

選別場での確認表

実施日：平成 17年 11月 21日（4時30分～7時20分） 天気：はれ 気温：— 2.5℃

〈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 土林隆明	⑦ 高波 慎	⑧ 鈴木信幸
	⑨ 木村一男	⑩ 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(4:30)

〈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 _____ → ○

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
(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	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(7:20)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:20)	4.0℃

確認者：
小野瀬 始
(7:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 18 日 (夕 時 30 分 ~ 7 時 10 分) 天気：はれ 気温： 12.2℃

〈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 土林隆明	⑦ 高波 慎	⑧ 鈴木信幸
	⑨ 木村一男	⑩ 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(6 : 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 _____ → ○

選別後 9:7. シート、カゴ
岸壁 海水で洗浄 (氏)

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 _____ → ○

確認者 木村一男
(7 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

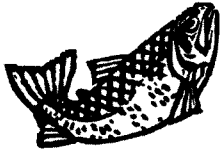
氷の状態	(6 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(7 : 10)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 10)	3.5℃

確認者 小野瀬 始
(7 : 10)

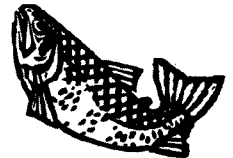
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了 (氏)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 16日 (4時0分~7時0分) 天気：快晴 気温： -4.1℃

〈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 中林隆明	⑦ 高波 慎	⑧ 鈴木信幸
	⑨ 木村一男	⑩ 小野瀬 始	⑪	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 木村一男
(7:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

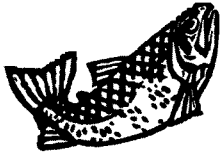
氷の状態	(6:0)	○
鮮度タンク内海水温	(7:0)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:0)	4.2℃

確認者 小野瀬 始
(7:0)

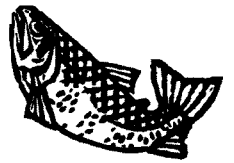
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 11月 14日（夕時0分～7時0分）天気：はれ 気温： ー 21℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①東口 寺夫	②山本 勉	③小野瀬 稔之	④木村 正男
	⑤先崎 功康	⑥上林 隆明	⑦高波 慎	⑧鈴木 信幸
	⑨木村 一男	⑩小野瀬 始	11	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
(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 木村 一男
(7:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:0) ○	
鮮度タンク内海水温	(7:0)	35℃
秋サケ腹部内温度	(7:0)	42℃

確認者 小野瀬 始
(7:0)

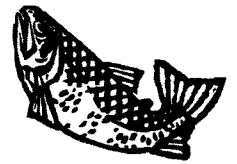
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 11月 12日 (4時0分~7時0分) 天気：はれ 気温： 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 上林隆明	⑦ 高波 慎	⑧ 鈴木信幸
	⑨ 木村一男	⑩ 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(5:50)
40

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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 木村一男
(7:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:0)	0
鮮度タンク内海水温	(7:0)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(7:0)	5.2℃

確認者 小野瀬 始
(7:0)

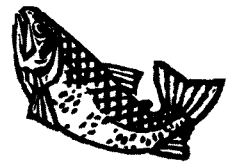
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 11月 10日（4時0分～7時0分） 天気：はれ 気温： -0.6℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信章
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	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
(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
(7:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(7:0)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:0)	5.4℃

確認者：
(7:0)

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 17年 11月 7日（6時0分～7時0分） 天気：小雨 気温：10.9℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8
	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、タンク、シート、カゴ、岸壁、海水を洗浄した。

確認者 木村一男
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 木村一男
(7:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	○
鮮度タンク内海水温	(7:0)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(7:0)	5℃

確認者 小野瀬 始
(7:0)

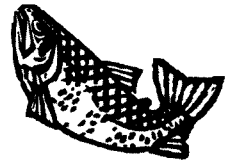
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 11月 5日（4時0分～7時0分）天気：はれ 気温： 7.0℃

〈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上林隆明	⑦高波 慎	⑧鈴木信幸
	⑨木村一男	⑩小野瀬 始	11	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 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

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
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者木村一男
(7:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

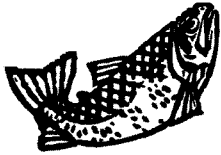
氷の状態	(5:50)	〇
鮮度タンク内海水温	(7:0)	4℃
秋サケ腹部内温度	(7:0)	5℃

確認者小野瀬 始
(7:0)

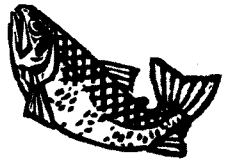
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 11月 4日（4時0分～7時0分） 天気：雨 気温：12.1℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	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 木村一男
(7:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

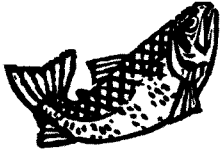
氷の状態	(6:0) <input checked="" type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(7:0)	15℃
秋サケ腹部内温度	(7:0)	22℃

確認者 小野瀬 始
(7:0)

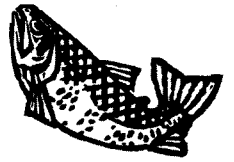
確認者特記欄： _____ (/)

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 17 年 11 月 2 日 (4 時 0 分 ~ 7 時 0 分) 天気：晴 気温： 8.7 °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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 先崎功康	10 小野瀬 始	11	12

