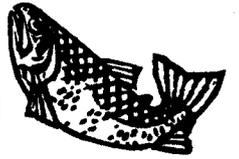
(11/12)

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 20 年 11 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：曇れ 気温： 1.9 °C

〈健康チェック表〉

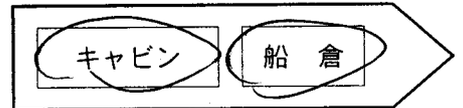
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮
小 崎 尚 文	土 林 亨 相	澤 幸 輝	菊 池 太 一
今 野 大 新	川 福 工 幸	野 千 昭	菊 池 雄 三

確認者：今野(大)
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今野(大)
(4:40)

〈温度の測定〉

確認者：今野(大) (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 7.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

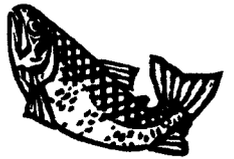
確認者：今野(大)
(7:30)

確認者特記欄：今野(大) (11/1)
コンブが多かった。

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 11日 (6時45分~7時30分) 天気：曇り 気温： 1.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今野(印)
(4-40)

〈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：今野(印)
(6:45)

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(印)
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	○
鮮度タンク内海水温	(7:30)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30)	5.8 °C

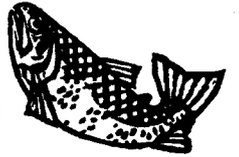
確認者：今野(印)
(7:30)

確認者特記欄：今野(印) (11/11)
藤丸

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 20年 11月 8日 (5時⁰⁰分~6時²⁰分) 天気：曇 気温： -1.1 °C

〈健康チェック表〉

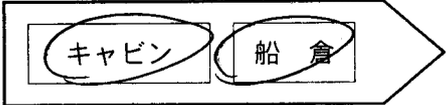
作業員名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	吐林亨相	澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二幸	野千昭	池雄三

確認者：今野(7)
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今野(7)
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:55) 8.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 8.1 °C

確認者：今野(7) (5:5)

〈船内清掃記録〉

梅北で甲板、船倉を清掃

確認者：今野(7)
(6:40)

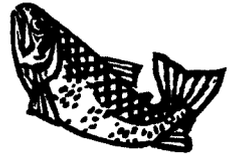
確認者特記欄：今野(7) (11/8)

梅北に

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 8 日 (6時20分~6時40分) 天気：曇り 気温：-3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：今野 (F)
(4:40)

〈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：今野 (F)
(6:20)

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：今野 (F)
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	6.5℃

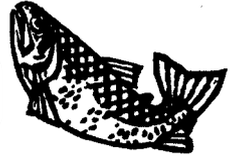
確認者：今野 (F)
(6:40)

確認者特記欄：今野 (F) (1/8)
特記 12/2

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 20年 11月 6日 (5時00分~6時15分) 天気：曇り 気温：4.5℃

〈健康チェック表〉

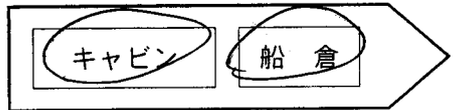
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨相	澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二介	今野千昭	菊池雄三

確認者：今(7)
(4:40)

〈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 4:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者 今(7)
(4:40)

〈温度の測定〉

確認者：今(7) (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 1.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) -1.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 1.8℃

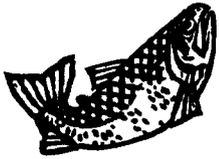
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

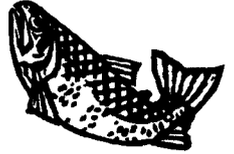
確認者：今(7)
(6:30)

確認者特記欄：今(7) (1/6)
45分たじ

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 6 日 (6 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気：はれ 気温： 7.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(印) (F)
(4:40)

〈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：(印) (F)
(6:15)

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)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	1.4 °C

確認者：(印) (F)
(6:30)

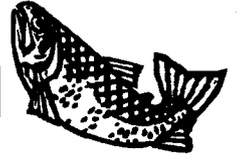
確認者特記欄：(印) (F) (1/8)

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 20 年 11 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(E) 気温：2.1 °C

〈健康チェック表〉

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

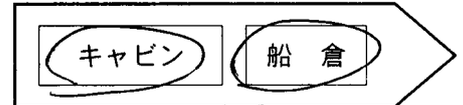
確認者：今野 (F)
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：今野 (F)
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：今野 (F) (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) -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	(6:00) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

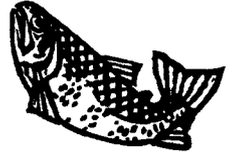
確認者：今野 (F)
(6:40)

確認者特記欄：今野 (F) (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 20年 11月 5日 (6時20分~6時40分) 天気：曇り 気温：1.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(7)
(4:40)

〈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)
(6:20)

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)
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	1.2℃

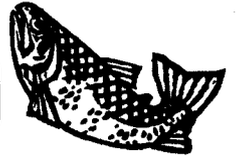
確認者：今(7)
(6:40)

確認者特記欄：今(7) (1/5)
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 20 年 11 月 4 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：はれ 気温： 3.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨相	澤幸輝	菊池太一
	今野大	新川福二	野千昭	菊池雄三

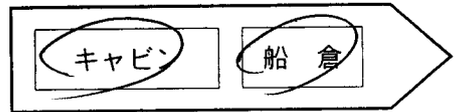
確認者：今(7)
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 4:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：今(7)
(4:50)

〈温度の測定〉

確認者：今(7) (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) -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	(6:00) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

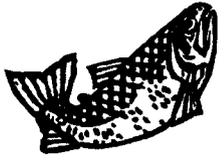
確認者：今(7)
(6:40)

確認者特記欄

今(7) (1/4)
特になし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11月 4日 (6時15分~6時40分) 天気：12/4 気温：0.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：今野 (F)
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今野 (F)
(6:15)

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：今野 (F)
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	1.8℃

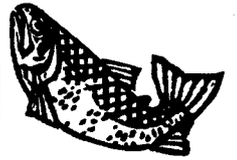
確認者：今野 (F)
(6:40)

確認者特記欄：今野 (F) (11/4)
4/12/20

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 20 年 11 月 3 日 (4時00分~5時30分) 天気 くモリ 気温： 4.9 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	佐林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二尊	野千昭	菊池雄三

確認者：今野(印)
(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 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：今野(印)
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -1.1 °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	(5:10) 1.8 °C

確認者：今野(印) (4:15)

〈船内清掃記録〉

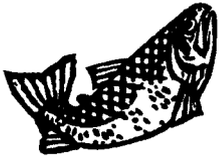
海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今野(印)
(6:00)

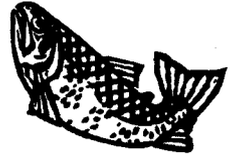
確認者特記欄：今野(印) (1/3)

特記

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 11 月 3 日 (5時30分~6時00分) 天気：(曇) 気温：07.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	生林 享	相澤幸輝	菊池太一
	今野 大新	川福 二存	野千昭	菊池雄三

確認者：(印) (F)
(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：(印) (F)
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(印) (F)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.5 °C

確認者：(印) (F)
(6:00)

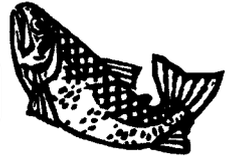
確認者特記欄：(印) (F) (1/3)

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 20年 11月 1 日 (4時00分~5時20分) 天気：雨 気温：72 °C

〈健康チェック表〉

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

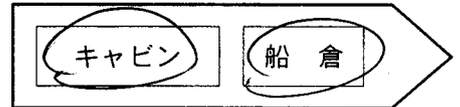
確認者：今(甲)
(3) 40)

〈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) 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：今(甲)
(3) 40)



〈温度の測定〉

確認者：今(甲) (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 -0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉も清掃

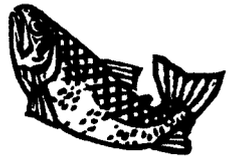
確認者：今(甲)
(5) 40)

確認者特記欄：今(甲) (1/1)
特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成20年11月1日 (5時20分~5時40分) 天気 (曇) 気温：6.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	佐林亨相	澤幸輝	菊池太一
	今野大新	新川福二	今野千昭	菊池雄三

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)
(5:40)

〈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)	0.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	1.2℃

確認者：今(7)
(5:40)

確認者特記欄：今(7)
特記なし

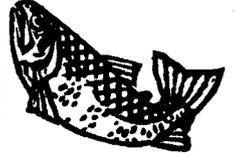
(1/1)

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 20 年 10 月 31 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気 C4 気温：1.2 °C

〈健康チェック表〉

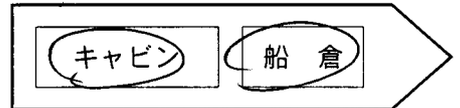
作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮
	小 崎 尚 文	山 林 亨 相	澤 幸 輝	菊 池 太 一
	今 野 太 新	川 福 二 幸	野 千 昭	菊 池 雄 三

確認者：(F) (F)
(J) : 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 (J) 40 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：(F) (F)
(J) : 40

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 -1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 1.3 °C

確認者：(F) (F) (4:15)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

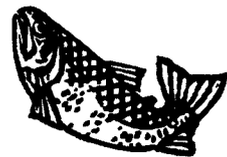
確認者：(F) (F)
(J) : 40

確認者特記欄：(F) (F) (10/31)
特になし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 31 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： -2.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：藤(10/31)
(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：藤(10/31)
(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：藤(10/31)
(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)	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	1.2 °C

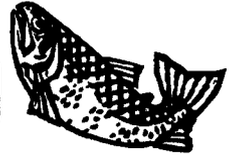
確認者：藤(10/31)
(5:40)

確認者特記欄：藤(10/31)
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 20 年 10 月 30 日 (4 時 00 分 5 時 30 分) 天気：(E) 気温：4.5 °C

〈健康チェック表〉

菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
小崎尚文	上林亨相	澤幸輝	菊池太一
今野大	新川福二	今野千昭	菊池雄三

