

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (11/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月18日 (4時10分~6時10分) 天気：晴 気温：-1.1℃

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林亨	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大樹	池雄三	11	12

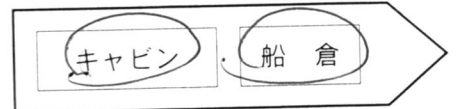
確認者：
今野千昭
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 7.4℃

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	(5:50) 8.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(6:40)

確認者特記欄：今野千昭

油りがあった。

責任者確認欄：今野千

(11/18)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/18)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 18 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 晴 気温： -27 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	堀 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
今 野 千 昭
(8:10)

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 千 昭
(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)	12 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.5 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(6:40)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (11/18)

49125元

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

三 世 子

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 14 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：C(モリ) 気温：5.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	相澤 幸輝	小崎 尚文	土林 幸伊	達一 稀
	小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅沼 貴昭	今野 千昭
	今野 大菊	池雄三	11	12

確認者：
今野 千昭
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野 千昭
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野 千昭 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.9 °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 10.3 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野 千昭
(6:10)

確認者特記欄：今野 千昭

(11/14)

特記

責任者確認欄：今野 千昭

(/)

三 城 邊

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/4)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 14 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 10 分) 天気：C21 気温： 3.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選 別 台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：
今 野 千 昭
(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 → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：
今 野 千 昭
(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 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.8 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(6:10)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

(11/14)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：1.541 気温：6.1 °C

〈健康チェック表〉

相澤 幸輝	小崎 尚文	土 林 幸伊	達 一 稀
小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅 沼 貴昭	今 野 千昭
今 野 大	菊池 雄三	11	12

確認者：
今 野 千昭
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今 野 千昭
(4:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：野 千昭 (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:30) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:30) 10.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今 野 千昭
(6:10)

確認者特記欄：今 野 千昭 (11/11)

特記なし

責任者確認欄：今 野 千昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/1)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：12/11 気温： 4.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(14:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
今 野 千 昭
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
今 野 千 昭
(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)	3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.4 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(6:10)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (11/1)

特記22

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (1/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 2.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	相澤 幸輝	小崎 尚文	土林 幸伊	達一 稀
	小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅沼 貴昭	今野 千昭
	今野 大	池雄三	11	12

確認者：
今野 千昭
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野 千昭
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野 千昭 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.9 °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	(5:30) 10.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者：
今野 千昭
(6:15)

確認者特記欄：今野 千昭 (1/9)

特記なし

責任者確認欄：今野 千昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/9)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 15 分) 天気：1241 気温： 2.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
今 野 千 昭
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	9
鮮度タンク内海水温	(6:15)	3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	7.2 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(6:15)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (11/9)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 8.4 °C

〈健康チェック表〉

相澤 幸輝	小崎 尚文	土林 亨伊	達一 稀
小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅沼 貴昭	今野 千昭
今野 大樹	池雄 三	11	12

確認者：
今野 千昭
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野 千昭
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野 千昭 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	—
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 11.0 °C

〈船内清掃記録〉

毎水で甲板・船倉を清掃

確認者：
今野 千昭
(6:30)

確認者特記欄：今野 千昭 (11/7)

特記なし

責任者確認欄：今野 千昭 (/)

三 三 三 三

C

C

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (1/9)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 5.7 ℃

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
今 野 千 昭
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
今 野 千 昭
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.4 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(6:30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (1/9)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 5 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気 Lモリ 気温： 6.1 °C

〈健康チェック表〉

相澤 幸輝	小崎 尚文	土林 幸伊	達一 稀
小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅沼 貴昭	今野 千昭
今野 大	池 雄三	11	12

確認者：
今野 千昭
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野 千昭
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野 千昭 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.0 °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	(5:50) 11.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野 千昭
(6:30)

確認者特記欄：今野 千昭 (11/5)

網を洗った

責任者確認欄：今野 千昭 (/)