確認者：木村一男
(4 : 0)

木村一男

〈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、カゴ、岸壁、海水で洗浄した。

確認者：木村一男
(5 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小野瀬 始
(7 : 0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

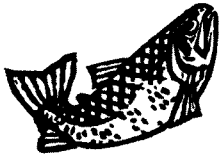
氷の状態	(5 : 50)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(7 : 0)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 0)	2.3 °C

確認者：小野瀬 始
(7 : 0)

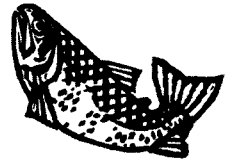
確認者特記欄： _____ (/)

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 17 年 11 月 1 日 (4 時 0 分 ~ 7 時 0 分) 天気：はれ 気温： 19℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	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

選別台シート、タンク、カゴ
岸壁、海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(5 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 小野瀬 始
(7 : 0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

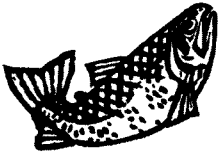
氷の状態	(5 : 50)	○
鮮度タンク内海水温	(7 : 0)	19℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 0)	26℃

確認者 小野瀬 始
(7 : 0)

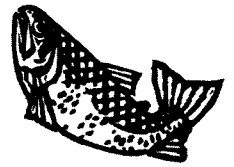
確認者特記欄： (/)

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 17年 10月 31日 (3時0分~6時20分) 天気： はれ 気温： 5.9℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(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

選別台、シート、タンク、アゴ、岸壁、海水を洗浄した。

確認者 木村一男
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2.℃

確認者 小野瀬 始
(6:30)

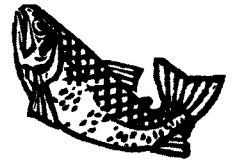
確認者特記欄： (/)

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 17年 10月 29日 (3時0分~6時30分) 天気：はれ 気温： 3.8℃

〈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 上林隆明	⑦ 高波 慎	⑧ 鈴木信幸
	⑨ 木村一男	⑩ 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(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

選別台、シート、タンク、カゴ、岸壁、海水で洗浄した。

確認者：木村一男
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

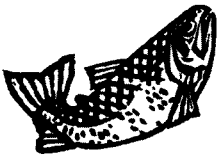
氷の状態	(4:50)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2℃

確認者：小野瀬 始
(6:30)

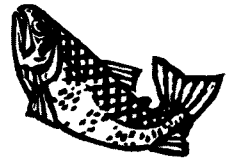
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 10月 28日 (~~2時30分~~^{3時} ~ 6時30分) 天気：快晴 気温： 4.3℃

〈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 上林隆明	⑦ 高波 慎	⑧ 鈴木信幸
	⑨ 木村一男	⑩ 小野瀬 始	11	12

確認者：木村一男
(3:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台シート、タンク、カゴ
岸壁、海水で洗浄した。

確認者：木村一男
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

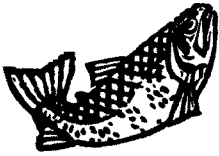
氷の状態	(4:50)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.3℃

確認者：小野瀬 始
(6:30)

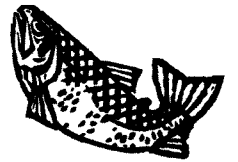
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 27日 (2時30分~6時30分) 天気：曇れ 気温：14.5℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信孝
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	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

選別台、シート、ゴミカゴ
岸壁、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 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

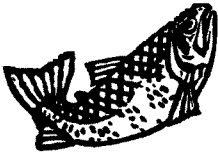
氷の状態	(5:0)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.2℃

確認者 小野瀬 始
(6:30)

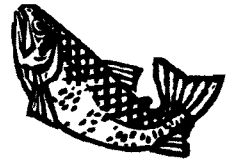
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 10月 26日 (2時30分~6時30分) 天気：1本水 気温：21℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	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

選別台、シート、タンク、カゴ、岸壁、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：小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.3℃ <input type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.8℃ <input type="checkbox"/>

確認者：小野瀬 始
(6:30)

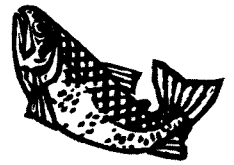
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了。



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 25日 (3時30分~6時30分) 天気：はれ 気温： 9.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 木村一男
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台シート、タンク、刃工
岸壁海水で洗浄した。

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 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:0)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.℃

確認者 小野瀬 始
(6:30)

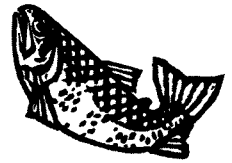
確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 24日 () 時 30分 ~ 6 時 30分 天気： はれ 気温： 10.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 木村一男
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台シート、タンク、カゴ
岸壁海水で洗浄した。

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：
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:0)	○	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	19℃	①
秋サケ腹部内温度	(6:30)	23℃	②

確認者：
(6:30)

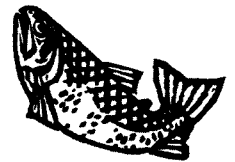
確認者特記欄： (/)

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 17年 10月 22日 (3時30分~6時30分) 天気：(曇り) 気温：12.8℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者：木村一男
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、シート、9ヶ、カゴ、岸壁海水で洗浄した。

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：小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:0)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2.0℃

確認者：小野瀬 始
(6:30)