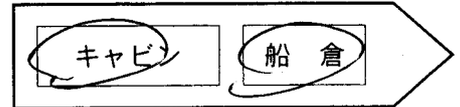
確認者：(S)(F)
(J) : (4)

〈船内衛生状態確認表〉

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) 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：(S)(F)
(J) : (4)



〈温度の測定〉

確認者：(S)(F) (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 -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	(5:10) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

塩水で甲板・船倉を清掃

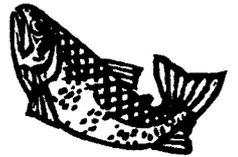
確認者 (S)(F)
(5:50)

確認者特記欄：(S)(F) (10/30)
特記なし

責任者確認欄： (/)

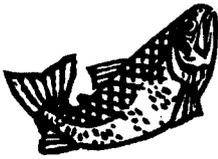


選別場での確認表

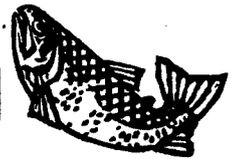


実施日：平成 20 年 10 月 30 日 (5時30分~5時50分) 天気：曇り 気温：10 °C

<健康チェック表>		確認者：藤丸 (F) (9:40)												
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>深 川 信 浩</td> <td>新 浜 基 揮</td> </tr> <tr> <td>小 崎 尚 文</td> <td>生 林 亨</td> <td>相 澤 幸 輝</td> <td>菊 池 太 一</td> </tr> <tr> <td>今 野 大 新</td> <td>川 福 二 斗</td> <td>野 千 昭</td> <td>菊 池 雄 三</td> </tr> </table>	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	菊 池 太 一	今 野 大 新	川 福 二 斗	野 千 昭	菊 池 雄 三	
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮											
小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	菊 池 太 一											
今 野 大 新	川 福 二 斗	野 千 昭	菊 池 雄 三											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：藤丸 (F) (5:30)												
<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：藤丸 (F) (5:50)												
<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：藤丸 (F) (5:50)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:50) ○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:50) 1.1 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:50) 2.3 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:50) ○	鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.1 °C	秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.3 °C								
氷の状態	(5:50) ○													
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.1 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.3 °C													
確認者特記欄：藤丸 (F) (10/30) 特記なし	責任者確認欄：(/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表

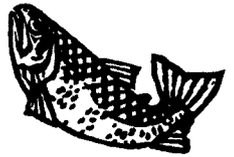


実施日：平成 20 年 10 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：☁️ 気温：5.2 °C

<健康チェック表>		確認者：(5) (7) (3) : (40)												
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>深 川 信 浩</td> <td>新 浜 基 揮</td> </tr> <tr> <td>小 崎 尚 文</td> <td>吐 林 亨 相</td> <td>澤 幸 輝</td> <td>菊 池 太 一</td> </tr> <tr> <td>今 野 大 新</td> <td>新 川 福 二 介</td> <td>野 千 昭</td> <td>菊 池 雄 三</td> </tr> </table>	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文	吐 林 亨 相	澤 幸 輝	菊 池 太 一	今 野 大 新	新 川 福 二 介	野 千 昭	菊 池 雄 三	
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮											
小 崎 尚 文	吐 林 亨 相	澤 幸 輝	菊 池 太 一											
今 野 大 新	新 川 福 二 介	野 千 昭	菊 池 雄 三											
<船内衛生状態確認表>		確認者：(5) (7) (3) : (40)												
チェック内容		(キャビン) (船倉)												
・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) : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の氷は十分か	_____ →													
<温度の測定>		確認者：(5) (7) (4:15)												
漁場の海水温度	漁獲前 (4:15) 13.6 °C	船倉内の氷の状態 帰港時 0												
船倉内の海水温度	漁獲前 (4:15) -1.1 °C	船倉内の秋サケの状態 帰港時 0												
		船倉内の海水温度 帰港時 5:10 2.2 °C												
<船内清掃記録>		確認者：(5) (7) (6:00)												
海水で甲板、船倉を清掃														
確認者特記欄：(5) (7) (10:30) 特記：(2)	責任者確認欄：(/)													



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 (5 時 30分~6 時 00分) 天気：(曇) 気温：2.5 °C

〈健康チェック表〉

	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮
作業者名	小 崎 尚 文	生 林 享	榎 澤 幸 輝	菊 池 太 一
	今 野 大 新	川 福 二 介	野 千 昭	菊 池 雄 三

確認者：(F) (F)
(J) : (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：(F) (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：(F) (F)
6 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.2 °C

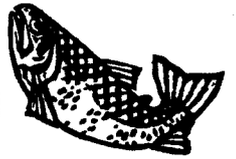
確認者：(F) (F)
6 00)

確認者特記欄：(F) (F) (10/29)
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20年10月28日(4時00分~5時40分) 天気：晴 気温：2.8℃

〈健康チェック表〉

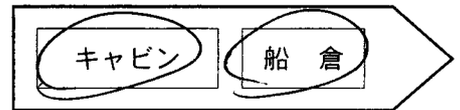
作業者名	香沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二幸	野千昭	菊池雄三

確認者：今(正)
(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 今(正)
(3:40)

〈温度の測定〉

確認者：今(正) (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を清掃

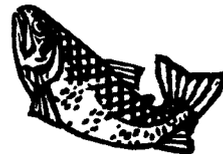
確認者 今(正)
(6:30)

確認者特記欄：今(正) (10/28)
特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年10月28日 (5時40分~6時30分) 天気：晴れ 気温：1.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(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)
(5:40)

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(7)
(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)	2.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.3℃

確認者：今(7)
(6:30)

確認者特記欄：今(7)

(10/28)

4#にふし

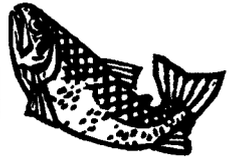
責任者確認欄：

(/)

2回目



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 (0月27日) (6時40分~8時30分) 天気：曇り (気温： 26.6 °C)

〈健康チェック表〉

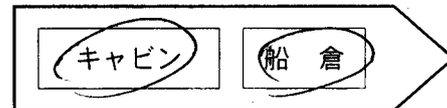
営	沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
作業者名	小崎尚文	土林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二幸	野千昭	池雄三

確認者：(今野大新)
(7:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：(今野大新)
(6:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 2.2 °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	(8:10) 9.8 °C

確認者：(今野大新) (8:10)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(今野大新)
(10:00)

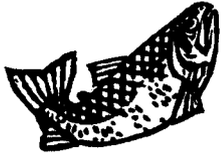
確認者特記欄：(今野大新)

特記なし

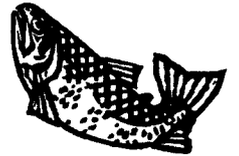
(10/27)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 27 日 (8時30分~10時00分) 天気：曇れ 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今 (7)
(8):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)
(8):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 (7)
(10):00

〈選別・計量後の温度の測定〉

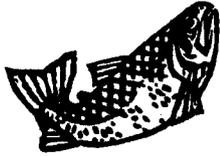
氷の状態	(10:00)	0
鮮度タンク内海水温	(10:00)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(10:00)	6.2 °C

確認者：今 (7)
(10:00)

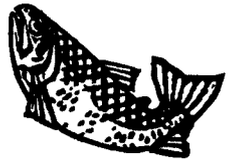
確認者特記欄：今 (7) (10/27)
藤丸

責任者確認欄： (/)

10月



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10 月 27 日 (3時 5分 ~ 5時 20分) 天気：曇り 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
小崎尚文	上林 亨相	澤幸輝	菊池太一
今野 大	新川 福二	野千昭	菊池雄三

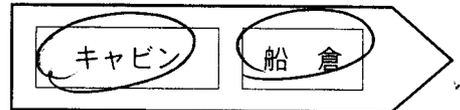
確認者：今(研)
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：今(研)
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：今(研) (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) -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	(5:00) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

毎日に甲板、船倉を清掃

確認者：今(研)
(6:30)

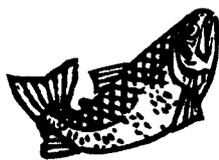
確認者特記欄：今(研)

(10/27)

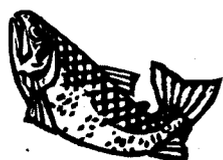
特記なし

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 20年 10月 25日 (4時 00分 ~ 5時 40分) 天気：曇り 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭 (小)	貫裕嗣 (深)	川信浩 (新)	浜基揮
	小崎尚文 (小)	上林 享相	澤幸輝 (菊)	菊池太一
	野 大新 (小)	川福二幸 (小)	野千昭 (菊)	菊池雄三

確認者：今 (F)
() : 40

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：今 (F)
() : 40

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：今 (F) (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	4.5 14.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4.5 -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	5.20 4.6℃

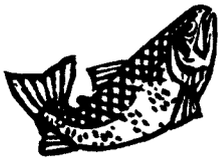
〈船内清掃記録〉

梅水で甲板船倉を清掃

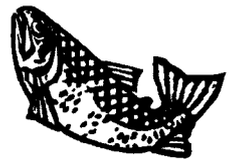
確認者：今 (F)
(6:20)

確認者特記欄：今 (F) (10/25)
下の図コマが多かった。

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 25日 (5時40分~6時20分) 天気：(晴) 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

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

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)
(5:40)

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(7)
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.9℃

確認者：今(7)
(6:20)

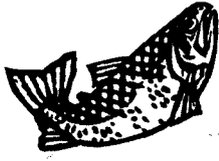
確認者特記欄：今(7)

特記欄

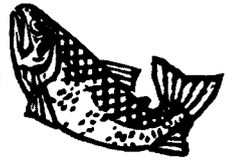
(10/25)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 24 日 (3 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(C) 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	生林亭相	澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二	今野千昭	池雄三

