



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 19 日 (5 時 0 分 ~ 7 時 20 分) 天気：はれ 気温： 49℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 東口吉夫	② 山本 勉	③ 小野瀬稔之	④ 木村正男
	⑤ 先崎功康	⑥ 杉本 周	⑦ 上林隆明	⑧ 高波 慎
	⑨ 木村一男	⑩ 小野瀬 始	⑪ 鈴木信幸	12

確認者 木村一男
(5:0)

〈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

選別台 - タンクシート、カゴ
岸壁海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

0

確認者 小野瀬 始
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:20)	2℃
秋サケ腹部内温度	(7:20)	5.7℃

確認者 小野瀬 始
(7:20)

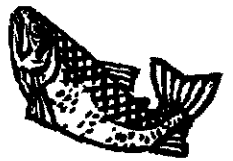
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 10日 (3時50分～7時20分) 天気：曇り 気温： 0.1℃

〈健康チェック表〉

	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
作業者名	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 木村一男
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、シート、カゴ
岸壁 海水で洗浄済

確認者 木村一男
(6:0)

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

0

確認者 小野瀬 始
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(7:20) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(7:20) 1.0℃

確認者 小野瀬 始
(7:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了済



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 8日 (3時50分 ~ 7時20分) 天気：はれ 気温： -12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木修平	12

確認者 木村一男
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、タンク、シート、カゴ
岸壁海水で洗浄した

確認者 木村一男
(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：小野瀬 始
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK	
鮮度タンク内海水温	(7:20)	/℃
秋サケ腹部内温度	(7:20)	/℃

確認者 小野瀬 始
(7:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 7日 (4時0分~7時20分) 天気：ぼれ 気温： 15.5℃

〈健康チェック表〉

	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
作業者名	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 木村一男
(4:0)

〈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 →

選別台、タンク、シート、カゴ
岸壁海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(6:0)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 小野瀬 始
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(7:20) 1℃
秋サケ腹部内温度	(7:20) 1.3℃

確認者 小野瀬 始
(7:20)

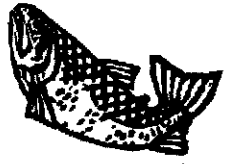
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定とおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 6 日 (夕 時 0 分 ~ 7 時 20 分) 天気： < 曇 > 気温： 8.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木 偉	12

確認者木村一男
(夕 : 0)

〈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 _____ →

選別台、タンク、シート、カゴ
岸壁海水で洗浄した

確認者木村一男
(夕 : 0)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者小野瀬 始
(7 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

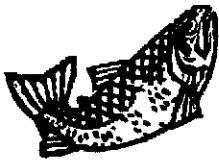
氷の状態	(:)	OK
鮮度タンク内海水温	(7 : 20)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 20)	1.3 °C

確認者小野瀬 始
(7 : 20)

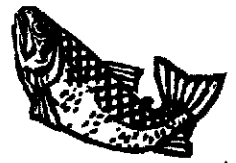
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 5日 (4時 0分 ~ 7時 20分) 天気： 晴れ 気温： 21.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 木村一男
(6:0)

〈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 _____

選別台、シート、タンク、岸壁海水で洗浄した

確認者 小野瀬 始
(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 木村一男
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	OK
鮮度タンク内海水温	(7:20)	1℃
秋サケ腹部内温度	(7:20)	1.3℃

確認者 小野瀬 始
(7:20)

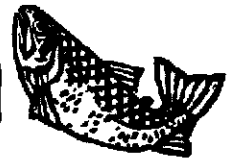
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 1 日 (3 時 45 分 ~ 7 時 25 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

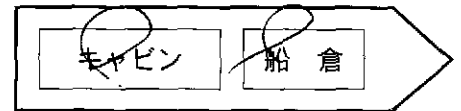
確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 5:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全20k2g.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 31 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 5:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 無

確認者：
東口吉夫
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) 0.5 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:05) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

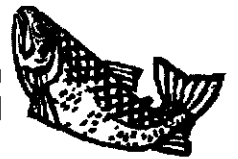
船倉、甲板を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄： 東口吉夫 (/) 全OKです。	責任者確認欄： 山本 勉 (/)
----------------------------------	--------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

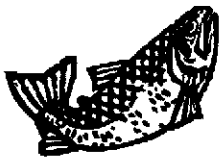
確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

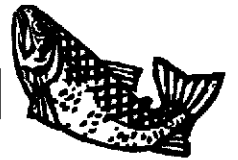
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全20kg可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 29 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 15 分) 天気：雲の雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 4:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(y:13) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(w:25) 0.4 °C

船倉内の水の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板、海水を清掃した。

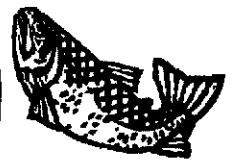
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全 OK 等。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 15 分) 天気：月青 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

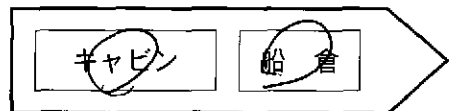
確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

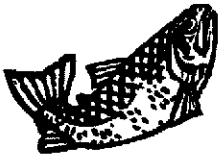
確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

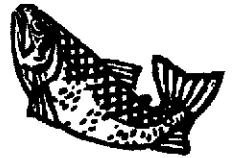
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全 OK です。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 26 日 (2時45分~7時45分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

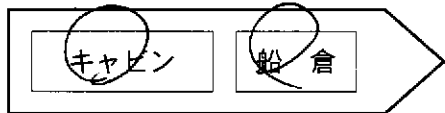
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:40 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 無し



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12° °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を海水で清掃した。

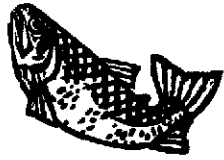
確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 3 日 (4 時 0 分 ~ 7 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 39℃

〈健康チェック表〉

	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
作業者名	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(4 : 0)

〈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 _____

選別台、タンク、シート、カゴ
岸壁海水で洗浄した

確認者 木村一男
(6 : 0)

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 _____

} 0

確認者 木村一男
(7 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

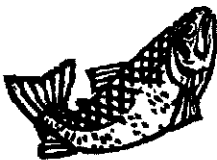
氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(7 : 20) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 20) 1.3℃

確認者 小野瀬 始
(7 : 20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 1日 (4時0分 ~ 7時20分) 天気：はれ 気温： 5.5℃

〈健康チェック表〉

	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
作業者名	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(4:0)

〈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 _____ →

選別台、タンク、シート、カゴ
岸壁 海水で洗浄

確認者 木村一男
(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 木村一男
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