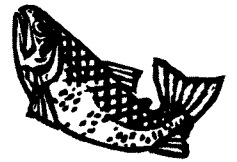
確認者特記欄： (/)

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 17年 10月 21日 (3時30分~6時30分) 天気：曇り 気温：10.1℃

〈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 上林隆明	⑦ 高波 慎	⑧ 鈴木信幸
	⑨ 木村一男	⑩ 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(3:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

選別台、シート、ゴミ、カゴ
岸壁海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

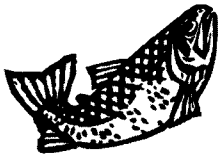
氷の状態	(4:40)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.1℃ <input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(6:3)	2.6℃ <input checked="" type="checkbox"/>

確認者 小野瀬 始
(6:30)

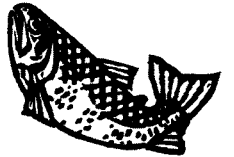
確認者特記欄： (/)

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 17年 10月 20日 (2時 30分~ 6時 30分) 天気：快水 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	8 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	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

選別台、シート、タンク、カゴ
岸壁 海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 小野瀬始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2.6℃

確認者 小野瀬始
(6:30)

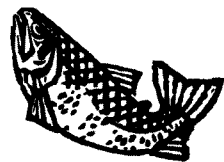
確認者特記欄： (/)

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 17年 10月 19日 (2時30分~6時30分) 天気（曇り）後はお水 気温： 11.6℃

〈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 上林隆明	⑦ 高波 慎	⑧ 鈴木信幸
	⑨ 村一男	⑩ 小野瀬 始	11	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

選別台、シート、タンク、カゴ、岸壁。海水で洗浄した。

確認者：木村一男
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

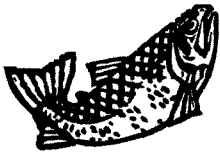
氷の状態	(4:40)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.2℃

確認者：小野瀬 始
(6:30)

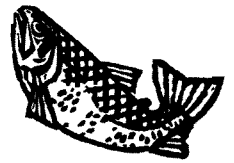
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 10月 18日 (2時30分~6時30分) 天気：はれ 気温：13.2℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	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

選別台 シート、シンク、レジ、岸壁 海水で洗浄した。

確認者：木村一男
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.1℃

確認者：小野瀬 始
(6:30)

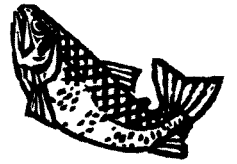
確認者特記欄： _____ (/)

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 17 年 10 月 17 日（2時30分～6時30分）天気：~~曇り~~ ^{はれ} 気温：~~13.4℃~~ ^{13.4℃}

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東日 齊 夫	2 山 本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男
	5 先崎 功 康	6 上林 隆 明	7 高波 慎	8 鈴木 信 幸
	9 木村 一 男	10 小野瀬 始	11	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

選別台、シート、タンク、カゴ
岸壁海水で洗浄した。

確認者 木村 一 男
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

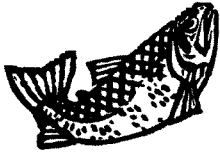
氷の状態	(4:40)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	27℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2℃

確認者 小野瀬 始
(6:30)

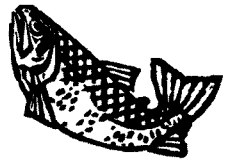
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 10月 15日（2時30分～6時30分） 天気：<曇> 気温： 15.1℃

〈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 上林隆明	⑦ 高波 慎	⑧ 鈴木信章
	⑨ 木村一男	⑩ 小野瀬 始	11	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

選別台、シート、タンク、カゴ、岸壁海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

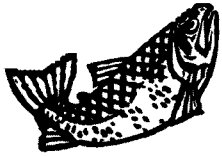
氷の状態	(4:40) <input checked="" type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.℃

確認者：小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 14日 (2時30分~6時30分) 天気： 気温： 11.7℃

〈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上林隆明	⑦高波 慎	⑧鈴木信幸
	⑨木村一男	⑩小野瀬 始	11	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

選別台、シート、タンク、カゴ
岸壁海水で洗浄した。

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 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

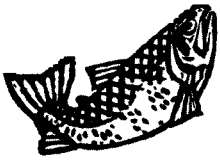
氷の状態	(5:0)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.0℃

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 17年 10月 13日（2時30分～6時30分）天気：はれ 気温： 9.8℃

〈健康チェック表〉

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

選別台シート、タンク、岸壁海水で洗浄した。

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 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:0)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.1℃

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 17年 10月 12日 (2時30分～6時30分) 天気： 晴、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 兎崎功康	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信章
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	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

選別台、シート、タンク、岸壁海水で洗浄した。

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

確認者 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

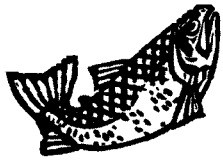
氷の状態	(4:30) <input type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.5℃

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 17年 10月 11日（2時30分～6時30分） 天気：はれ 気温： 6.3℃

〈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 洗崎功康	⑥ 上林隆明	⑦ 高波 慎	⑧ 鈴木信幸
	⑨ 木村一男	⑩ 小野瀬 始	11	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

選別台、シート、9ヶ所カゴ
岸壁 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 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:0)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3℃

確認者：小野瀬 始
(6:30)