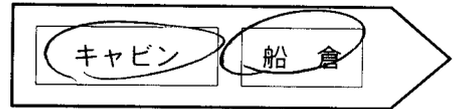
確認者：(F) (J) : 40

〈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：(F) (J) : 40



〈温度の測定〉

確認者：(F) (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.0 °C

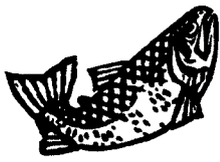
〈船内清掃記録〉

毎日で甲板、船倉を清掃

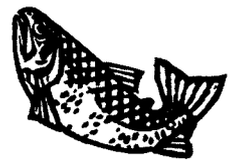
確認者：(F) (6:00)

確認者特記欄：(F) (10/24)
特記

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 24 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 12.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今野(大)
() : ()

〈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 : 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：今野(大)
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	3.5 °C

確認者：今野(大)
(6 : 00)

確認者特記欄：今野(大)

塚

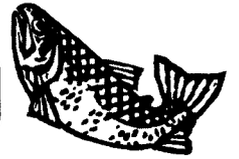
(10/24)

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 20 年 10 月 23 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(C) 気温：9.0 °C

〈健康チェック表〉

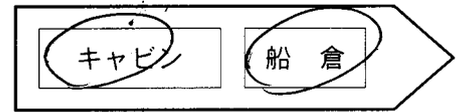
作業者名	(管) 沼 貴 昭	(小) 貫 裕 嗣	(深) 川 信 浩	(新) 浜 基 揮
	小 崎 尚 文	土 林 亨 相	澤 幸 輝	菊 池 太 一
	今 野 大 新	川 福 二 斗	今 野 千 昭	菊 池 雄 三

確認者：(F) (10/23)

〈船内衛生状態確認表〉

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 40 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：(F) (10/23)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.3 °C

確認者：(F) (4:15)

〈船内清掃記録〉

毎日に甲板、船倉を清掃

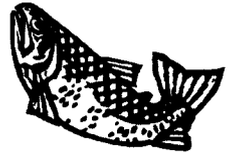
確認者：(F) (10/23)
(6:10)

確認者特記欄：(F) (10/23)
特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 23日 (5時30分~6時0分) 天気(モ) 気温：24℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今)(野)
(3:40)

〈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)(野)
(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)(野)
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	24℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.8℃

確認者：(今)(野)
(6:10)

確認者特記欄：(今)(野)

特別に

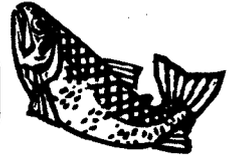
(10/23)

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 20 年 10 月 22 日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：5.7 °C

〈健康チェック表〉

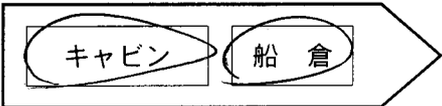
作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮
	小 崎 尚 文	林 亨 相	澤 幸 輝	菊 池 太 一
	今 野 大 新	川 福 二 幸	野 千 昭	菊 池 雄 三

確認者：今 (F)
(J): (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) (40 2回目 : 3回目 : 4回目 : :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者 今 (F)
(J): (40)

〈温度の測定〉

確認者：今 (F) (4:15)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:15) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

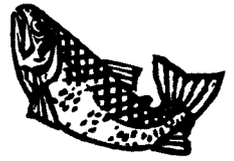
確認者：今 (F)
(6:10)

確認者特記欄：今 (F) (10/22)
※特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 22日 (5時30分~6時10分) 天気：曇り 気温： 3.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(研)
(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(研)
(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(研)
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.9 °C

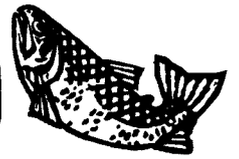
確認者：今(研)
(6:10)

確認者特記欄：今(研) (10/22)
持込なし

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 20年 10月 21日 (4時00分~5時30分) 天気：曇 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉

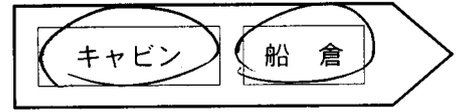
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林享相	澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二幸	野千昭	菊池雄三

確認者：(10/21)
(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) 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：(10/21)
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 14.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -1.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.1℃

確認者：(10/21) (4:15)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

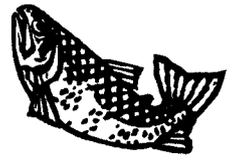
確認者：(10/21)
(6:00)

確認者特記欄：(10/21)
特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 21日 (5時30分~6時00分) 天気：曇り 気温： 7.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(印) (F)
(1) (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：(印) (F)
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(印) (F)
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.8 °C

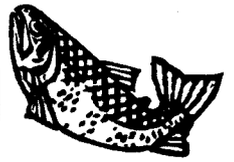
確認者：(印) (F)
(6:00)

確認者特記欄：(印) (F) (10/21)
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 20 年 10 月 20 日 (4 時 0 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

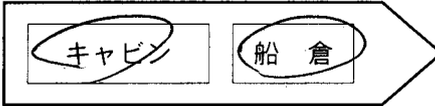
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮
小 崎 尚 文	吐 林 亨 相	澤 幸 輝	菊 池 太 一
今 野 大 新	川 福 二 介	野 千 昭	菊 池 雄 三

確認者：(昭) (7)
(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：(昭) (7)
(3:40)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:15) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.2 °C

確認者：(昭) (7) (4:15)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

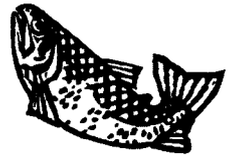
確認者：(昭) (7)
(6:10)

確認者特記欄：(昭) (7) (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 20年 10月 20日 (5時30分~6時10分) 天気 <ty> 気温： 11.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二	今野千昭	菊池雄三

確認者：今野千昭 (F)
(9) : 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：今野千昭 (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：今野千昭 (F)
(6) : 10

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.4 °C

確認者：今野千昭 (F)
(6) : 10

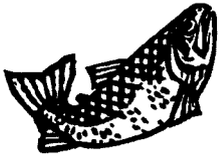
確認者特記欄：今野千昭 (F)

470反し

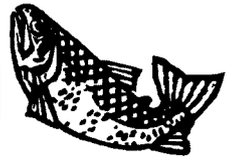
10/20

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 20 年 10 月 18 日 (4時00分~5時30分) 天気：(曇り) 気温：8.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今) (F)
(J) : (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 : (4) 2回目 : (5) 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：(今) (F)
(J) : (40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(今) (F) (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 15.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -1.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(今) (F)
(5:50)

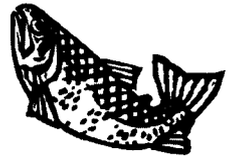
確認者特記欄：(今) (F) (18)

特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 18日 (5時30分~5時50分) 天気 <モ> 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今) (F)
(9) (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) (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)
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	2.2 °C

確認者：(今) (F)
(5:50)

確認者特記欄：(今) (F)

(Signature)

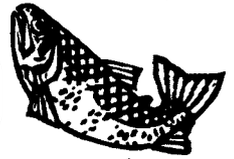
(10/18)

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 20 年 10 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(モ) 気温：5.4 °C

〈健康チェック表〉

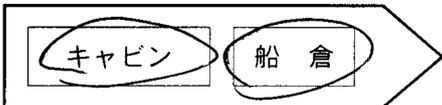
菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
小崎尚文	上林亨	相澤幸輝	菊池太一
今野大	新川福二	野千昭	菊池雄三

確認者：今(7)
(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：今(7)
(3) : 40

〈温度の測定〉

確認者：今(7) (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.6 °C

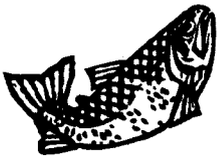
〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

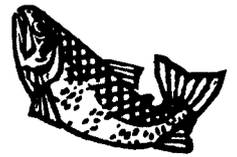
確認者：今(7)
(6:10)

確認者特記欄：今(7) (10/17)
4年12回

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (5時30分~6時10分) 天気：快(気温：3.6℃)

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(研)
(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(研)
(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(研)
(6:10)

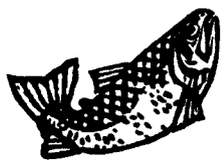
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.6℃

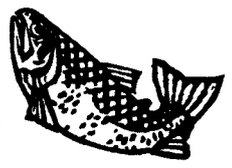
確認者：今(研)
(6:10)

確認者特記欄：今(研) (10/17)
471260

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 20年 10月 16日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

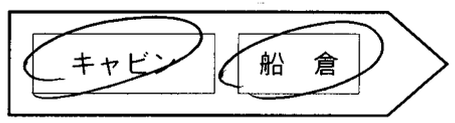
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮
小 崎 尚 文	林 亨 相	澤 幸 輝	菊 池 太 一
今 野 大 新	川 福 二 幸	野 千 昭	菊 池 雄 三

確認者：(今)(新)
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(今)(新)
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 -0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 2.6℃

確認者：(今)(新) (4:15)

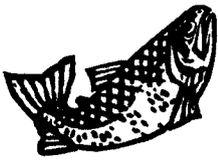
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

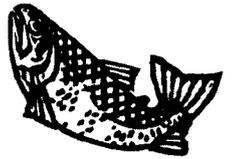
確認者：(今)(新)
(6:10)

確認者特記欄：(今)(新) (10/16)
特になし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 16 日 (5時30分~6時10分) 天気：(E) 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(F) 塚
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(F) 塚
(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：(F) 塚
(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)	2.6 °C

確認者：(F) 塚
(6:10)

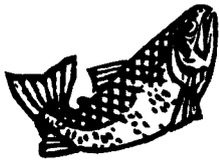
確認者特記欄：(F) 塚

塚

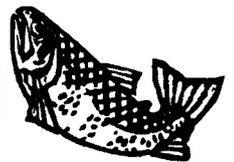
(10/16)

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 20年 10月 15日 (4時00分~5時30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	深 川 信 浩	新 浜 基 揮
	小 崎 尚 文	土 林 亨 和	澤 幸 輝	菊 池 太 一
	今 野 大 新	川 福 二 介	野 千 昭	菊 池 雄 三