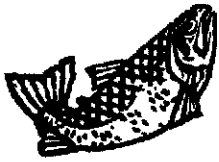
氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(7:20) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(7:20) 1.2℃

確認者 小野瀬 始
(7:20)

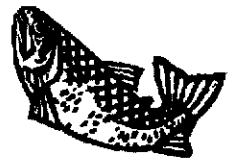
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了です



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 31日 (5時30分 ~ 7時0分) 天気：(曇) 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者：小野瀬 始
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した。

確認者：木村一男
(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：木村一男
(5:50)

7:0分

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(7:0) 1℃
秋サケ腹部内温度	(7:0) 14℃

確認者：小野瀬 始
(7:0)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 30日 (2時50分~6時30分) 天気：はれ 気温： 7.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明
	8 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸
			12

確認者： 250分
(小野瀬) 始

〈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 _____

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した

確認者： 木村一男
(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： 木村一男
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1.4℃

確認者： 小野瀬 始
(6:30)

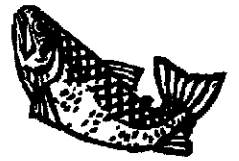
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 29 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(セ) 気温： 12.℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 東口吉夫	② 山本 勉	③ 小野瀬 珍之	④ 木村正男
	⑤ 先崎功康	⑥ 杉本 周	⑦ 上林隆明	⑧ 高波 博
	⑨ 木村一男	⑩ 小野瀬 始	11 鈴木 信幸	12

確認者：小野瀬 始
(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

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台 海水で洗う。

確認者：木村一男
(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：木村一男
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6:30) /℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1.3℃

確認者：小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了です



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 28日 (2時30分 ~ 6時30分) 天気：1#4 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男
作業者名	5 先崎 功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村 一男	10 小野瀬 始	11 鉄不 信幸	12

確認者：木村一男
(2 : 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 _____

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(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 木村一男
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

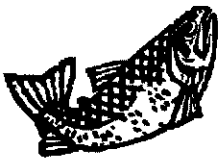
氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 1.4℃

確認者：
(6 : 30)

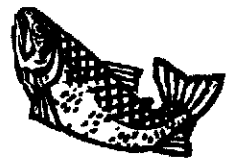
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 27 日 (6 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気： (曇) 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東白吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者小野瀬 始
(2:30)

〈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 _____

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した。

確認者木村一男
(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 _____

確認者木村一男
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

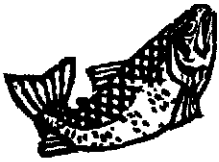
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(6:40)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	1.4 °C

確認者小野瀬 始
(6:40)

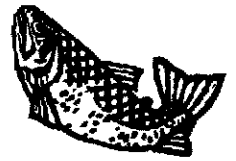
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 25日 (2時)0分~6時40分 天気：曇れ 気温： 3.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者：
(2:30)

〈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 _____→

岸壁、タンク、シート、アゴ
選別台
海水で洗浄した

確認者： 木村一男
(5:0)

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 木村一男
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

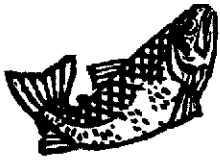
氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6:40) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 1.4℃

確認者：
(6:40)

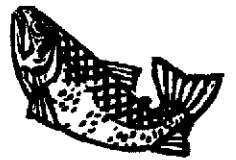
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 25 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

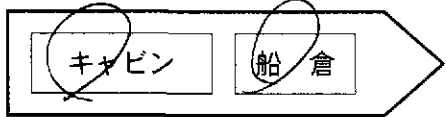
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村 正男	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:11) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

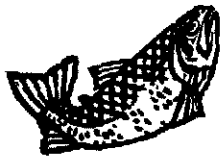
確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

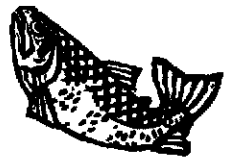
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全20k可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 4:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:4)	13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05)	0.6 °C

船倉内の水の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

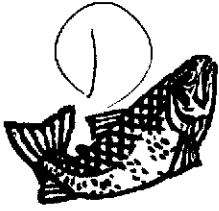
確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

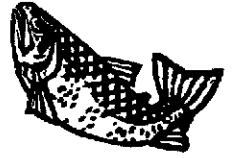
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全20kg可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉 甲板を海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全OK可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 20 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:00 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ~~OK~~無し



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

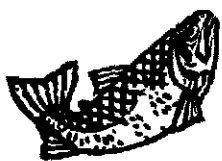
確認者：
東口吉夫
(:)

船倉 甲板と海水を清掃した。

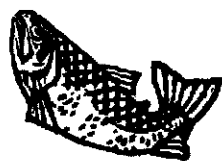
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全OK可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 / 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

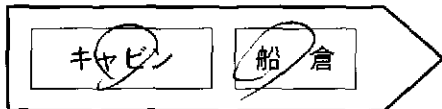
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 4 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 無



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

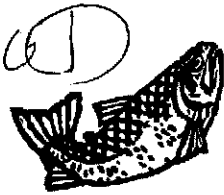
確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

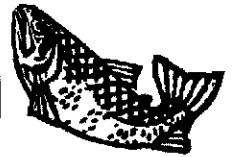
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

全2 OKです。

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野 徹	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村 正男	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・水の投入は → 1回目 4:15 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 全部とけず。



確認者：
東口吉夫

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 10.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

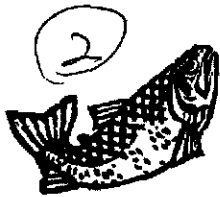
確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

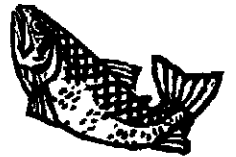
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全OKです



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (時 分 ~ 10 時 05 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

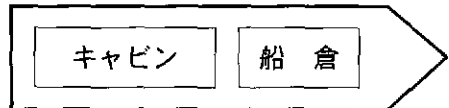
確認者：東口吉夫 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：東口吉夫 (:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:15) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(8:50) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：東口吉夫 (:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

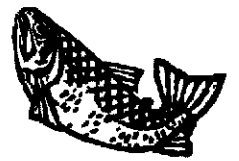
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全OKです。



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 (2時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 朱村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木修幸	12

確認者：野瀬 始
(2:30)

〈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 _____

健康に悪影響はない OK. 水の汚れは XCP71
理由を尋ねてみる。下す。

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した。

確認者：木村一男
(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 _____

4:20頃にはもう下す。

確認者：木村一男
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	14℃

確認者：野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄： (/)

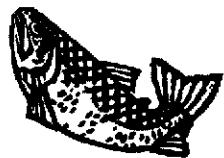
責任者確認欄： (/)

予定どおり終了した
記録内容は good あり

木村



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：< 曇 > 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男
	5 先崎 功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村 一男	10 小野瀬 始	11 鈴木 信孝	12

確認者：野瀬 始
(2 : 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 _____ →

清潔に保たれている
計量器はOK
理由：計量器は清潔

確認者：木村 一男
(5 : 10)

岸壁タンク、シート、カゴ
選別台海水を洗浄した

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：木村 一男
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 1.3℃

確認者：野瀬 始
(6 : 40)

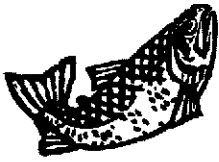
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

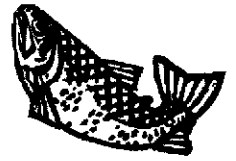
温度変化をグラフ記録して記録終了した
1.3℃を記録する。

記録内容は good である。

始



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴れ 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 本村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者： 小野瀬 始
(2 : 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 _____

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した

確認者 木村一男
(5 : 0)

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 木村一男
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 1.3℃

確認者： 小野瀬 始
(6 : 30)

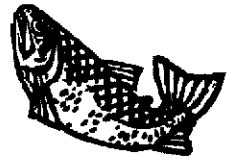
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定とおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 21日 (2時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男
	5 先崎 功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村 一男	10 小野瀬 始	11 鈴木 信幸	12

確認者：
小野瀬 始
(2:30)

〈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 _____ →

岸壁タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄済

確認者：
木村 一男
(4:35)

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 _____ →

0

確認者：
木村 一男
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	26℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	28℃

確認者：
小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (2 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 曇り 気温： 4.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10	11 鈴木 偉幸	12

確認者 小野瀬 始
(2 : 0)

〈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 _____>

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した

確認者 木村一男
(4 : 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 _____>

0

確認者 木村一男
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	3.5℃

確認者 小野瀬 始
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 18 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 曇れ 気温： 26℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 陳口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10	11 鈴木信章	12

確認者 小野瀬 始
(2 : 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 木村一男
(4 : 30)

岸壁 タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した。

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 木村一男
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 22℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 26℃

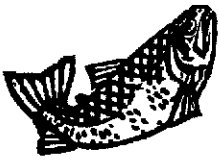
確認者 小野瀬 始
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

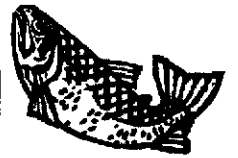
責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した

①



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 18日 (2時45分~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

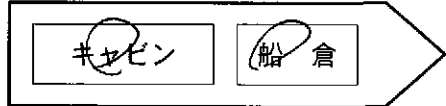
確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉 甲板 & 海水を清掃OK

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

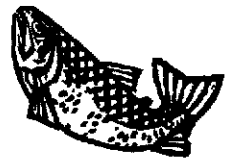
責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全2OKです

②



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 18日 (時 分 ~ 10時30分) 天気：晴の曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:55) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(8:25) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

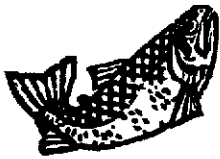
確認者：
東口吉夫
(:)

船倉 甲板を海水で清掃した。

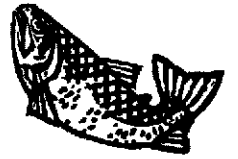
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全てOKです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 35 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

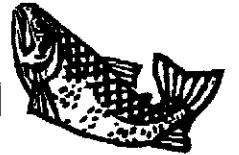
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全 OK 2点



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 16 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雲雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

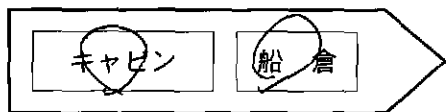
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 405 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

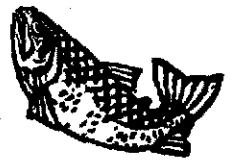
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全2OKです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 15 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全20K可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 14 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 25 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 4:50 2回目 5:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(10:10) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(10:25) 2.4 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉・甲板を海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全OKです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村 正男	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:40 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.5 °C

船倉内の水の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

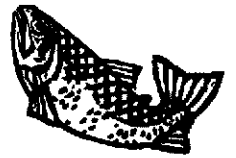
責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全OKです。

2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 () 時 分 ~ 10 時 05 分 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 杉本 周
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:50) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.4 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した

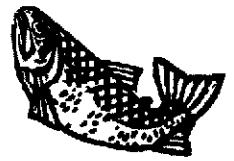
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

金20枚封。



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (2 時 0 分 ~ 6 時 20 分) 天気：くもり 気温： 7.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男
	5 先崎 功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村 一男	10 小野瀬 始	11 鈴木 信幸	12

確認者：小野瀬 始
(2 : 0)

〈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 _____

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した

確認者：木村一男
(4 : 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 _____

0

確認者：木村一男
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	3.8℃

確認者：小野瀬 始
(6 : 20)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定とおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 16日 (2時0分~6時30分) 天気：小雨 気温： 7.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者：小野瀬 始
(2:0)

〈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 _____ →

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄OK

確認者：木村一男
(4:30)

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：木村一男
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

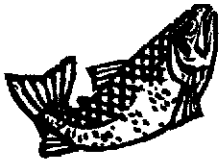
氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.8℃

確認者：小野瀬 始
(6:30)

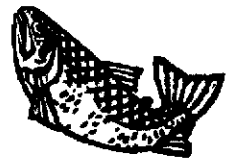
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 15日 (6時50分~6時50分) 天気： はれ 気温： 4.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(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 _____ →

岸壁 タンク、シート、カゴ
選別台
海水中で洗浄した

確認者 木村一男
(4:30)

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 木村一男
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:50)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	3.6℃

確認者 小野瀬 始
(6:50)

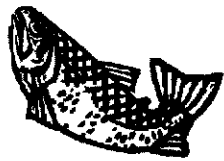
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 14日 (2時50分～6時30分) 天気： 曇れ 気温： 6.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男
	5 先崎 功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村 一男	10 小野瀬 始	11 鈴木 信幸	12

確認者 小野瀬 始
(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 _____ →

岸壁タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した

確認者 木村 一男
(4:30)

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 _____ →

0

確認者 木村 一男
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	34℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.7℃

確認者 小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 50 分) 天気：小雨 気温： 11.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者：小野瀬 始
(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 _____ →