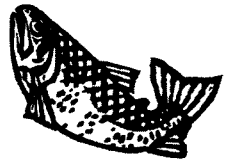
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 ¹⁰ 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：はれ 気温： 27.7 °C

〈健康チェック表〉

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

選別台、シート、タンク、カゴ
岸壁海水で洗浄した。

確認者 木村一男
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 小野瀬 始
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4 : 40)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	3 °C

確認者 小野瀬 始
(6 : 30)

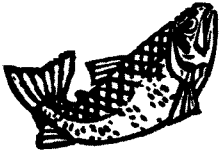
確認者特記欄：

(/)

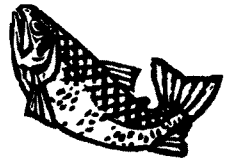
責任者確認欄：

(/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 8日 (2時30分~6時30分) 天気：小雨 気温：15.2℃

〈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 崎 功康	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	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

選別台、シート、9ツツカゴ
岸壁海水で洗浄した。

確認者：木村一男
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

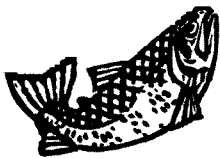
氷の状態	(4:40)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.0℃ <input checked="" type="radio"/>
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.0℃ <input checked="" type="radio"/>

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 17 年 10 月 7 日 (2 時30 分~ 6 時30 分) 天気：はれ 気温： 8.5℃

〈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 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

選別台、シート、タンク、カゴ、岸壁海水で洗浄した。

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：小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

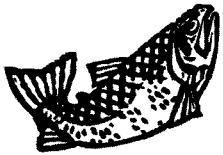
氷の状態	(5:0)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.0℃

確認者：小野瀬 始
(6:30)

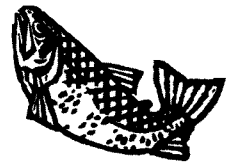
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 10月 6日 (2時30分~6時30分) 天気：はれ 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
作業者名	5 先崎功康	8 上林隆明	7 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11
			12

確認者：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 _____ → ○

選別台、シート、タンク、カゴ、岸壁海で洗浄した。

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：
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:0) ○	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.0℃	✓
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.5℃	○

確認者：
(6:30)

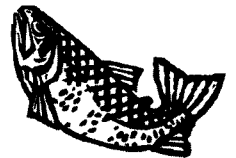
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 10月 5日 (2時30分~6時30分) 天気：ばら 気温：9.7℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	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

選別台、シート、タンク、カゴ
岸壁海水を洗浄した。

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 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:0)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.0℃

確認者 小野瀬 始
(6:30)

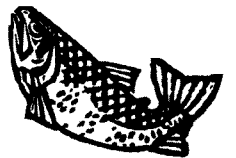
確認者特記欄： _____ (/)

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 17 年 10 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：快晴 気温： 8.5℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 .	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

選別台、タンク、シート、カゴ
岸壁、海水で洗浄済み。

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 小野瀬 始
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

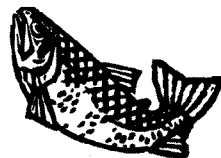
氷の状態	(5 : 0)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	3℃

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 17年 10月 3日 (2時30分～6時30分) 天気は 晴 気温： 12.7 °C

〈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上林隆明	7高波 慎	8鈴木信孝
	9木村一男	10小野瀬 始	11	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

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
(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：小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:0)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.0 °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 17 年 10 月 / 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温： 14.3℃

〈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 林隆明	⑦ 高波 慎	⑧ 鈴木信幸
	⑨ 木村一男	⑩ 小野瀬 始	11	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 _____

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
(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 小野瀬 始
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 0)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	3.3℃

確認者 小野瀬 始
(6 : 30)

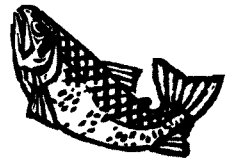
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 30日 (2時30分~6時30分) 天気：はれ 気温：17.2℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	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

選別台、タンク、シート、カゴ、岸壁、海水を洗浄した。

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 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:0) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:30) 21℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 32℃

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 17年 9月29日（2時30分～6時40分）天気：ほれ 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

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

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
(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 小野瀬 始
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

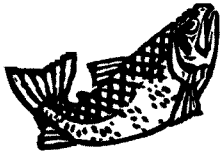
氷の状態	(5:0)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2.6℃ <input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3℃ <input checked="" type="checkbox"/>

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 17年 9月 28日 (2時30分~6時40分) 天気：はれ 気温：12.2℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	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 → O
- ・計量器の清潔度 → O
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → O
- ・シートは清潔に用意されているか → O
- ・海水の清浄度は → O
- ・岸壁海水の状態は → O
- ・作業場の状態は → O

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

確認者：小野瀬 始
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

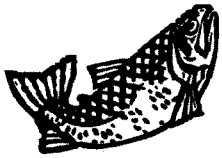
氷の状態	(5:0)	O		
鮮度タンク内海水温	(6:40)	26℃		
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3℃		

確認者：小野瀬 始
(6:40)

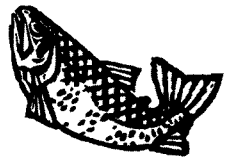
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表