11 11 11 11

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/5)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 5 日 6 時 10 分 ~ 6 時 30 分 天気 曇り 気温：4.9 ℃

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
今 野 千 昭
(6:10)

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 千 昭
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	P
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.4 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(6:30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

特記

(11/5)

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

ERIG

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年11月4日(4時10分～5時50分) 天気：12/1 気温：6.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	相澤幸輝	小崎尚文	土林	幸伊達一稀
	小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
	今野大菊	池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.4℃

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	(5:30) 11.6℃

〈船内清掃記録〉

船内で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(6:20)

確認者特記欄：今野千昭

特記

(11/4)

責任者確認欄：今野千昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (1/4)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 20 分) 天気：はれ 気温： 34 ℃

〈健康チェック表〉

管 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
今 野 千 昭
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6.2 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(6:20)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (1/4)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

Page 1 of 1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気： はれ 気温： 9.3 ℃

〈健康チェック表〉

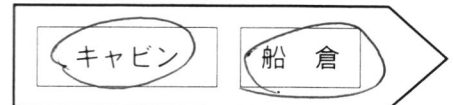
相澤幸輝	小崎尚文	土林 幸伊	達一 稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大樹	池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.0 ℃

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	(5:40) 12.2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(6:30)

確認者特記欄：今野千昭

特記なし

責任者確認欄：今野千昭

(/)

27-28-29-30

C

C

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/3)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：はれ 気温： 8.2 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
今 野 千 昭
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	Q
鮮度タンク内海水温	(6:30)	24 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.8 °C

確認者：
今 野 千 昭
(6:30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (11/3)

45222

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 5.7 °C

〈健康チェック表〉

相澤 幸輝	小崎 尚文	土林 幸伊	達 一 稀
小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅沼 貴昭	今野 千昭
今野 大菊	池 雄 三	11	12

確認者：
今野 千昭
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野 千昭
(4:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：野 千昭 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.6°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	(5:30) 12.0°C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野 千昭
(6:30)

確認者特記欄：今野 千昭

特記なし

責任者確認欄：今野 千昭

(/)

三 五 三

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/2)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(セ) 気温： 7.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(5:52)

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
(6:30)

〈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)	6.2 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(6:30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

特記なし

(11/2)

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

三 四 五 六

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (11/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 1 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：12/1 気温：8.3 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大野	池雄三	11	12

確認者：

今野千昭
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

今野千昭
(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -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	(5:40) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉も清掃

確認者：

今野千昭
(6:30)

確認者特記欄：今野千昭

特記なし

責任者確認欄：今野千昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (1/1)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 1 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 6.8 ℃

〈健康チェック表〉

当 沼 貴 昭 小 貫 裕 嗣 新 浜 基 揮 小 崎 尚 文
作業者名 上 林 亨 相 澤 幸 輝 新 川 福 二 今 野 大
今 野 千 昭 伊 達 一 稀 菊 池 雄 三 ¹²

確認者：
今 野 千 昭
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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)	1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	24 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(6:30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (1/1)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

10 11 12 13

14 15

16

17

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くもり 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林 亨	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野 大	新池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:40)

確認者特記欄：今野千昭 (10/31)

特になし

責任者確認欄：今野千昭 (/)

1000 1000 1000

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 5.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.4 °C

確認者：
今 野 千 昭
(5:40)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

特記なし

(10/31)

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

圖 5 2 3 4

•

U

U

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月29日(3時10分~4時50分) 天気：曇り 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	相澤幸輝	小崎尚文	土林 幸伊	達一 稀
	小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
	今野大樹	池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭(4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -1.2℃

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	(4:30) 9.8℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:10)

確認者特記欄：今野千昭

特にナシ

(10/29)

責任者確認欄：今野千昭

(/)

三 三 三

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温： 4.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	○
鮮度タンク内海水温	(5:10)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	1.8 °C