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した

確認者：木村一男
(4 : 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 _____ →

0

確認者：木村一男
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

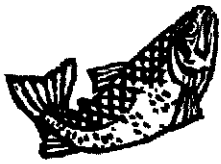
氷の状態	(:)	OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 50)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	4 °C

確認者：小野瀬 始
(6 : 50)

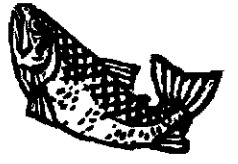
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 11 日 (朝 5 時 5 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴れ 気温： 11.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信章	12

確認者 小野瀬 始
(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 _____ →

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した

確認者 木村一男
(4 : 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 _____ →

} 0

確認者 木村一男
(6 : 20)

〈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 : 20)	4.℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	4.2℃

確認者 小野瀬 始
(6 : 20)

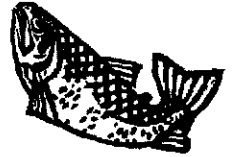
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 11 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 40 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

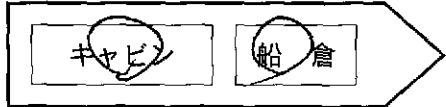
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:05) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

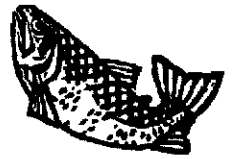
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全2OK可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

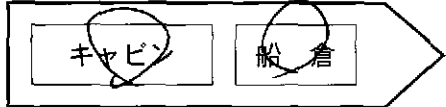
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 4 : 15 2回目 5 : 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(W:13) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(W:25) 0.4 °C

船倉内の水の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(F:20) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

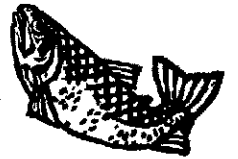
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

全20kg

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 9 日 (2時45分~7時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:05 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:14) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:05) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

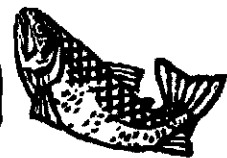
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全2OKです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 8日 (2時45分~6時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 徳之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村 止乃	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:13) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉 甲板を海水で清掃した。

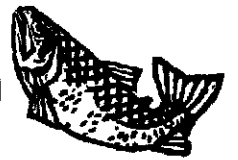
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

金20k2可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 4 : 15 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK



確認者：
東口吉夫

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

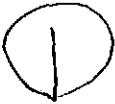
確認者：
東口吉夫

船倉 甲板を海水で清掃した。

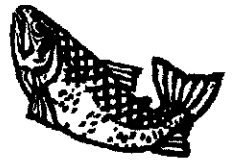
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全 OK 可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

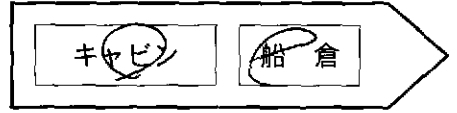
確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

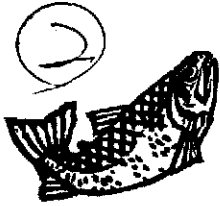
確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

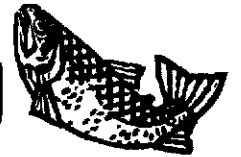
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全20枚です。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (時 分 ~ 9 時 45 分) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉

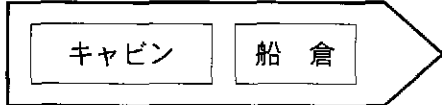
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 無し



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:35) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(7:50) 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全OK可。



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (2 時 55 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 曇れ 気温： 8.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(2:55)

〈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： 木村一男
(4:20)

}

岸壁タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した

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 木村一男
(6:55)

}

○

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6:55) °C
秋サケ腹部内温度	(6:55) °C

確認者 小野瀬 始
(6:55)

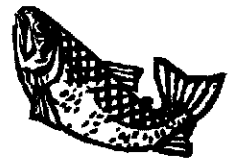
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 9日 (2時55分~6時40分) 天気：快晴 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬稔之	4 木村正男
	5先崎功康	6杉本 周	7上林隆明	8高波 慎
	9木村一男	10小野瀬 始	11鈴木信幸	12

確認者：小野瀬 始
(2:55)

〈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 _____ →

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した

確認者木村一男
(4:20)

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 _____ →

0

確認者木村一男
(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)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.4℃

確認者小野瀬 始
(6:40)

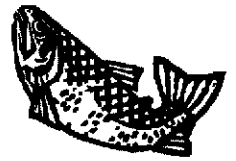
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 9日 (2時50分~6時50分) 天気：はれ 気温： 6.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(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 _____ →

○ 岸壁、タンク、シート
カゴ選別台
海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(4:20)

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 木村一男
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

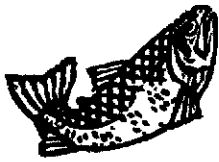
氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6:40) 38℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 42℃

確認者 小野瀬 始
(6:50)

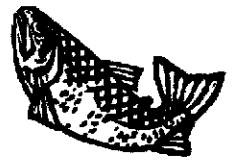
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 / 10 月 7 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 50 分) 天気：1 未 ぬ 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信章	12

確認者小野瀬 始
(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 _____>

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台海水で洗浄した

確認者木村一 男
(4 : 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 _____>

0

確認者木村一 男
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 50) 4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 4 ℃

確認者小野瀬 始
(6 : 50)

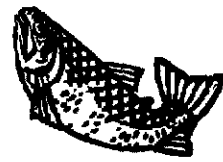
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 6日 (2時45分~6時40分) 天気：はれ 気温： 8.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬稔之	4木村正男
	5先崎功康	6杉本 周	7上林隆明	高波 慎
	9木村一男	10小野瀬 始	11鈴木信幸	12

確認者 野瀬 始
(2:45)

〈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 _____ →

岸壁-タンク-シート、カゴ
選別台海水で洗浄した

確認者 木村一男
(4:20)

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 _____ →

0

確認者 木村一男
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.5℃

確認者 野瀬 始
(6:40)

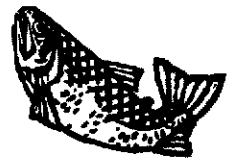
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 4日 (2時55分~6時30分) 天気：はれ 気温： 9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬稔之	4木村正男
	5先崎功康	杉本 周	7上林隆明	8高波 慎
	9木村一男	10小野瀬 始	11鈴木修平	12

確認者 小野瀬 始
(2:55)

〈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 _____→

○岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(4:10)

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 木村一男
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2℃

確認者 小野瀬 始
(6:30)