確認者：(F) (10/15)
(S) (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 (S) (40) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：(F) (10/15)
(S) (40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(F) (10/15) (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

梅氷で甲板船倉を清掃

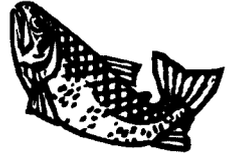
確認者：(F) (10/15)
(6:10)

確認者特記欄：(F) (10/15)
特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 15 日 (5時30分~6時10分) 天気：12/1 気温：6.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(7)
(2) (4)

〈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)
(5:30)

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(7)
(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)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.9 °C

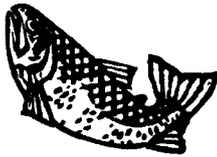
確認者：今(7)
(6:10)

確認者特記欄：今(7) (10/15)
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 20 年 10 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：好 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	北林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二幸	野千昭	菊池雄三

確認者：(印)(F)
(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：(印)(F)
(3):40

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(印)(F) (4:15)

魚場の海水温度	漁獲前	4:15 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 2.1 °C

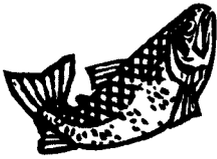
〈船内清掃記録〉

毎日で甲板、船倉を清掃

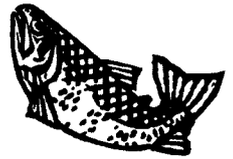
確認者：(印)(F)
(5:50)

確認者特記欄：(印)(F) (10/14)
野千昭

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 14日 (5時30分~5時50分) 天気：12/11 気温：27.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(塚) (F)
(3:40)

〈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：(塚) (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：(塚) (F)
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.5 °C

確認者：(塚) (F)
(5:50)

確認者特記欄：(塚) (F)

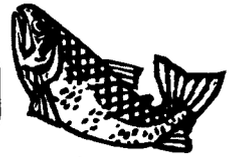
(10/14)

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 20 年 10 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：はれ 気温：5.3 °C

〈健康チェック表〉

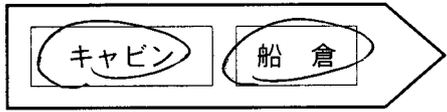
作業者名	香沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	生林亭相	澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福之介	野千昭	菊池雄三

確認者：(今野) (5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(今野) (5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.8 °C

確認者：(今野) (4:15)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

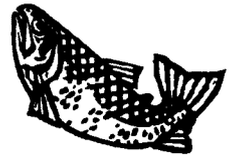
確認者：(今野) (6:30)

確認者特記欄：(今野) (193)
特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (5時45分~6時30分) 天気：127 気温：6.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(17)
(2) : 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(17)
(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(17)
(6) : 30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.2 °C

確認者：今(17)
(6) : 30

確認者特記欄：今(17)
塚(10/13)

(10/13)

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 20 年 10 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

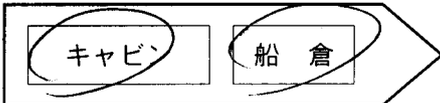
作業者名	(菅) 沼 貴 昭	(小) 貫 裕 嗣	(深) 川 信 浩	新 浜 基 揮
	(小) 崎 尚 文	(上) 林 亨 相	(相) 澤 幸 輝	(菊) 池 太 一
	(今) 野 大 新	(新) 川 福 二	(今) 野 千 昭	(菊) 池 雄 三

確認者：(今)(野)
(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：(今)(野)
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.8 °C

確認者：(今)(野) (4:20)

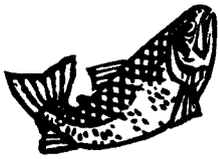
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

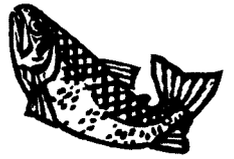
確認者：(今)(野)
(6:00)

確認者特記欄：(今)(野) (10/11)
特記

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 (10 月 11 日) (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(11/10) 気温：15.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今野(F)
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：今野(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：今野(F)
6:00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.2 °C

確認者：今野(F)
6:00

確認者特記欄：今野(F)

(Handwritten signature)

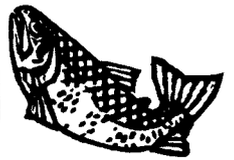
(10/11)

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 20 年 10 月 10 日 (4時50分~5時30分) 天気：(快) 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

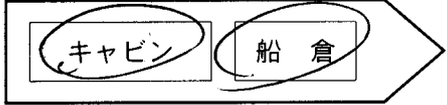
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二	今野千昭	菊池雄三

確認者：今(7)
(9) : (40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今(7)
(3) : (40)

〈温度の測定〉

確認者：今(7) (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.1 °C

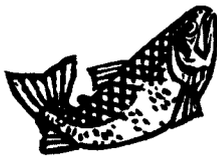
〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

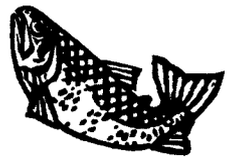
確認者：今(7)
(6:00)

確認者特記欄：今(7) (10/10)
特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (5時30分~6時00分) 天気：(曇) 気温：12.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今)(F)
(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)(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)
(6:00)

〈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)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.6℃

確認者：(今)(F)
(6:00)

確認者特記欄：(今)(F)

特記なし

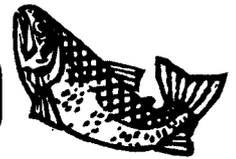
(10/10)

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 20 年 10 月 9 日 (4 時 00 分 5 時 20 分) 天気：曇り 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

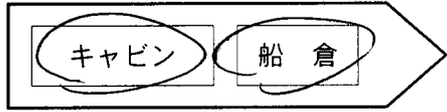
作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮
	小 崎 尚 文	上 林 幸 相	澤 幸 輝	菊 池 太 一
	今 野 大 新	新 川 福 二 介	今 野 千 昭	菊 池 雄 三

確認者：今(伊)
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今(伊)
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.8 °C

確認者：今(伊) (4:20)

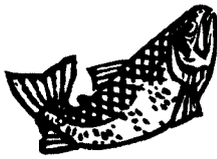
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

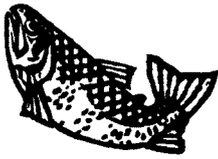
確認者：今(伊)
(6:00)

確認者特記欄：今(伊) (10/9)
4時20分

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 9日 (5時20分~6時00分) 天気：Lty 気温：8.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(F)
(9:40)

〈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(F)
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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)	1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.6℃

確認者：今(F)
(6:00)

確認者特記欄：今(F)

特記なし

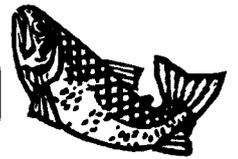
(10/9)

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20年10月8日(4時00分~5時30分) 天気：曇 気温：9.8℃

〈健康チェック表〉

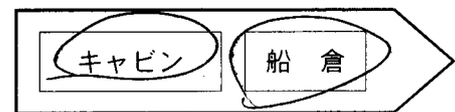
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大	新川福二	今野千昭	菊池雄三

確認者：今(7)
(9) : 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) 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：今(7)
(9) : 40

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 2.6℃

確認者：今(7) (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

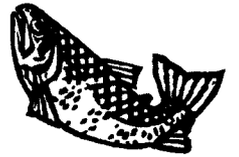
確認者：今(7)
(6:00)

確認者特記欄：今(7) (10/8)
特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 8日 (5時30分~6時00分) 天気：<曇> 気温： 27.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(7)
(10/8)

〈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)
(5:30)

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(7)
6:00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	▽
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.8 °C

確認者：今(7)
(6:00)

確認者特記欄：今(7)

(10/8)

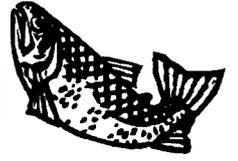
特記なし

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20年10月7日 (4時00分~5時10分) 天気：曇り 気温：11.6℃

〈健康チェック表〉

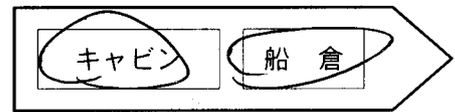
業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	生林亨相	澤幸輝	菊池太一
	野大新	川福二	野千昭	菊池雄三

確認者：今 (F)
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今 (F)
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) -0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.2℃

確認者：今 (F) (4:20)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

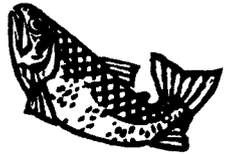
確認者：今 (F)
(5:40)

確認者特記欄：今 (F) (10/7)
特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 (5時10分~5時40分) 天気：曇り 気温：11.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今 (F)
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今 (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：今 (F)
(5:40)

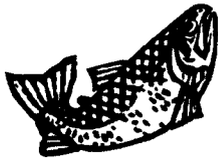
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.6 °C

確認者：今 (F)
(5:40)

確認者特記欄：今 (F) (10/7)
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 20 年 10 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉

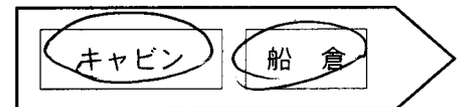
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	田林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大	新川福二	今野千昭	菊池雄三

確認者：(今野千昭)
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(今野千昭)
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.5 °C

確認者：(今野千昭) (2:50)

〈船内清掃記録〉

梅水で甲板、船倉を清掃

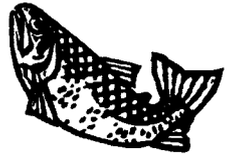
確認者：(今野千昭)
(5:35)

確認者特記欄：(今野千昭) (10/6)
牛子に注意

責任者確認欄： (/)