確認者：
今 野 千 昭
(5:10)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

特記なし

(10/29)

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇り) 気温：5.2 °C

〈健康チェック表〉

相澤 幸輝	小崎 尚文	土林 幸伊	達一 稀
小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅沼 貴昭	今野 千昭
今野 大	菊池 雄三	11	12

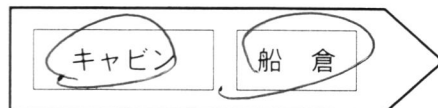
確認者：
今野 千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野 千昭
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：野 千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野 千昭
(5:45)

確認者特記欄：今野 千昭

特になし

責任者確認欄：今野 千昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/28)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温： 5.0 ℃

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.0 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(5:45)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/28)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 27 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温： 62 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大菊	池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.8 °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) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉も清掃

確認者：
今野千昭
(5:50)

確認者特記欄：今野千昭

(10/27)

特記欄

責任者確認欄：今野千昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/27)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 27 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：12/4 気温：5.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.4 °C

確認者：
今 野 千 昭
(5:50)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/27)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

三 州 水 港

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴れ 気温： 5.7 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林 亨	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野 大	菊池雄三	11	12

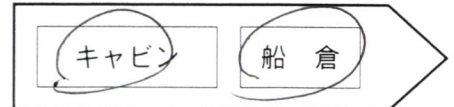
確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者： 野千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:40)

確認者特記欄： 今野千昭 (10/26)

特になし

責任者確認欄： 今野千昭 (/)

三 五 五

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/26)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：15風 気温：34 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.6 °C

確認者：
今 野 千 昭
(5:40)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/26)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

三 四 五 六

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(11/15) 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	相澤 幸輝	小崎 尚文	土林 幸伊	達一 稀
	小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅沼 貴昭	今野 千昭
	今野 大	池 雄三	11	12

確認者：
今野 千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野 千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野 千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野 千昭
(5:50)

確認者特記欄：今野 千昭

特記

責任者確認欄：今野 千昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：Cty 気温： 10.1 ℃

〈健康チェック表〉

	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
作業者名	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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)	2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	5.2 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(5 : 50)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/25)

特記

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

5 10 20 30

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 24 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：くもり 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林 幸伊	達一 稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大樹	池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.5 °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	(5:00) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(6:30)

確認者特記欄：今野千昭 (10/24)

風が強くうねりがあり大変だった。

責任者確認欄：今野千昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/24)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 24 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気 Cety 気温： 9.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	南 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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)	2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.0 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(6:30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/24)

特記欄

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

三 二 五 四

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：15℃ 気温：9℃

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大	菊池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(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 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
(3:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 13.6℃
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	○
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) 2.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:40)

確認者特記欄：今野千昭 (10/22)

特になし

責任者確認欄：今野千昭 (/)

一、
二、
三、
四、
五、
六、
七、
八、
九、
十、

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.

21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30.

31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.

41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50.

51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60.

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/22)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：17.4 気温： 9.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨 相	澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	池 雄 三 ¹²	

確認者：
今 野 千 昭
(3:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	8
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.2 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(5:40)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

(10/22)

特記

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 21 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇り 気温： 7.9 ℃

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林 幸伊	達一 稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野 大	池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.8 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:30)

確認者特記欄：今野千昭 (10/21)

特記なし

責任者確認欄：今野千昭 (/)

11 12 13

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 21 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 17.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	2
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.8 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(5:30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

(10/21)

4時21分

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気：1. 天気 気温：4.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	相澤幸輝	小崎尚文	土林	幸伊達一稀
	小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
	今野大	菊池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -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	(4:30) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:20)

確認者特記欄：今野千昭 (10/20)

特になし

責任者確認欄：今野千昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気：快晴 気温： 28.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	2.2 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(5:20)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/20)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