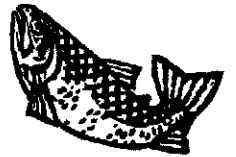
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定通り終了した



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：東口吉夫 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：東口吉夫 (:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：東口吉夫 (:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

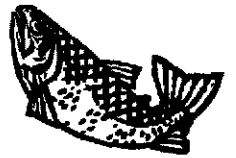
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全 20kg 2.0g



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (5 時 45 分 ~ 9 時 30 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 少量の水



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:05) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(8:15) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全20kgです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

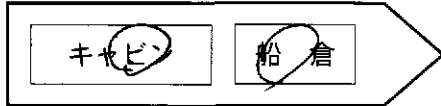
確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

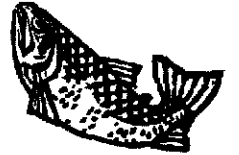
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

全 OK 可。

責任者確認欄：山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 1 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

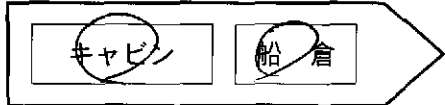
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

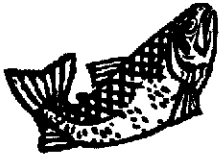
船倉、甲板を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

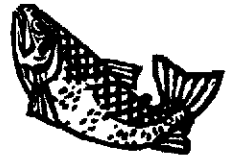
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全てOKです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

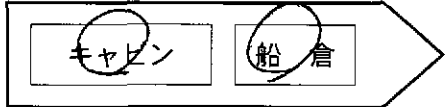
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板と海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

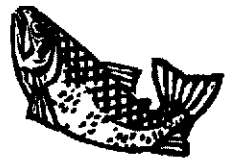
責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全OKです

②



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 (時 分 ~ 10 時 15 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

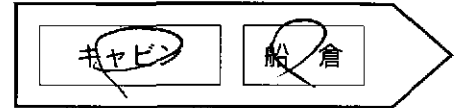
確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 無し

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	かたまりが少し
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(8:55) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板の海水を清掃した

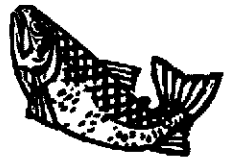
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全2OKです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:50 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK

確認者：
東口吉夫
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉 甲板を海水で清掃OK。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

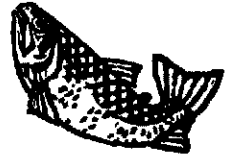
責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全てOKです。

2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (時 分 ~ 9 時 45 分) 天気 雨の曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村 正男	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

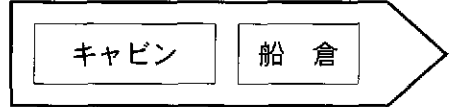
確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・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 _____ → 無し。(あり)

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:15) 0.3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

漁倉、甲板を海水で清掃した。

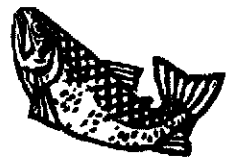
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全OKです。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 2日 () 時 0分 ~ 6時 30分 天気：ばら 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木修幸	12

確認者 小野瀬 始
(3 : 0)

〈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 _____ →

岸壁タンク、シート
選別台海水で洗浄した

確認者 木村一男
(4 : 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 _____ →

0

確認者 木村一男
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 4.2℃

確認者 小野瀬 始
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 1日 (2時50分~6時35分) 天気：はれ 気温： 12.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本勉	3小野瀬稔之	4木村正男
	5先崎功康	6杉本周	7上林隆明	8高波慎
	9木村一男	10小野瀬始	11鈴木信幸	12

確認者 小野瀬始
(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 _____

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗う

確認者 木村一男
(4:10)

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 木村一男
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.9℃

確認者 小野瀬始
(6:35)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了OK.



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月30日 (2時50分~6時30分) 天気：小雨 気温： 14.6℃

〈健康チェック表〉

	東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬稔之	4木村正男
作業者名	5先崎功康	6杉本 周	7上林隆明	8高波 慎
	9木村一男	10小野瀬 始	11鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(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 _____ →

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(4:10)

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 木村一男
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6:20) 5.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.9℃

確認者 小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 29日 (2時50分~5時50分) 天気: 小雨 気温: 12.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者: 小野瀬 始
(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 →

0

岸壁 9:7. カゴ
選別台 シート
海水で洗う。

確認者: 木村一男
(3:50)

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 →

0

確認者: 木村一男
(6:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.2℃

確認者: 小野瀬 始
(6:0)

確認者特記欄: _____ (/)

責任者確認欄: _____ (/)

予定どおり終了(た)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 27 日 (2時50分~6時35分) 天気：小雨 気温： 13.7℃

〈健康チェック表〉

	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬稔之	林村正男
作業者名	5先崎功康	6杉本 周	7上林隆明	高波 慎
	9木村一男	10小野瀬 始	11鈴木修平	12

確認者 小野瀬 始
(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

岸壁、タンク、シート
選別台 海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(2:50)

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 木村一男
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4℃

確認者 小野瀬 始
(6:35)

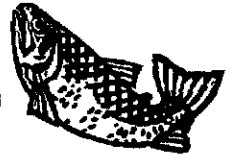
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 27 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 10 分) 天気 雨の雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

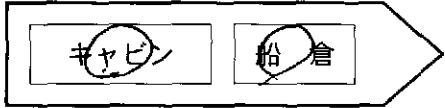
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4/15 2回目 4/15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → かなり少ない状態



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 9.1 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

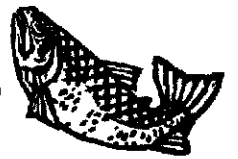
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全 OK 可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月26日(2時45分~6時50分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬徳之	4先崎功康
	5杉本 周	6木村正男	7上林隆明	8高波 慎
	9鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・水の投入は → 1回目 4/30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 無し

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(J:15) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(J:10) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(J:15) 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

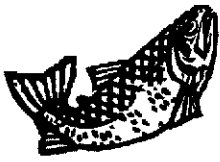
確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃OK。

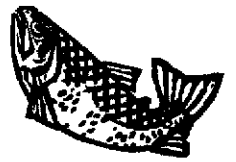
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全OK可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 25 日 (2時45分~7時00分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬徳之	4先崎功康
	5杉本 周	6木村正男	7上林隆明	8高波 慎
	9鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4 20 2回目 4 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ほぼ解けていた。



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

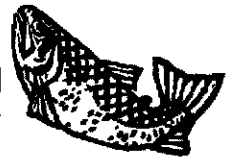
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