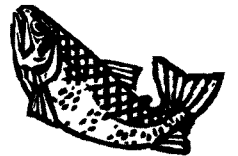


実施日：平成 17年 9月 27日 (2時30分～6時30分) 天気：はれ 気温：~~10~~ 16℃

〈健康チェック表〉					確認者：木村一男 (2:30)
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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸	
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：木村一男 (4:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○ 					選別台、タンク、シート、カゴ、岸壁、海水で洗浄OK.
チェック内容 (作業終了後)					確認者：小野瀬 始 (6:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：小野瀬 始 (6:30)
氷の状態		(4:30) ○			
鮮度タンク内海水温		(6:30) 2.5℃ (V)			
秋サケ腹部内温度		(6:30) 3.5℃ (V)			
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17年9月 日 (3時0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	6 上林 隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者：木村一男
(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

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
(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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

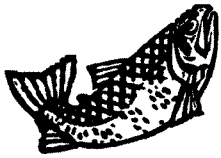
氷の状態	(4:30)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.5℃ <input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.5℃ <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：小野瀬 始
(6:30)

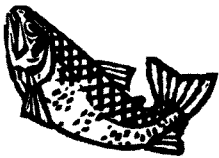
確認者特記欄： _____ (/)

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 17 年 9 月 24 日（3 時 0 分～6 時 30 分） 天気：曇り 気温： 13^o℃

〈健康チェック表〉					確認者 木村一男 (3:0)
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 野瀬稔之	本村正男	
	5 先崎功康	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸	
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉					確認者 木村一男 (4:20)
チェック内容（選別前）					
・選別台	→ <input checked="" type="checkbox"/>				選別台、タンク、シート、カゴ、岸壁、海水で洗浄した。
・計量器の清潔度	→ <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度	→ <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか	→ <input checked="" type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は	→ <input checked="" type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は	→ <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場の状態は	→ <input checked="" type="checkbox"/>				

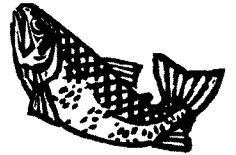
チェック内容（作業終了後）					確認者 小野瀬 始 (6:30)
・選別台は清掃されているか	→ <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか	→ <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか	→ <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか	→ <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか	→ <input checked="" type="checkbox"/>				

〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者 小野瀬 始 (6:30)
氷の状態	(4:20)	<input checked="" type="checkbox"/>			
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.5℃			
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.1℃			

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 17年 9月 23日 (3時0分~6時30分) 天気：雨 気温：14.7℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者：木村一男
(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
- 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
(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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

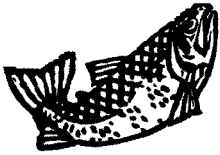
氷の状態	(4:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.2℃

確認者：小野瀬 始
(6:30)

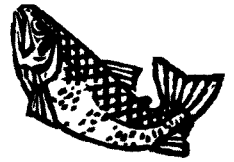
確認者特記欄： _____ (/)

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 17 年 9 月 22 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気：はれ 気温： 9.9 °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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬稔始	11	12

確認者 木村一男
(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

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
(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 野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:20)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.4°C <input checked="" type="checkbox"/>
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.2°C <input checked="" type="checkbox"/>

確認者 小野瀬 始
(6:30)

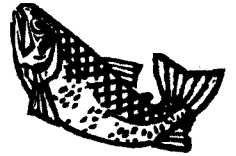
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 9月 21日 (3時0分~6時30分) 天気：くもり 気温：14.5℃

〈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 光崎 功康	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信季
	9	10	11	12

確認者 木村一男
(3:0)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

選別台、タンク、シート、岸壁、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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者 小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

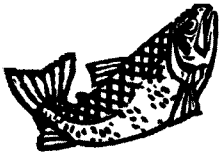
氷の状態	(4:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	24℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3℃

確認者 小野瀬 始
(6:30)

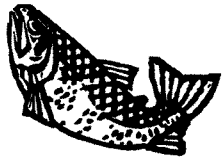
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 19日 (3時0分 ~ 6時30分) 天気：くも 気温： 17.2℃

〈健康チェック表〉

％を記入して、20℃以上のものを採用して下す。

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

確認者 木村一男
(3:0)

健康チェック完了して下す。

〈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
(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

終了して、7:15のDBが、セリ場か敷地内へおくらせ下す。

確認者：小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

海の中も。

氷の状態	(4:30)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.2℃

温度変化がグラフに記入して下す。お次はかき打。

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。

記録はよくとる。



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 20日 () 時 0分 ~ 6時 30分 天気：はれ 気温： 14.5℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

確認者 木村一男
() : ()

〈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
() : ()

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
() : ()

〈選別・計量後の温度の測定〉

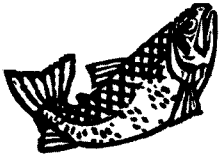
氷の状態	() : ()	○
鮮度タンク内海水温	() : ()	2.3℃
秋サケ腹部内温度	() : ()	3℃

確認者 小野瀬 始
() : ()

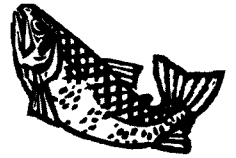
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 9月 17日 (3時0分~6時30分) 天気：<朝 気温： 17.1℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者：木村一男
(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

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
(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：小野瀬 始
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3℃

確認者：小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 15日 (3時0分~6時20分) 天気：曇り 気温： 11.1℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(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