三 〇 七

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 (3 時 15 分 ~ 4 時 50 分) 天気は 41 気温： 33 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林 亨	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野 大菊	池雄三	11	12

確認者：

今野千昭
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：

今野千昭
(3:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者：

今野千昭
(5:30)

確認者特記欄：今野千昭 (10/19)

特になし

責任者確認欄：今野千昭 (/)

三 四 五 六

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 (4 時 57 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴れ 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.8 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(5:30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

(10/19)

特になし

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

第 五 卷

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 曇り 気温： 4.1 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林 亨	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野 大	菊池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.5°C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板 船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:30)

確認者特記欄：今野千昭

(10/18)

特になし

責任者確認欄：今野千昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 18 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇り 気温： 2.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	5.2 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(5 : 30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

特記なし

(10/18)

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

三六四

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 17 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

相澤 幸輝	小崎 尚文	土 林	伊達 一稀
小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅 沼 貴昭	今野 千昭
今野 大	菊池 雄三	11	12

確認者：
今野 千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 3 回 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
今野 千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野 千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野 千昭
(5:40)

確認者特記欄：今野 千昭

特になじ

責任者確認欄：今野 千昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/17)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：1 月 気温： 8.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3 時 00 分)

〈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
(5 時 00 分)

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
(5 時 40 分)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	5
鮮度タンク内海水温	(5:40)	26 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.4 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(5 時 40 分)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/17)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気：雨 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大	池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭(4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:10)

確認者特記欄：今野千昭 (10/15)

特記

責任者確認欄：今野千昭 (/)

五 世 宗 師

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/15)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気：雨 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：

今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：

今 野 千 昭
(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 千 昭
(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)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	2.2 °C

確認者：

今 野 千 昭
(5:10)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

(10/15)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

三 附 錄

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気： 曇り 気温： 4.4 ℃

〈健康チェック表〉

相澤 幸輝	小崎 尚文	土 林	幸伊 達一稀
小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅沼 貴昭	今野 千昭
今野 大樹	池 雄三	11	12

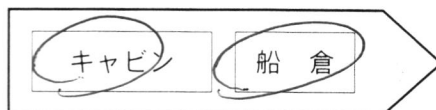
確認者：
今野 千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野 千昭
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者： 今野 千昭 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -1.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) -1.8 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野 千昭
(5:20)

確認者特記欄： 今野 千昭

特記なし

(10/14)

責任者確認欄： 今野 千昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/4)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気 はれ 気温： 2.5 ℃

〈健康チェック表〉

管 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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)	0.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	1.8 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(5:20)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

(10/14)

牛手い

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 13 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：<天> 気温：8.5 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大樹	池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:40)

確認者特記欄：今野千昭

特記

(10/13)

責任者確認欄：今野千昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/13)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 13 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(曇り) 気温：7.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.5 °C

確認者：
今 野 千 昭
(5:40)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/13)

特記欄

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

山 庄 集

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 12 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 48 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林 亨	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野 大	菊池雄三	11	12

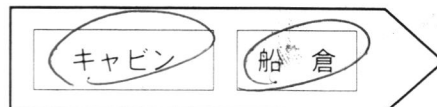
確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:40)

確認者特記欄：今野千昭

(10/12)

特になし

責任者確認欄：今野千昭

(/)

2011

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：15.1 気温：26 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 野 千 昭
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	O
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.6 °C

確認者：
今 野 千 昭
(5:40)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

(10/12)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (19/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 10 分) 天気：はれ 気温：8.1℃

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	上林 亨	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野 大	菊池雄三	11	12

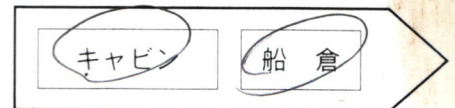
確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:40)

確認者特記欄：今野千昭 (19/11)

特記なし

責任者確認欄：今野千昭 (/)

三 卷 三

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：15/11 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.2 °C