全OKです。

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 24 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

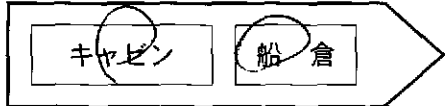
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功 琢
	5 杉本 周	6 木村 止乃	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.5 °C

船倉内の水の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 5.7 °C

確認者 東口吉夫 (:)

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

全20Kまで。

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 23日 (2時45分~6時05分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

漁倉、甲板を海水で清掃した。

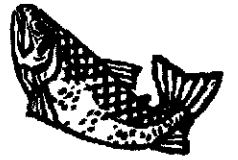
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全OK可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 22 日 (2 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:40 2回目 4:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK



確認者：
東口吉夫

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

漁倉、甲板を海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

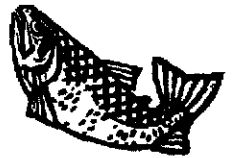
責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全OKです。

2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 22 日 (時 分 ~ 9 時 40 分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

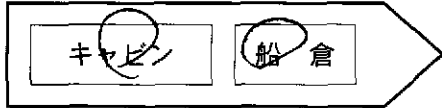
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:50) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.3 °C

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

〈船内清掃記録〉

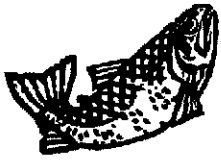
船倉、甲板を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

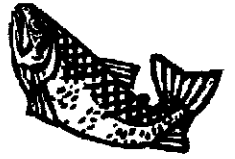
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全 OK 可



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 25日 (3時 0分~6時 30分) 天気： ~~晴~~ 小雨 気温： 11.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(3:0)

〈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 _____ →

岸壁、タンク、シート、カゴ、
選別台海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(3:40)

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 木村一男
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5℃

確認者 小野瀬 始
(6:30)

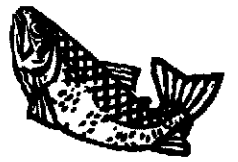
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月24日 (3時0分~6時30分) 天気：はれ 気温： 9.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬稔之	4木村正男
	5先崎功康	6杉本 周	7上林隆明	8高波 慎
	9木村一男	10小野瀬 始	11鈴木信幸	12

確認者：小野瀬 始
(3:0)

〈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

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台 海水で洗浄した。

確認者：木村一男
(3:40)

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

○

確認者木村一男
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6:25) 5.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 5.0℃

確認者小野瀬 始
(6:30)

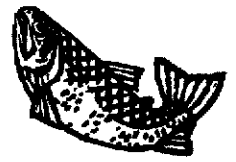
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 23日 (3時 0分 ~ 6時 30分) 天気：曇れ 気温： 8.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木修平	12

確認者 小野瀬 始
(3 : 0)

〈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 _____ →

岸壁タンク、シート、カゴ
選別台
海水で洗う

確認者 木村一男
(5 : 0)

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 木村一男
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5℃

確認者 小野瀬 始
(6 : 30)

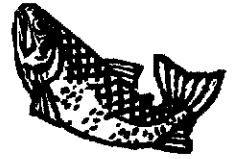
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 22日 (3時0分~6時30分) 天気：はれ 気温： 9.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(3:0)

〈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 _____ →

○ 岸壁、タンクシート、カゴ、選別台、海水で洗う

確認者：木村一男
(3:40)

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：木村一男
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.7℃

確認者 小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

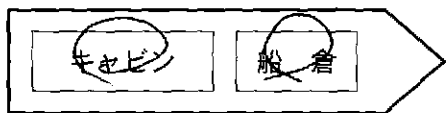
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ほとんど解けていた



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	かたまりが少なくなっている
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉と海水を清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

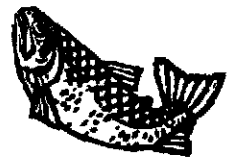
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

全20kg290

責任者確認欄：山本 勉 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (~~6時~~ 分 ~ 6 時 20 分) 天気： ~~曇~~ 気温： 11.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	東口吉夫	2山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者：小野瀬 始
(3 : 0)

〈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 _____>

○ 岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台、
海水で洗う

確認者：木村一男
(3 : 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：木村一男
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 5.6℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 5.7℃

確認者：小野瀬 始
(6 : 20)

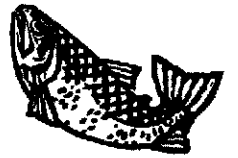
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 19 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇り雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・水の投入は → 1回目 4:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → OK



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 °C

船倉内の水の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 17.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、漁倉を海水で清掃した。

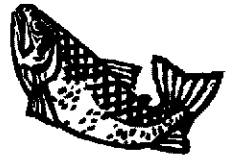
確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)
全 OK 270

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 18 日 () 時 00 分 ~ 6 時 15 分 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

漁倉、甲板を海水で清掃した。

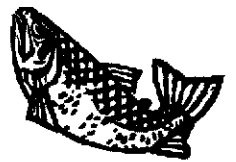
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全々 OK 可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 17 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

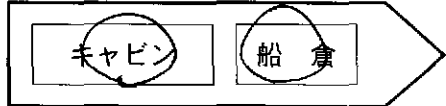
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:45) 2.3 °C

船倉内の水の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

漁倉、甲板を海水で清掃した。

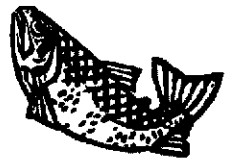
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全 OK です。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 16 日 (9 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

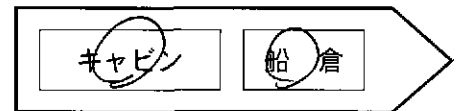
確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(w:15) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(w:10) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	ほぼ解凍済み
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

漁倉、甲板を海水で清掃した

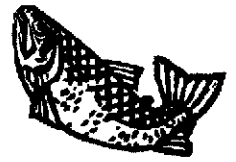
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全OKです。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 19日 (3) 時 0分 ~ 6時 20分 天気： <曇> 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(3 : 0)

〈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

岸壁 タンク、シート
選別台 海水で洗浄OK

確認者： 木村一男
(3 : 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： 木村一男
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 6.4℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 5.6℃

確認者 小野瀬 始
(6 : 20)

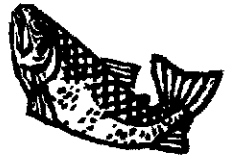
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了OK



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 18日 (3時 0分 ~ 6時 10分) 天気： はれ 気温： 16.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1東口吉夫	2山本 勉	3小野瀬稔之	4木村正男
	5先崎功康	6杉本 周	7上林隆明	8高波 慎
	9木村一男	10小野瀬 始	11鈴木信幸	12