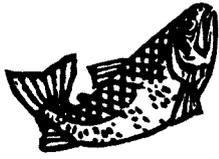


選別場での確認表

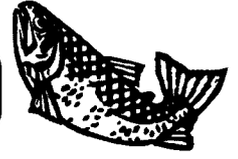


実施日：平成 20 年 10 月 6 日 (5時00分~5時35分) 天気：<E9 気温：5.0 °C

<健康チェック表>		確認者：今野(7) (3:20)												
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>深 川 信 浩</td> <td>新 浜 基 揮</td> </tr> <tr> <td>小 崎 尚 文</td> <td>生 林 亨</td> <td>相 澤 幸 輝</td> <td>菊 池 太 一</td> </tr> <tr> <td>今 野 大 新</td> <td>川 福 二 吟</td> <td>野 千 昭</td> <td>菊 池 雄 三</td> </tr> </table>	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	菊 池 太 一	今 野 大 新	川 福 二 吟	野 千 昭	菊 池 雄 三	
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮											
小 崎 尚 文	生 林 亨	相 澤 幸 輝	菊 池 太 一											
今 野 大 新	川 福 二 吟	野 千 昭	菊 池 雄 三											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者 今野(7) (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：今野(7) (5:35)												
<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：今野(7) (5:35)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:35)</td> <td style="width: 35%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:35)</td> <td>1.8 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:35)</td> <td>2.9 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:35)	○	鮮度タンク内海水温	(5:35)	1.8 °C	秋サケ腹部内温度	(5:35)	2.9 °C				
氷の状態	(5:35)	○												
鮮度タンク内海水温	(5:35)	1.8 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:35)	2.9 °C												
確認者特記欄：今野(7) (10/6) 特記(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 20 年 10 月 4 日 (3時30分~5時10分) 天気：曇り 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	江林亨相	澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二介	今野千昭	菊池雄三

確認者：今 (F)
(2) :20

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今 (F)
(2) :20

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 4.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 -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	4:50 4.2 °C

確認者：今 (F) (2) :50

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉と清掃

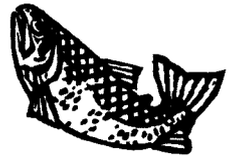
確認者：今 (F)
(5) :50

確認者特記欄：今 (F) (10/4)
降板

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 (5時10分~5時50分) 天気：曇り 気温：10.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今野(F)
(2):20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今野(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：今野(F)
(5):50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	O
鮮度タンク内海水温	(5:50)	26 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.8 °C

確認者：今野(F)
(5:50)

確認者特記欄：今野(F)

(10/4)

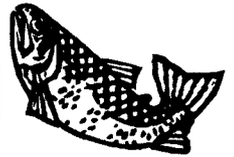
47220

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 20 年 10 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：はれ 気温： 24 °C

〈健康チェック表〉

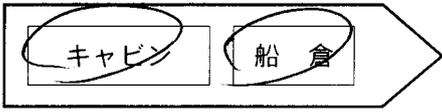
作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮
	小 崎 尚 文	林 亨 相	澤 幸 輝	菊 池 太 一
	今 野 大 新	川 福 之 介	今 野 千 昭	菊 池 雄 三

確認者：今(ア)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 今(ア)
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.8 °C

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

確認者：今(ア) (3:50)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

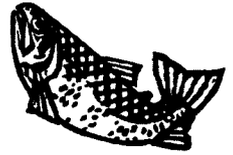
確認者：今(ア)
(6:00)

確認者特記欄：今(ア) (10/3)
特記なし (同、コンブが多かった)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 3 日 (5 時 20 分~6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 7.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今)(野)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(今)(野)
(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)(野)
(6:00)

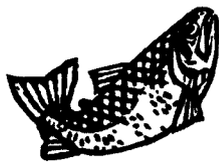
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	2.6 °C

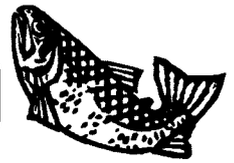
確認者：(今)(野)
(5:20)

確認者特記欄：(今)(野) (10/3)
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 20 年 10 月 1 日 (3時30分~5時00分) 天気：曇り 気温： 7.0 °C

〈健康チェック表〉

菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
小崎尚文	上林亨相	澤幸輝	菊池太一
今野大新	川福二介	野千昭	菊池雄三

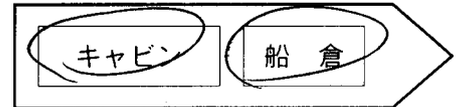
確認者：(印) (F)
(20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(印) (F)
(20)



〈温度の測定〉

確認者：(印) (F) (2:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:50) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:50) -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) 2.1 °C

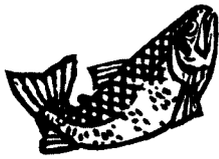
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

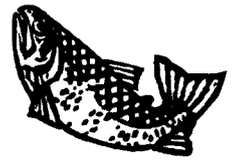
確認者：(印) (F)
(5:20)

確認者特記欄：(印) (F) (19)
4/12/22

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 1日 (5時⁰⁰分~5時²⁰分) 天気：曇り 気温：4.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(10/1)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(10/1)
(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：(10/1)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	2.6℃

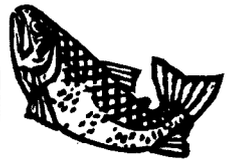
確認者：(10/1)
(5:20)

確認者特記欄：(10/1)
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 20 年 9 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：1241 気温：7.8 °C

〈健康チェック表〉

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

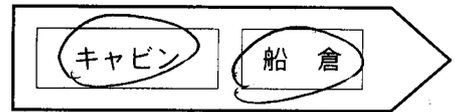
確認者：今(7)
(9:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：今(7)
(9:20)



〈温度の測定〉

確認者：今(7) (9:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

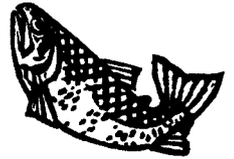
確認者：今(7)
(5:30)

確認者特記欄：今(7) (9/30)
特になし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：快 気温： 4.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(7)
(9/20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今(7)
(5:00)

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)
(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)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1.5 °C

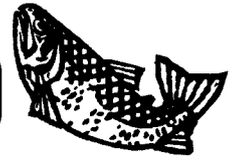
確認者：今(7)
(5:30)

確認者特記欄：今(7) (9/30)
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 20 年 9 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：15℃ 気温：6.0 °C

〈健康チェック表〉

作業名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	林 亨	相澤幸輝	菊池太一
	野 大新	川 福 工	野千昭	菊池雄三

確認者：(9/29)
(20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ 1回目) 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：(9/29)
(20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(34.5) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(34.5) -1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(44.0) 2.6 °C

確認者：(9/29) (24)

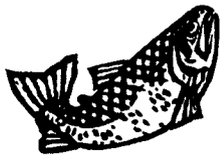
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

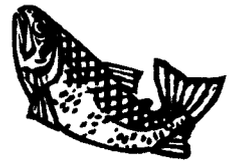
確認者：(9/29)
(5:30)

確認者特記欄：(9/29)
特になし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：15ch 気温： 4.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 今野(17)
(5 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 今野(17)
(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(17)
(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)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	3.6 °C

確認者： 今野(17)
(5 : 30)

確認者特記欄： 今野(17)

特別なし

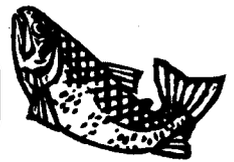
(9 / 29)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 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	深川信浩	新兵基揮
	小崎尚文	林 亨	相澤幸輝	菊池太一
	野 大	新川福工	野千昭	菊池雄三

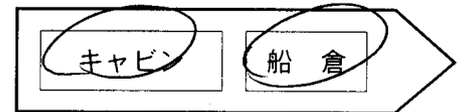
確認者：(9/27)
(9/20)

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

確認者 (9/27)
(9/20)



〈温度の測定〉

確認者：(9/27) (9/30)

漁場の海水温度	漁獲前	(9/30) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9/30) -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	(9/30) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(9/27)
(9/10)

確認者特記欄：(9/27) (9/27)
特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

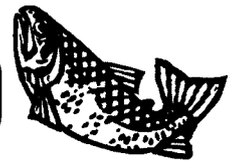


実施日：平成 20 年 9 月 27 日 (4時50分~5時10分) 天気：15F(気温：6.3 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="padding: 5px;">菅 沼 貴 昭 小 貫 裕 嗣 深 川 信 浩 新 浜 基 揮</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">小 崎 尚 文 生 林 亨 相 澤 幸 輝 菊 池 太 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">今 野 大 新 川 福 二 今 野 千 昭 菊 池 雄 三</td> </tr> </table>		作業者名	菅 沼 貴 昭 小 貫 裕 嗣 深 川 信 浩 新 浜 基 揮		小 崎 尚 文 生 林 亨 相 澤 幸 輝 菊 池 太 一		今 野 大 新 川 福 二 今 野 千 昭 菊 池 雄 三	<p>確認者：今(7)</p> <p>(3 Ze)</p>			
作業者名	菅 沼 貴 昭 小 貫 裕 嗣 深 川 信 浩 新 浜 基 揮										
	小 崎 尚 文 生 林 亨 相 澤 幸 輝 菊 池 太 一										
	今 野 大 新 川 福 二 今 野 千 昭 菊 池 雄 三										
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選 別 台 _____ → ・ 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 _____ → 		<p>確認者：今(7)</p> <p>(4:50)</p>									
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → ・ 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 _____ → 		<p>確認者：今(7)</p> <p>(5:10)</p>									
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">(5:10)</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:10)</td> <td style="padding: 5px;">1.8 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:10)</td> <td style="padding: 5px;">2.9 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:10)	○	鮮度タンク内海水温	(5:10)	1.8 ℃	秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.9 ℃	<p>確認者：今(7)</p> <p>(5:10)</p>
氷の状態	(5:10)	○									
鮮度タンク内海水温	(5:10)	1.8 ℃									
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.9 ℃									
<p>確認者特記欄：今(7) (9/27)</p> <p>45122</p>		<p>責任者確認欄： (/)</p>									



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：~~曇~~ 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