確認者：
今 野 千 昭
(5:40)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

(10/11)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 曇り 気温： 9.6 °C

〈健康チェック表〉

相澤 幸輝	小崎 尚文	土林 幸伊	達一 稀
小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅沼 貴昭	今野 千昭
今野 大場	池雄三	11	12

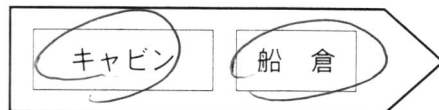
確認者：
今野 千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野 千昭
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：野 千 昭 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野 千昭
(6:10)

確認者特記欄： 今野 千昭 (10/10)

特記なし

責任者確認欄： 今野 千昭 (/)

三 卷 三

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/10)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気 < 曇り > 気温： 8.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	7.2 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(6:10)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/10)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

三 第 四 章

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 8 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：LT4 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	上林亭伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭
今野大	菊池雄三	11
		12

確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:30)

確認者特記欄：今野千昭 (10/8)

特記

責任者確認欄：今野千昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (18)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 8 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：C&V 気温： 9.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.5 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(5:30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/8)

特記欄

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

三 五 五 五 .

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林 幸伊	達一 稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野 大菊	池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:30)

確認者特記欄：今野千昭 (10/7)

特記なし

責任者確認欄：今野千昭 (/)

27 82 218 13

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/7)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 7 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 10.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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)	1.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.5 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(5:30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

(10/7)

特になし

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 6 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(10/6) 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林 亨	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大衛	池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:30)

確認者特記欄：今野千昭 (10/6)

特になし

責任者確認欄：今野千昭 (/)

卷一百一十五

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/6)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 6 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：<曇> 気温： 7.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	堀 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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)	0.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1.6℃

確認者：
今 野 千 昭
(5:30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/6)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

三 四 五

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 5 日 (3 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気：1 おれ 気温： 4.9 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大菊	池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.5 °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) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:20)

確認者特記欄：今野千昭 (10/5)

特記なし

責任者確認欄：今野千昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：15℃ 気温： 3.4 ℃

〈健康チェック表〉

菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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)	0.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	1.8℃

確認者：
今 野 千 昭
(5:20)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/5)

451221

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 4 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温：45 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林 幸伊	達一 稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大	新池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(5:30)

確認者特記欄：今野千昭

特記なし

責任者確認欄：今野千昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/4)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 4 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

管 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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) 0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 1.8 °C

確認者：
今 野 千 昭
(5:30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/4)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 曇り 気温： 4.8 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林幸伊	達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大	菊池雄三	11	12

確認者：

今野千昭

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 3:00 2回目 3回目 4回目

確認者：

今野千昭

(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 5.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉も清掃

確認者：

今野千昭

(6:00)

確認者特記欄：今野千昭

(10/3)

特になじ

責任者確認欄：今野千昭

(/)

1111

1111

1111

1111

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/3)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇り 気温： 3.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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 5.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.2 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(6 : 00)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10/3)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年10月1日 (3時10分~5時00分) 天気：曇り 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林	幸伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大剛	池雄三	11	12

確認者：

今野千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：

今野千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.6℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：

今野千昭
(5:30)

確認者特記欄：今野千昭

特になし

責任者確認欄：今野千昭

(/)

三 五 五

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (10/)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 (5 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	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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)	1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	2.6 ℃

確認者：
今 野 千 昭
(5 : 30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (10 /)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

三 四 五 六

C

C

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 30 日 (3 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇り 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	相澤 幸輝	小崎 尚文	土林 幸伊	達一 稀
	小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅沼 貴昭	今野 千昭
	今野 大	菊池 雄三	11	12

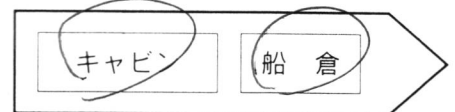
確認者：
今野 千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野 千昭
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：野 千昭 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.3 °C