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
(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 小野瀬 始
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.1℃

確認者 小野瀬 始
(6:20)

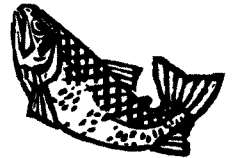
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 9月 日 (3時0分 ~ 6時20分) 天気： はれ 気温： 12.1℃

〈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 上林 隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(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

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
(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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

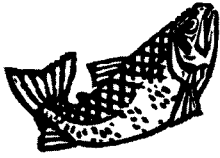
氷の状態	(4:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.2℃

確認者 小野瀬 始
(6:20)

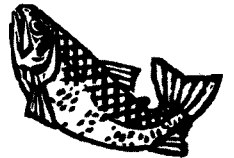
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 14日 (3時0分~6時20分) 天気：ばら 気温：14.2℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(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

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
(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 小野瀬 始
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

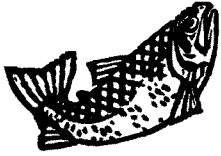
氷の状態	(4:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.2℃

確認者 小野瀬 始
(6:20)

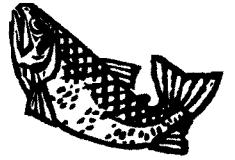
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 13日 (3時0分~6時20分) 天気：<曇り> 小雨 気温：20.4℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信孝
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(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

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
(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 小野瀬 始
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

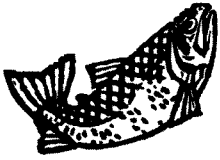
氷の状態	(4:50)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.2℃

確認者 小野瀬 始
(6:20)

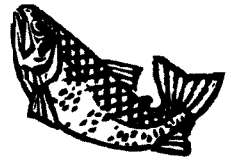
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した。



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 12 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 20 分) 天気：はれ 気温： 14.3 °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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(3 : 0)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者 小野瀬 始
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

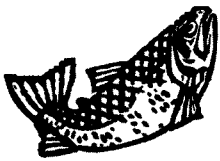
氷の状態	(4 : 30)	O
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	5 °C ✓
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	2.3 °C ✓

確認者 小野瀬 始
(6 : 20)

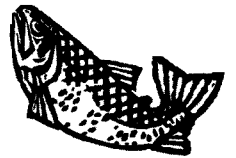
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 9月 10日 (3時0分~6時10分) 天気：<朝> 気温： 16℃

<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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(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

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
(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 小野瀬 始
(6:10)

<選別・計量後の温度の測定>

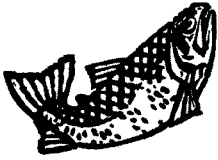
氷の状態	(4:50)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:10)	6℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	2℃

確認者：小野瀬 始
(6:10)

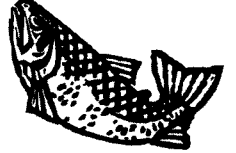
確認者特記欄： _____ (/)

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 17 年 9 月 9 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 20 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 林村正男
	5 先崎功康	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信章
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者 林村一男
(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

選別台。タンク。シート。カゴ。
岸壁。海水で洗浄した。

確認者 林村一男
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小野瀬 始
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	6.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	2℃

確認者 小野瀬 始
(6:20)

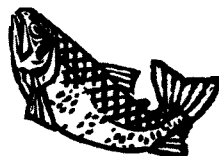
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定どおり終了した



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 7日 (3時0分 ~ 6時10分) 天気 ^{小雨} くもり 気温： 18℃

〈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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(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

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
(4 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 小野瀬 始
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

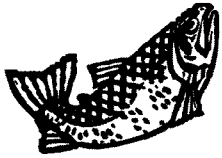
氷の状態	(5 : 10)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 0)	6.6℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 0)	2℃

確認者：小野瀬 始
(6 : 10)

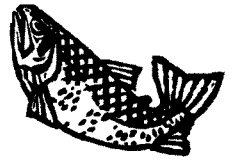
確認者特記欄： _____ (/)

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 17 年 9 月 6 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 木村一男
(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

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
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 小野瀬 始
(6 : 0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

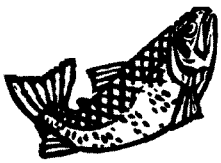
氷の状態	(4 : 50)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6 : 0)	3.5°C
秋サケ腹部内温度	(6 : 0)	6.3°C

確認者：小野瀬 始
(6 : 0)

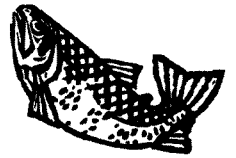
確認者特記欄： _____ (/)

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 17年 9月 5日 (3時 0分 ~ 6時 0分) 天気： < 曇 > 気温： 17 °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 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11	12

確認者 木村一男
(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

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
(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：小野瀬 始
(6 : 0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 0)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(:)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.9 °C

確認者 小野瀬 始
(6 : 0)

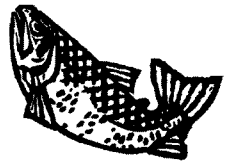
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

予定とおり終了。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 14 日 (0 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 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

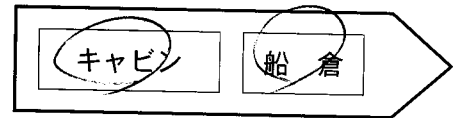
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 _____ → 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	(4 : 10) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
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	(:) °C