確認者小野瀬 始
(3:0)

〈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 _____ →

岸壁、タンク、シート、カゴ
選別台海水で洗浄した。

確認者木村一男
(3:30)

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 _____ →

○

確認者木村一男
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6:10) 6℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.5℃

確認者小野瀬 始
(6:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 17日 (3時0分~6時20分) 天気：はれ 気温： 12.6℃

〈健康チェック表〉

	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
作業者名	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(3:0)

〈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 _____ →

岸壁、タンク、シート、オゴ
選別台、海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(3:40)

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 木村一男
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

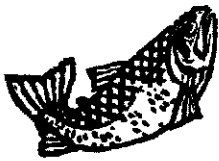
氷の状態	() OK
鮮度タンク内海水温	(6:15) 6℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.6℃

確認者 小野瀬 始
(6:20)

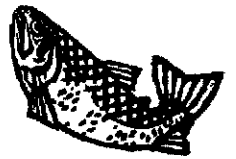
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 16日 (3時 0分 ~ 6時 10分) 天気： ばれ 気温： 8.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(9 : 0)

〈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 →

岸壁タンクシート、ポリカゴ
選別台 海水で洗浄した

確認者 木村一男
(4 : 0)

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 木村一男
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 8℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 5.6℃

確認者 小野瀬 始
(:)

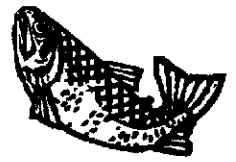
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 15日 (3時0分~6時10分) 天気：はれ 気温： 15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周始	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者：小野瀬 始
(3:0)

〈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 _____

岸壁、タンク、シート、
選別台、海水で洗浄した。

確認者：木村一男
(4:15)

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：
木村一男
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

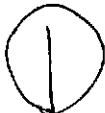
氷の状態	(6:10) OK
鮮度タンク内海水温	(6:10) 7.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.3℃

確認者：
小野瀬 始
(6:10)

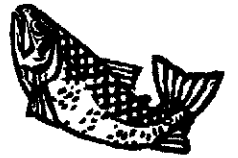
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了した。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 15 日 (10 時 15 分 ~ 時 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 4:30 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(17:30) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(17:20) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(16:10) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

漁倉、甲板を海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

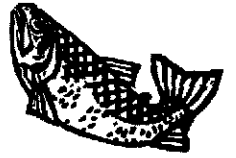
責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全 OK 終了。

②



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 15 日 (時 分 ~ 9 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：
東口吉夫

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:05) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(8:45) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

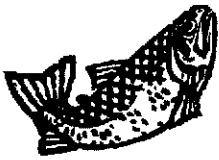
確認者：
東口吉夫
(:)

漁倉、甲板を海水で清掃した。

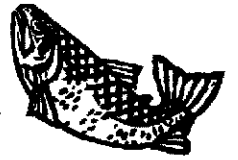
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全2 OK 2可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 13 日 (J 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

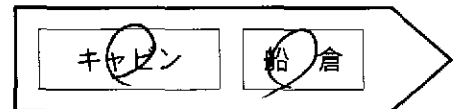
確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(J : 15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(J : 20) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	かたまりが何個かある。
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

漁倉、甲板を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

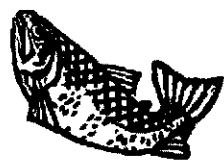
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全て OK です。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 12 日 (0 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 銀木信久	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(0:15) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(0:10) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

船倉、甲板を海水で清掃した。

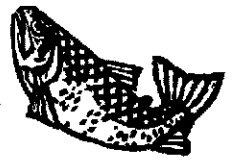
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全OKです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 11 日 (0 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

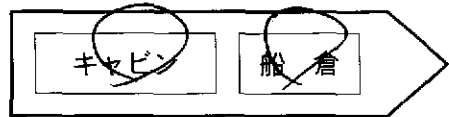
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信也	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 4 回 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 十分な量が少しい状態



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(0:15) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(0:10) *0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(05:10) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

漁倉 甲板と海水を清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

全OKです。

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (0 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

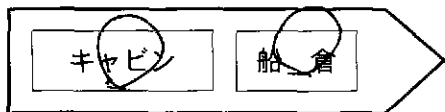
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信え	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0.4 °C

船倉内の水の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.9 °C

確認者：東口吉夫 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉と海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

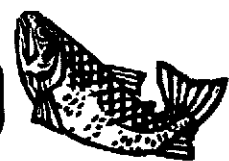
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全てOKです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

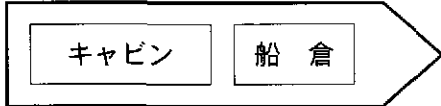
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信元	10	11	12

確認者：
東口吉夫
()

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
東口吉夫
()

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 10) 0.3 °C

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

〈船内清掃記録〉

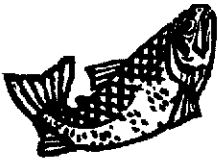
甲板魚倉を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
()

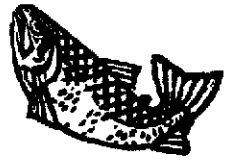
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全 OK 可。



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 13 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気：はれ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信平	12

確認者 小野瀬 始
(3 : 0)

〈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 _____ →

岸壁 タンク シート
選別台 海水で洗浄 OK

確認者 木村一男
(4 : 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 _____ →

0

確認者 木村一男
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

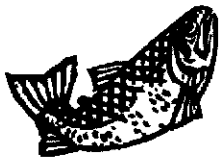
氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	7 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	5.6 °C

確認者 小野瀬 始
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了 OK



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 12日 (3 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴れ 気温： 16[?]℃

〈健康チェック表〉

作業者名	東口吉夫	2山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5先崎功康	6杉本 周	7上林隆明	8高波 慎
	9木村一男	10小野瀬 始	11鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(3 : 0)

〈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 _____

岸壁タンク、シート
選別台海水で洗浄した

確認者 木村一男
(4 : 0)

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 木村一男
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(4 : 0)	16 [?] ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	5℃

確認者 小野瀬 始
(6 : 0)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 11 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気：はれ 気温： 15.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(3 : 0)

〈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 _____

岸壁タンク、シート
選別台海水で洗浄した

確認者 木村一男
(4 : 0)

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 木村一男
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(5 : 25)	15.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 25)	5 °C

確認者 小野瀬 始
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 50 分) 天気：< 朝 > 気温： 15.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(3 : 0)