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

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野 千昭
(5:20)

確認者特記欄：今野 千昭 (9/30)

特に220

責任者確認欄：今野 千昭 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/30)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 30 日 (14 時 50 分 ~ 15 時 20 分) 天気：(曇) 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(省) 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	廣 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(9:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(14:50)

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 千 昭
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:20)	0
鮮度タンク内海水温	(15:20)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(15:20)	4.1 °C

確認者：
今 野 千 昭
(15:20)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

牛乳なし

(9/30)

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

三 五 三

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気 曇り 気温： 11.8 °C

〈健康チェック表〉

相澤 幸輝	小崎 尚文	土林 幸伊	達一 稀
小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅沼 貴昭	今野 千昭
今野 大和	池 雄三	11	12

確認者：
今野 千昭
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野 千昭
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野 千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.2 °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	(4:40) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野 千昭
(5:30)

確認者特記欄：今野 千昭

特記なし

責任者確認欄：今野 千昭

(/)

三 四 五 六

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/29)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 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	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.6 °C

確認者：
今 野 千 昭
(5:30)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

特になし

(9/29)

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

1000
1000
1000



書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 28 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気：16℃ 気温：9.3℃

〈健康チェック表〉

相澤 幸輝	小崎 尚文	土林 幸伊	達一 稀
小貫 裕嗣	新浜 基揮	菅沼 貴昭	今野 千昭
今野 大	菊池 雄三	11	12

確認者：
今野 千昭
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 3:30 回目 3回目 4回目

確認者：
今野 千昭
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野 千昭 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.8℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者：
今野 千昭
(5:50)

確認者特記欄：今野 千昭

特記なし

(9/28)

責任者確認欄：今野 千昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/28)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 28 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：1541 気温：8.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(9:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.1 °C

確認者：
今 野 千 昭
(5:50)

確認者特記欄： 今 野 千 昭 (9/28)

特になし

責任者確認欄： 今 野 千 昭 (/)

2000

0

0

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：はれ 気温： 12.7 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林 亨伊	達一 稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野大	池雄三	11	12

確認者：

今野千昭

(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：

今野千昭

(3:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.2 °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	○
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) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：

今野千昭

(6:00)

確認者特記欄：今野千昭

(9/27)

特になし

責任者確認欄：今野千昭

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 27 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 174 (気温： 13.8 °C)

〈健康チェック表〉

作業名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(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 千 昭
(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 千 昭
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.6 °C

確認者：
今 野 千 昭
(6:00)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

特記なし

(9/27)

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

龍子
子
子



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	菊 池 雄 三	12

確認者：

今 野 千 昭

(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 千 昭

(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 野 千 昭

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.2 °C

確認者：

今 野 千 昭

(5:45)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

(9/26)

特記なし

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 24 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇り) 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

相澤幸輝	小崎尚文	土林 亨	伊達一稀
小貫裕嗣	新浜基揮	菅沼貴昭	今野千昭
今野 大	池雄三	11	12

確認者：
今野千昭
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
今野千昭
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：野千昭(5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：
今野千昭
(6:00)

確認者特記欄：今野千昭 (9/24)

特になし

責任者確認欄：今野千昭 (/)

三 五 三

書式作成日：平成12年7月1日

有限会社 正 栄 丸 漁 業

HACCP委員会： (9/24)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 24 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇り) 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	菅 沼 貴 昭	小 貫 裕 嗣	新 浜 基 揮	小 崎 尚 文
	上 林 亨	相 澤 幸 輝	新 川 福 二	今 野 大
	今 野 千 昭	伊 達 一 稀	池 雄 三	12

確認者：
今 野 千 昭
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
今 野 千 昭
(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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	Q
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.1 °C

確認者：
今 野 千 昭
(6:00)

確認者特記欄： 今 野 千 昭

特記なし

(9/24)

責任者確認欄： 今 野 千 昭

(/)

11 12 13 14