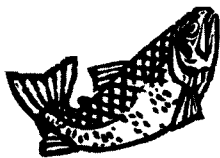
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

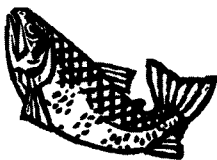
甲板、船倉内を海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 12 日 (〆 時 45 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 本村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

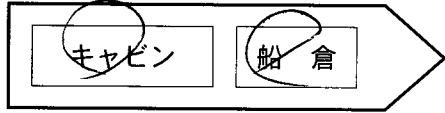
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 _____ → 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	(4 : 11) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
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	(:) °C

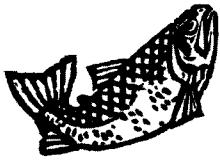
〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内のゴミを海水で洗い流した。

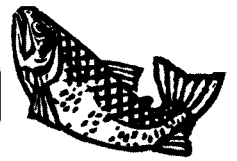
確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 10 日 () 時 45 分 ~ 7 時 30 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

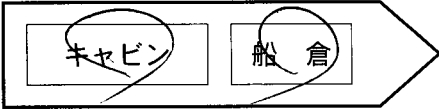
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 勉	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 上林 隆明	7 高波 慎	8 鈴木 信幸
	9	10	11	12

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 _____ → 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	(4:12) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

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

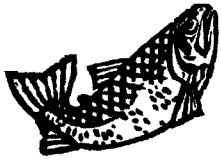
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉内を海水で清掃した。

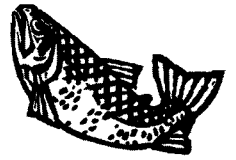
確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 8 日 (7 時 45 分 ~ 7 時 05 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 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	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 _____ → 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	(4:15) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) °C

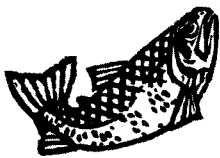
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

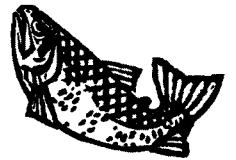
甲板 船倉内の5こを海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 5 日 (0 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 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

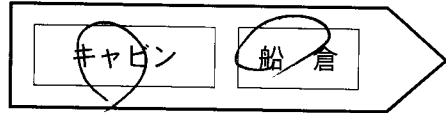
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 _____ → セ)メヌカ等のエソクは使用せず

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	(4:13) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 13.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
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	(6:00) 11.3 °C

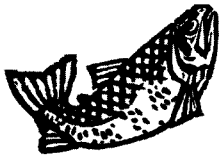
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

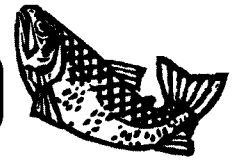
甲板 船倉内の5℃氷を海水に溶かして流す。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17 年 11 月 4 日 (0 時 45 分 ~ 6 時 5 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 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

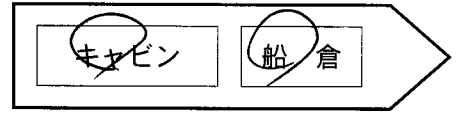
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 _____ → セリ収めが少なく海水は使用

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) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 13.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
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	(:) 13.4 °C

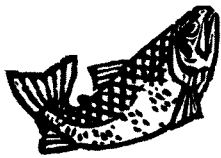
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

甲板、船倉内のゴミを海水で洗い流した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17 年 11 月 2 日 (3 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

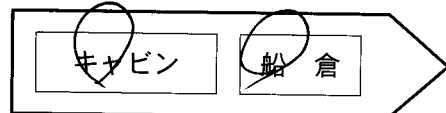
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 : 45-2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 是

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	(4:13) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -OK °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
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	(5:50) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

甲板、漁倉内のゴミを海水で清掃OK。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

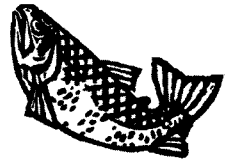
責任者確認欄： 山本 勉 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 1日 (4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 元崎功康
	5 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

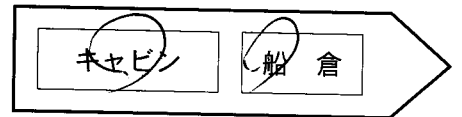
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 445 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	(472) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(470) -0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
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	5:15 6.7 °C

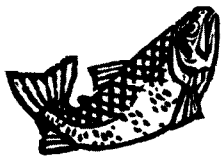
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

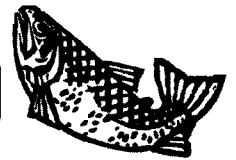
甲板 魚倉内の氷を海水で洗い流した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17 年 10 月 3 / 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 先崎功康
	5 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

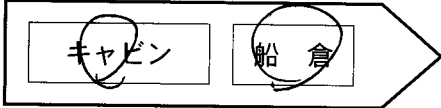
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:45 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	(3:12) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 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	(5:20) 6.8 °C

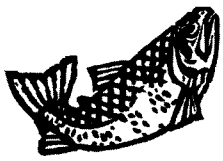
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

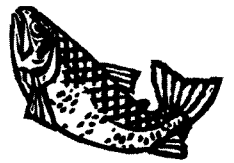
甲板、魚倉を海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (2 時 45 分 ~ 6 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