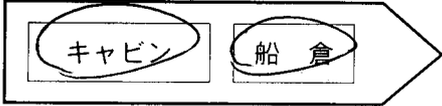
菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	新 浜 基 揮
小 崎 尚 文	林 亨 相	澤 幸 輝	菊 池 太 一
今 野 大 新	川 福 二 尊	野 千 昭	菊 池 雄 三

確認者：(印)(F)
(9:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 3
- ・キャビンの中は 3
- ・船倉の周りは 3
- ・船倉の中は 3
- ・水の投入は 1回目 9:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 3



確認者：(印)(F)
(9:20)

〈温度の測定〉

確認者：(印)(F) (9:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(9:50) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:50) 11.0 °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	(4:49) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(印)(F)
(5:15)

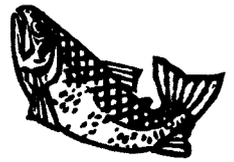
確認者特記欄：(印)(F) (9/26)

特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 (5時00分~5時15分) 天気 曇 気温： 11.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	澤川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	生林亭	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二尊	野千昭	菊池雄三

確認者：今(7)
(9):20

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 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(7)
5:00

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 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(7)
5:15

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	O
鮮度タンク内海水温	(5:15)	20 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	3.2 °C

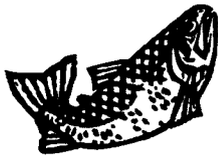
確認者：今(7)
5:15

確認者特記欄：今(7)
特記なし

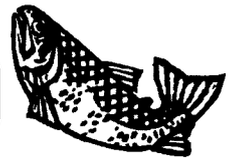
(9/26)

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 20 年 9 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇れ 気温：5.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二介	野千昭	菊池雄三

確認者：今野 (F)
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・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：今野 (F)
(3 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 50) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 50) -2.8 °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) 2.2 °C

確認者：今野 (F) (3 : 50)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

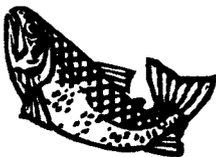
確認者：今野 (F)
(5 : 30)

確認者特記欄：今野 (F) (9 : 50)
特になし。

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 25 日 (5 時 00 分~5 時 30 分) 天気：17/1 気温：4.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(7)
(2):20

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今(7)
(5:00)

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 _____ →

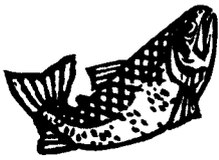
確認者：今(7)
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

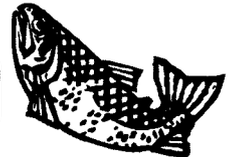
氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.2 ℃

確認者：今(7)
(5:30)

確認者特記欄：今(7) (9/25) 	責任者確認欄： (/)
----------------------------	---------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

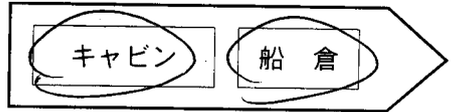
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二弁	野千昭	菊池雄三

確認者：今 (F)
(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 _____ (項目) 20 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：今 (F)
(9/20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.8 °C

確認者：今 (F) (3:50)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今 (F)
(5:20)

確認者特記欄：今 (F) (9/24)

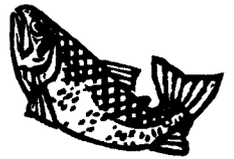
特記 (2)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (5時00分~5時20分) 天気：曇 気温：7.2 °C

〈健康チェック表〉

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

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 _____ →
- ・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)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3.1 °C

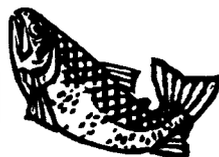
確認者：(今)(野)
(5:20)

確認者特記欄：(今)(野) (9/24)
野千昭

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 20 年 9 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
小崎尚文	生林亭相	澤幸輝	菊池太一
今野大新	川福二	今野千昭	菊池雄三

確認者 (今) (F)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(今) (F)
(3:20)

〈温度の測定〉

確認者：(今) (F) (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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 2.5 °C

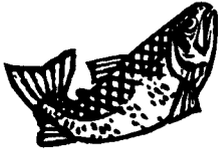
〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

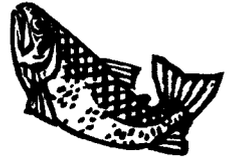
確認者：(今) (F)
(5:30)

確認者特記欄：(今) (F) (9/23)
特記22

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 23 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 16.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(7)
() : 20

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今(7)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 22 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.9 °C

確認者：今(7)
(5:30)

確認者特記欄：今(7)
特記欄

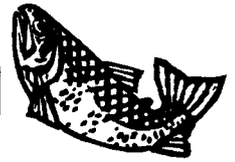
(9/23)

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 20 年 9 月 22 日 (3時30分~5時10分) 天気：曇り 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨相	澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二幸	野千昭	菊池雄三

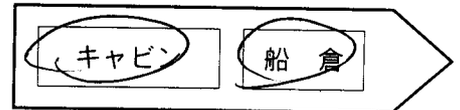
確認者：今(7)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：今(7)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：今(7) (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.4 °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	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 22 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(7)
(5:50)

確認者特記欄：今(7)

特になし

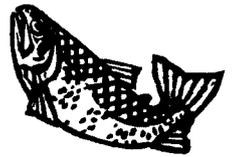
(9/22)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成20年9月22日(5時10分~5時50分) 天気：(晴) 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信澄	新浜基揮
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二尊	野千昭	菊池雄三

確認者：(今)(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：(今)(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：(今)(F)
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	1.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.9℃

確認者：(今)(F)
(5:50)

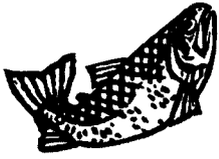
確認者特記欄：(今)(F)

特記なし

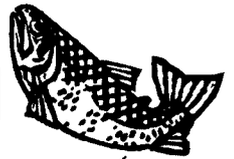
(9/22)

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20年9月20日 (3時30分~5時の間) 天気：曇り 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

確認者	今 (F) (9:20)			
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大	新川福二	今野千昭	菊池雄三

〈船内衛生状態確認表〉

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 今 (F) (9:20)

キャビン
船倉

- 1日早く回収の旨を知らせる。心算し直す。

〈温度の測定〉

確認者：今 (F) (9:50) (藤) 9/20

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.8℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.5℃	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) 2.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：今 (F) (5:40)

海水で甲板、船倉を清掃

お.お.お.お.

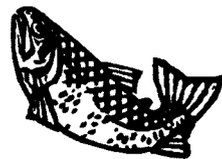
確認者特記欄：今 (F) (9/20)

責任者確認欄： (/)

特記=12



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 20 日 (5時00分~5時40分) 天気：(曇) 気温： 10.9 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今)(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：(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)	1.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.9 ℃

確認者：(今)(F)
(5:40)

3.2 5.0℃が良時

確認者特記欄：(今)(F)
特=15し

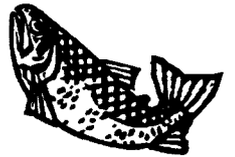
(9/20)

責任者確認欄：

加圧の調整は...
(今)(F) 9/20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (3時30分~5時20分) 天気：(曇り) 気温：22.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	小林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二	今野千昭	菊池雄三

確認者：(9/9) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(9/9) (3:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(9/9) (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.3°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	(5:00) 6.6°C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉も清掃

確認者：(9/9) (6:00)

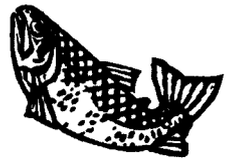
確認者特記欄：(9/9) (9/19)

特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 0 分) 天気：曇り 気温：19.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今)(野)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(今)(野)
(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)(野)
(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)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.6 °C

確認者：(今)(野)
(6:00)

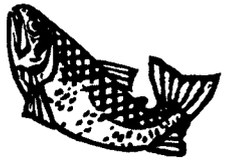
確認者特記欄：(今)(野)
特記なし

(9/19)

責任者確認欄：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(24) 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(50) (F)
(3) : (20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____
- キャビンの中は _____
- 船倉の周りは _____
- 船倉の中は _____
- 氷の投入は _____ 1回目 (3) : (20) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：(50) (F)
(3) : (20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(50) (F) (3) (50)

魚場の海水温度	漁獲前	(3) (50) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3) (50) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	(D)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(D)
船倉内の海水温度	帰港時	(4) (40) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(50) (F)
(5) (35)

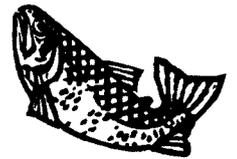
確認者特記欄：(50) (F) (9/18)

特になし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 18 日 (5時00分~5時35分) 天気：(24) 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今) (F)
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(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)
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.6 °C

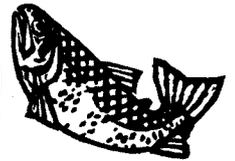
確認者：(今) (F)
(5:35)

確認者特記欄：(今) (F) (9/18)
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 20 年 9 月 17 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 55 分) 天気：曇り 気温：16.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	林亨相	澤幸輝	菊池太一
	野大新	川福二幸	野千昭	菊池雄三

確認者：(印) (F)

() : 20

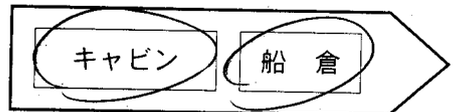
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：(印) (F)

() : 20



回数 20 2回目 : 3回目 : 4回目

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	() : 50 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	() : 50 -0.8 °C

確認者：(印) (F) () : 50

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.40 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

梅水で甲板・船倉を清掃

確認者 (印) (F)

() : 15

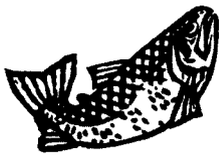
確認者特記欄：(印) (F)

4時20分

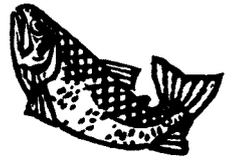
(印)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 17 日 (4時5分~5時15分) 天気くモリ 気温： 15.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大輔	川福工	野千昭	菊池雄三