〈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 _____

岸壁 9:7, シート
選別台, 海水で洗浄した

確認者 木村一男
(4 : 0)

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 _____

0

確認者 木村一男
(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(4 : 0)	15 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	4.8 °C

確認者 小野瀬 始
(6 : 50)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 9日 () 時 0分 ~ 6時 50分 天気：小雨 気温：午前4時の 5 14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者 小野瀬 始
(3 : 0)

〈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 _____

岸壁タンク、シート
選別台 海水で洗浄した

確認者 木村一男
(4 : 0)

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 木村一男
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

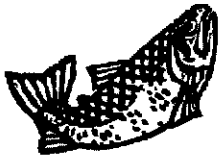
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(4 : 0)	15℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	4℃

確認者 小野瀬 始
(:)

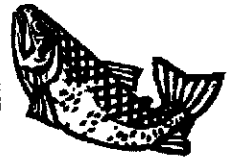
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了した



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 8 日 (0 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信元	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(0:15) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(0:10) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

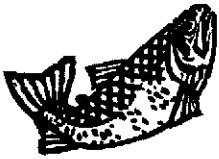
確認者：
東口吉夫
(:)

漁倉 甲板を海水で清掃した。

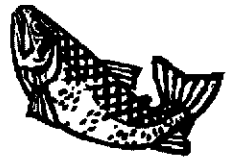
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全 OK 可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 6 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 東口吉夫	3 山本 勉	4 小野瀬稔之
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 木村正男	8 上林隆明
	9 高波 慎	10 鈴木信文	11	12

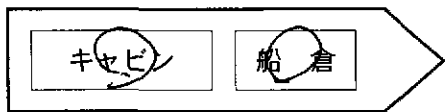
確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 4:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(計:15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(計:25) 0.0 °C

船倉内の水の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(計:15) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を海水で洗い流した。

確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全OKです。



選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 8日 (3時0分~7時0分) 天気：はれ 気温： 11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 鈴木信幸	12

確認者小野瀬 始
(3:0)

〈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 _____

岸壁タンク選別台
海水で洗浄OK

確認者木村一男
(4:10)

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 _____

0

確認者木村一男
(7:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	15℃ ³
秋サケ腹部内温度	(:)	℃

確認者小野瀬 始
(6:40)

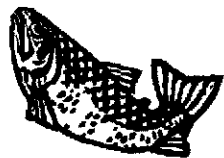
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 5日 (0時00分 ~ 6時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 船木信元	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(0:15) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(0:10) 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	(5:20) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

魚倉^甲板を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

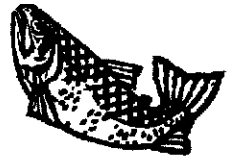
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全てOKです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 4 日 (J 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

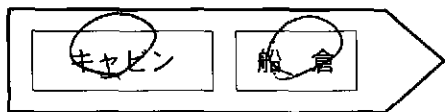
作業者名	1 東口吉夫	2 小野瀬稔之	3 山本 勉	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信元	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(J:15) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(J:10) 0.0 °C

船倉内の水の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

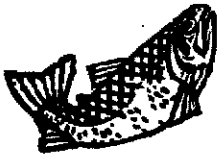
漁倉 甲板と海水を清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

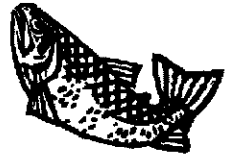
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全2 OK 可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (10 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 飯本信元	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・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 → OK



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(ω: 15) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(ω: 20) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5-20) 1.0 °C

確認者：東口吉夫 (:)

〈船内清掃記録〉

甲板、漁倉を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

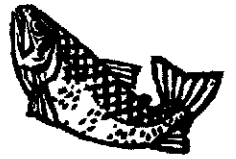
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

全OKです。

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 2日 (0 時 00 分 ~ 6 時 05 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信元	10	11	12

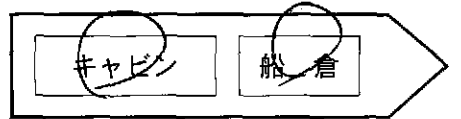
確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(0 : 15) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(0 : 25) 0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

漁倉、甲板を海水で清掃した。

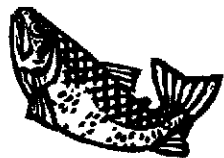
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全 OK です。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 1 日 (7時30分~10時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信久	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:45) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:40) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(9:10) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

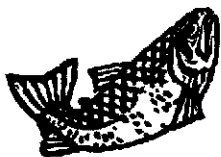
確認者：
東口吉夫
(:)

漁倉甲板を海水で清掃した。

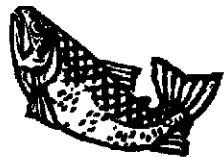
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全 OK です。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 8 月 20 日 (9 時 25 分 ~ 12 時 20 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信久	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(9:45) 16.7 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:40) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(11:30) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

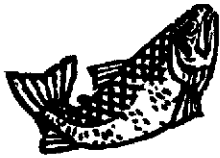
甲板、船倉を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

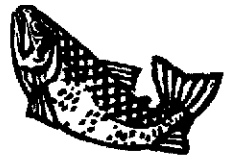
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全OK可。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 8 月 29 日 (4 時45分~ 6時25分) 天気：霧雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信元	10	11	12

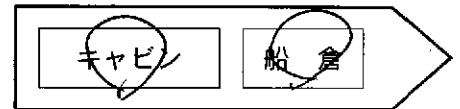
確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

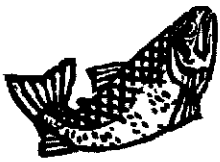
確認者：
東口吉夫
(:)

漁倉甲板を海水で清掃した。

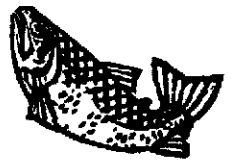
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

全OKです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 8 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木 信久	10	11	12

確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
東口吉夫
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

甲板、船倉を海水で清掃した。

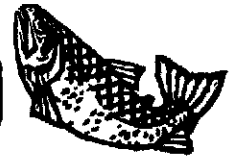
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

全てOKです。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 8 月 27 日 (7時10分~9時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 杉本 周	6 木村正男	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 鈴木信久	10	11	12

確認者：東口吉夫 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・水の投入は _____ → 1回目 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → OK



確認者：東口吉夫 (:)

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:25) 0.5 °C

船倉内の水の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(9:00) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を海水で清掃 OK.

確認者：東口吉夫 (:)

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

OK

責任者確認欄：山本 勉 (/)