確認者：(今)(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：(今)(F)
(4:55)

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)
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	2.6 ℃

確認者：(今)(F)
(5:15)

確認者特記欄：(今)(F)
5:12 20

(9/17)

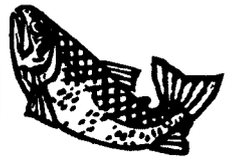
責任者確認欄：

(/)

7U. 田中 昭子 昭子 昭子
(昭子)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9 月 16日 (3時30分~4時5分) 天気：曇り 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

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

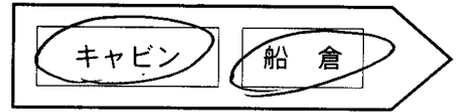
確認者：(今)(F)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(今)(F)
(3:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.7 °C

確認者：(今)(F) (3:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

母北で甲板、船倉を清掃

確認者：(今)(F)
(5:10)

確認者特記欄：(今)(F) (9/16)
特記なし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 (4時55分~5時10分) 天気：曇り 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(7)
(9/20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今(7)
(4:55)

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)
(5:10)

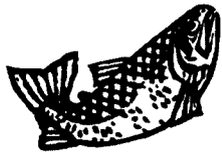
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(7:10)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.5℃

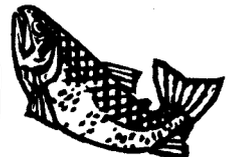
確認者：今(7)
(5:10)

確認者特記欄：今(7) (9/16)
特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(F) 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

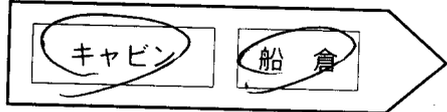
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二	今野千昭	菊池雄三

確認者：今 (F)
() : 20

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 今 (F)
() : 20

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	() : 55 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	() : 55 -0.4 °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	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.2 °C

確認者：今 (F) () : 55

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

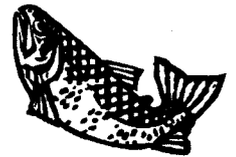
確認者：今 (F)
() : 25

確認者特記欄：今 (F) (9/15)
特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 (5時00分~5時25分) 天気：曇 気温：10.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今野 (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：今野 (F)
(5:00)
(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：今野 (F)
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	2.0 °C

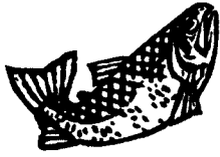
確認者：今野 (F)
(5:25)

確認者特記欄：今野 (F)
磯丸 2

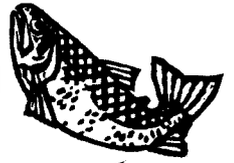
(9/15)

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 20年 9 月 13 日 (3時30分~4時50分) 天気：晴 気温：13.8℃

〈健康チェック表〉

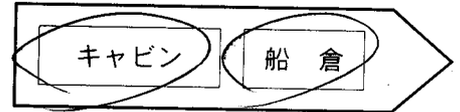
作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	新川福二	今野千昭	菊池雄三

確認者：今(7)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今(7)
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.4℃

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 1.6℃

確認者：今(7) (3:50)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(7)
(5:10)

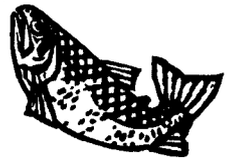
確認者特記欄：今(7) (9/13)

特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 13 日 (4時50分~5時10分) 天気：曇り 気温：15.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：今野 (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：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)
(5:10)

〈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)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.1℃

確認者 今野 (F)
(5:10)

確認者特記欄：今野 (F)

特になし

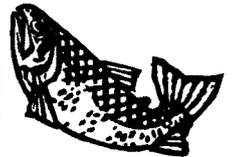
(9/13)

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20年9月12日(3時30分~5時) 天気：曇り 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	林亨相	澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二幸	野千昭	池雄三

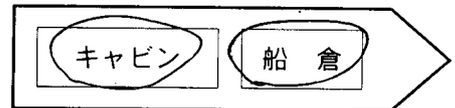
確認者：今(7)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：今(7)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：今(7) (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.5℃

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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.1℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を清掃

確認者：今(7)
(5:20)

確認者特記欄：今(7) (9/12)
牛乳に注意

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 (5時00分~5時20分) 天気：☁️ 気温：17.1 °C

〈健康チェック表〉

業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	生林	榎澤幸輝	菊池太一
	今野大	新川福二	今野千昭	菊池雄三

確認者：今野(大)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今野(大)
(5:00)

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)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3.0 °C

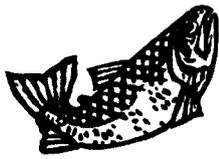
確認者：今野(大)
(5:20)

確認者特記欄：今野(大)
特記なし

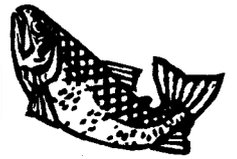
(9/12)

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20年9月11日(3時30分~5時00分) 天気：曇り 気温：13.6℃

〈健康チェック表〉

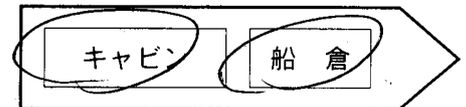
菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
小崎尚文	上林幸相	澤幸輝	菊池太一
今野大新	川福三幸	野千昭	菊池雄三

確認者：今(7)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今(7)
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -0.3℃

確認者：今(7) (3:50)

船倉内の水の状態	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) 0.8℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を清掃

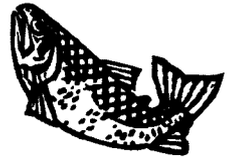
確認者：今(7)
(5:20)

確認者特記欄：今(7) (9/11)
#12なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 (5時 00分~5 時20分) 天気：曇り 気温：15.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今野(7)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今野(7)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：今野(7)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：今野(7)
(5:20)

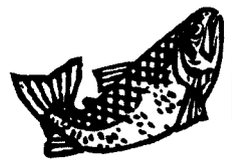
確認者特記欄：今野(7)

特記なし

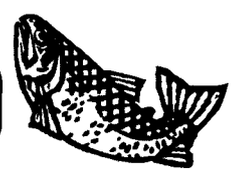
(9/11)

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 20年 9 月 10 日 (3時30分~4時50分) 天気：はれ 気温：8.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今) (7) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(今) (7) (3:20)

キャビン
船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(今) (7) (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

毎水で甲板、船倉を清掃

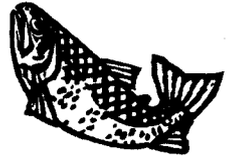
確認者：(今) (7) (5:10)

確認者特記欄：(今) (7) (9/10)
特になし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 10日 (4時0分~5時10分) 天気：曇り 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(7)
(9:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今(7)
(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(7)
(5:10)

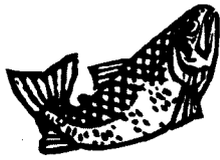
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	1.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.3℃

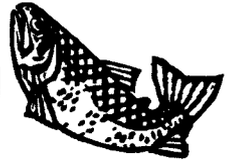
確認者：今(7)
(5:10)

確認者特記欄：今(7) (9/10)
特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (3時30分~5時00分) 天気：☁️ 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二郎	今野千昭	菊池雄三

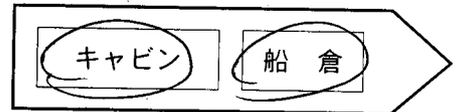
確認者：(印)(印)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → (印)
- ・キャビンの中は _____ → (印)
- ・船倉の周りは _____ → (印)
- ・船倉の中は _____ → (印)
- ・水の投入は _____ → 1回目 3 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → (印)

確認者：(印)(印)
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：(印)(印) (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.5 °C

船倉内の水の状態	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 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(印)(印)
(5:20)

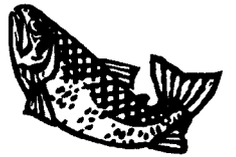
確認者特記欄：(印)(印) (9/9)

特記なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (5時00分~5時20分) 天気：(晴) 気温：15.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今)(7)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(今)(7)
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

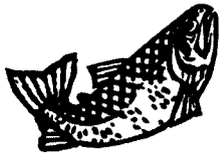
確認者：(今)(7)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

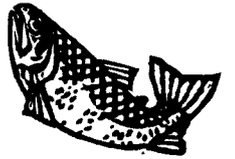
氷の状態	(5:20)	○	
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.2	°C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.5	°C

確認者：(今)(7)
(5:20)

確認者特記欄：(今)(7) (9/9) 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 20 年 9 月 8 日 (3時30分~5時00分) 天気：曇り 気温：15.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	香沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	生林亨	相澤幸輝	菊池太一
	野大新	川福三	野千昭	菊池雄三

確認者：(9/8) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____
- キャビンの中は _____
- 船倉の周りは _____
- 船倉の中は _____
- 氷の投入は _____ 1回目 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：(9/8) (3:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(9/8) (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.3 °C

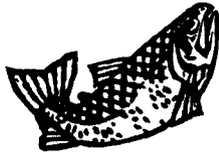
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

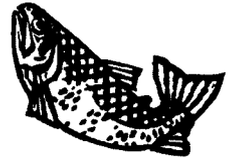
確認者：(9/8) (5:20)

確認者特記欄：(9/8) 霧が濃かった。

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 (5時00分~5時20分) 天気：曇り 気温：19.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	玉林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二尊	今野千昭	菊池雄三

確認者：今(17)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今(17)
(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(17)
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	22 °C

確認者：今(17)
(5:20)

確認者特記欄：今(17) (9/8)
特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 6 日 (3 時30分~5 時10分) 天気：曇り 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	吐林亭	相澤幸輝	菊池太一
	野大新	川福二舟	野千昭	菊池雄三

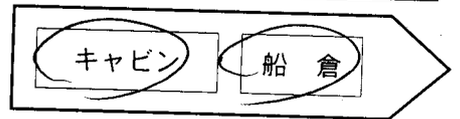
確認者：(5/17)
() : 20

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(5/17)
() : 20



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	() : 50 5.2 °C

確認者：(5/17) () : 50

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

塩水で甲板、船倉を清掃

確認者：(5/17)
(5:30)

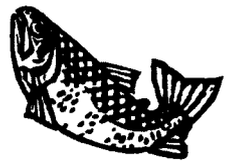
確認者特記欄：(5/17) (9/6)

特になし

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 6 日 (5時10分~5時30分) 天気：曇り 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(7)
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今(7)
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：今(7)
(5:30)

〈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)	28 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.2 °C

確認者：今(7)
(5:30)

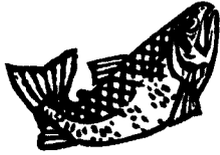
確認者特記欄：今(7)

特記欄

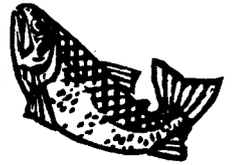
(9/6)

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 20 年 9 月 4 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：17.3 °C

〈健康チェック表〉

菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
小崎尚文	土林 亨	相澤幸輝	菊池太一
今野 大	新川 權二	今野千昭	菊池雄三

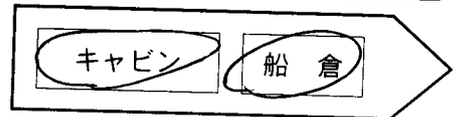
確認者：今 (F)
(9:20)

〈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 _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 } 20 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：今 (F)
(9:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 4.0 °C

確認者：今 (F) (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

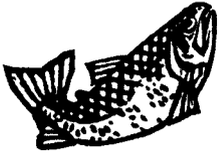
海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今 (F)
(5:45)

確認者特記欄：今 (F) (9/4)

雨が濃かった。

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 (5時30分~5時45分) 天気：曇り 気温：18.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今(7)
(9:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今(7)
(5:30)

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(7)
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	5.6°C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	7.2°C

確認者：今(7)
(5:45)

確認者特記欄：今(7)

持込

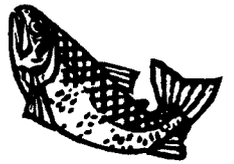
(9/4)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 3日 (3時30分~5時15分) 天気：(曇り) 気温：18.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(青) 沼貴昭	(小) 貫裕嗣	(深) 川信浩	(新) 浜基揮
	(小) 崎尚文	(吐) 林亭	(相) 澤幸輝	(8) 菊池太一
	(今) 野大新	(川) 福二	(今) 野千昭	(菊) 池雄三

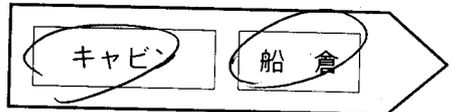
確認者：(今)(7)
(9:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 (今)(7)
(9:20)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:50) 1.7℃

確認者：(今)(7) (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.6℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

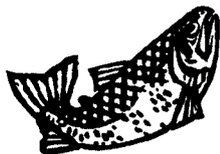
確認者：(今)(7)
(5:30)

確認者特記欄：(今)(7) (9/3)

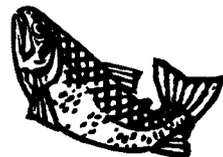
霧が濃かった、
ゴミが多い

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 3 日 (5時15分~5時30分) 天気：<曇> 気温：18.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今)(F)
(J) : 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)
(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：(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)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.2 °C

確認者：(今)(F)
(5:30)

確認者特記欄：(今)(F)

特記なし

(9/3)

責任者確認欄：

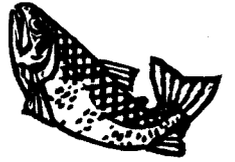
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：[署名] 9/2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9 月 2 日 (3時30分~5時50分) 天気：曇り 気温：14.5、6℃

〈健康チェック表〉

作業員名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨相	澤幸輝	菊池太一
	今野大新	川福二幹	野千昭	菊池雄三

確認者：[署名] (7)
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：[署名] (7)
(3:20)



1回目 3:20 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：[署名] (7) (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 4.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.0℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

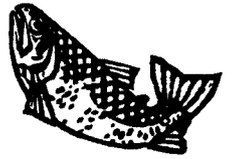
確認者：[署名] (7)
(6:10)

確認者特記欄：[署名] (9/2)
Jモが多く時間がかかった

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 2 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(天) 気温：18.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(今) (F)

(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(今) (F)

(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(今) (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)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	2.8 °C

確認者：(今) (F)

(6:10)

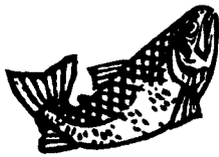
確認者特記欄：(今) (F)

特記欄

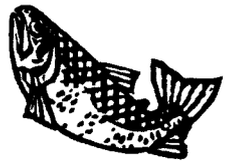
(9/2)

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 20 年 9 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気：小雨 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：今野(7) (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2:50 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :

確認者：今野(7) (2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.0 °C

確認者：今野(7) (:)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

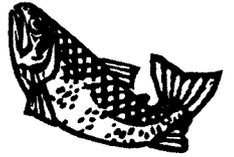
確認者：今野(7) (5:10)

確認者特記欄：今野(7) (9/1)
ゴミが多かった。

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 1 日 (4時45分~5時10分) 天気：晴(7) 気温：15.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	生林 亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野 大新	川福二吟	野千昭	菊池雄三

確認者：今(7)
(2:50)

〈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(7)
(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(7)
(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)	1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.1 °C

確認者：今(7)
(5:10)

確認者特記欄：今(7)

(9)

持付(2)

責任者確認欄：

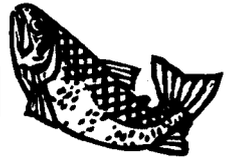
(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 (8/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 30 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 50 分) 天気： 雨 気温： 17.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅沼貴昭	月貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
	小崎尚文	上林亨	相澤幸輝	菊池太一
	今野大	新川福二	今野千昭	菊池雄三

確認者：今 (F)

(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 6:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：今 (F)

(6:20)



〈温度の測定〉

確認者：今 (F) (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:40) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:40) 8.2 °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	(7:30) 8.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今 (F)

(8:30)

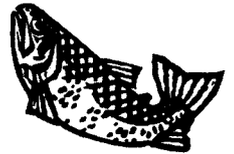
確認者特記欄：今 (F) (8/30)

上相ひゴモが多く時間がかかった。

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 8月30日 (7時50分~8時30分) 天気：LEY 気温：19.4℃

〈健康チェック表〉

菅沼貴昭	小貫裕嗣	深川信浩	新浜基揮
小崎尚文	土生林	相澤幸輝	菊池太一
今野大	新川福二	野千昭	菊池雄三

確認者：(8/30) (7:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(8/30) (7:50)

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：(8/30) (8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(8:30)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(8:30)	6.8℃

確認者：(8/30) (8:30)

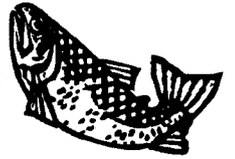
確認者特記欄：(8/30)

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 20年 8 月 27 日 (5時00分~6時30分) 天気：雨 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

	(菅) 沼 貴 昭	(小) 貫 裕 嗣	(深) 川 信 浩	(新) 浜 基 揮
作業者名	(小) 崎 尚 文	(上) 林 亨 相	(相) 澤 幸 輝	(8) 菊 池 太 一
	(今) 野 大 新	(新) 川 福 二 介	(今) 野 千 昭	(爾) 池 雄 三

確認者：今(7)
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：今(7)
(5:00)

キャビン
船 倉

〈温度の測定〉

確認者：今(7) (6:10)

魚場の海水温度	魚 獲 前	(5:20) 16.7 °C	
船倉内の海水温度	魚 獲 前	(5:20) 8.6 °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 (6:10) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

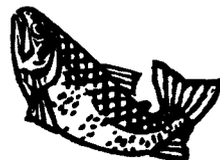
海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(7)
(6:45)

確認者特記欄：今(7) (8/27) 特記なし	責任者確認欄： (/)
--------------------------------	---------------



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 27 日 (6 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気：~~曇~~ 気温：15.6 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">菅 沼 貴 昭</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">小 貫 裕 嗣</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">深 川 信 浩</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">(新) 浜 基 揮</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">小 崎 尚 文</td> <td style="padding: 5px;">田 林 亨</td> <td style="padding: 5px;">相 澤 幸 輝</td> <td style="padding: 5px;">菊 池 太 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">今 野 大 斬</td> <td style="padding: 5px;">新 川 福 二</td> <td style="padding: 5px;">今 野 千 昭</td> <td style="padding: 5px;">菊 池 雄 三</td> </tr> </table>		作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	(新) 浜 基 揮		小 崎 尚 文	田 林 亨	相 澤 幸 輝	菊 池 太 一		今 野 大 斬	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：今野(7) (5:00) </div>
作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	深 川 信 浩	(新) 浜 基 揮													
	小 崎 尚 文	田 林 亨	相 澤 幸 輝	菊 池 太 一													
	今 野 大 斬	新 川 福 二	今 野 千 昭	菊 池 雄 三													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → ○ ・ 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 _____ → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：今野(7) (6:30) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → ○ ・ 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 _____ → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：今野(7) (6:45) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">(6:45)</td> <td style="width: 35%; padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:45)</td> <td style="padding: 5px;">4.2 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:45)</td> <td style="padding: 5px;">7.1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:45)	0	鮮度タンク内海水温	(6:45)	4.2 °C	秋サケ腹部内温度	(6:45)	7.1 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：今野(7) (6:45) </div>						
氷の状態	(6:45)	0															
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4.2 °C															
秋サケ腹部内温度	(6:45)	7.1 °C															
<p>確認者特記欄：今野(7) (8/27) 特になし</p>		<p>責任者確認欄： (/)</p>															