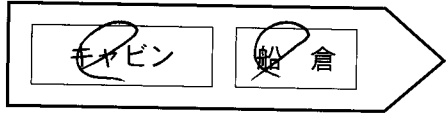
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:45 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	(0 : 12) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	(5.5) -0.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

甲板 船倉内のゴミを海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

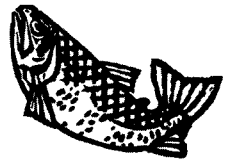
責任者確認欄： 山本 勉 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 (2 時 45 分 ~ 5 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 小野瀬稔之	3 先崎功康	4 木村正男
	5 高波 慎	6 上林隆明	7 鈴木信幸	8 山本 勉
	9	10	11	12

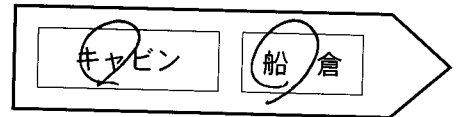
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 : 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	(2 : 10) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 05) 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	(4 : 55) -0.3 °C

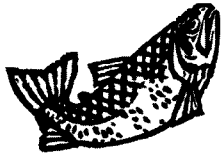
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

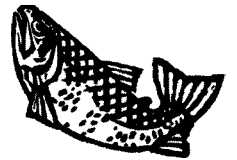
甲板魚倉内のゴミを海水に流し流す。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17年 10月 27日 (2時15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 木村 正男	6 高波 慎	7 上林 隆明	8 鈴木 信幸
	9	10	11	12

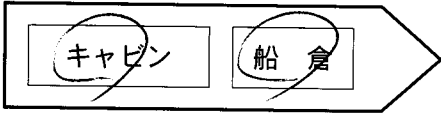
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:15 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 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:42) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 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	(5:40) 0 °C

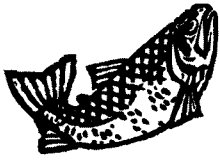
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

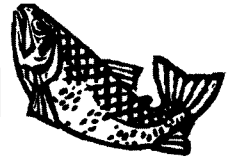
甲板・魚倉内のゴミを海水で清掃
した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 26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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

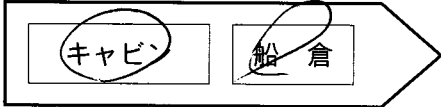
確認者：
東口吉夫

〈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 2:15 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → 氷が少なくなると水が少なくなると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	(2:43) 13.7 °C	Ⓡ
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	(4:55) 2.3 °C

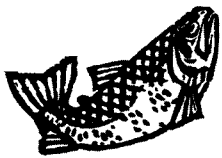
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫

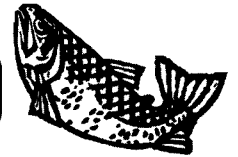
甲板魚倉内のゴミを海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (10 時 15 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

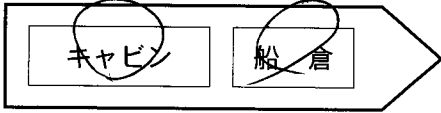
作業者名	1 東口吉夫	2 小野瀬稔之	3 先崎功康	4 木村正男
	5 高波 慎	6 上林隆明	7 鈴木信幸	8
	9	10	11	12

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 3:15 2回目 4:25 3回目 5:25 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	(3:40) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 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	(5:45) 2.3 °C

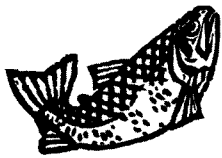
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉内を海水で清掃した。

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 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 24日 (4時50分~9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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

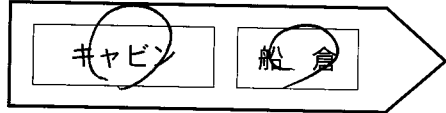
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:45 2回目 6:15 3回目 7:00 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	(5:00) 14.0 °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	(8:20) 6.7 °C ()

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

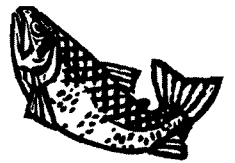
甲板・魚倉内のよじれを海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 22 日 (9 時 15 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 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村止男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

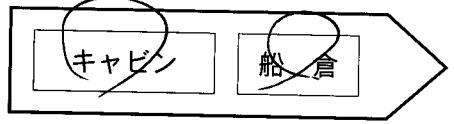
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 9:15 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	(9:15) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:40) 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	(5:40) 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉内のゴミを海水で洗い流した。

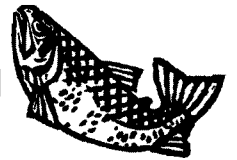
確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 21 日 (15 時 15 分 ~ 17 時 00 分) 天気： 要 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 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

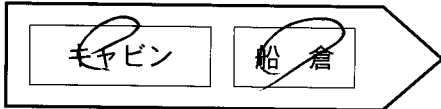
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 15:15 2回目 505 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	(3:42) 14.9 °C	①
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C	①

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) 5.7 °C

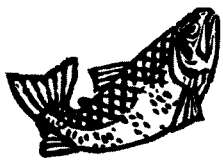
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

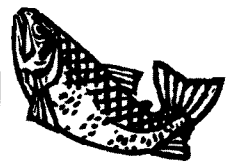
甲板、魚倉内の氷を海水で洗流す。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17 年 10 月 20 日 (2 時 ¹⁵~~45~~ 分 ~ 6 時 10 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

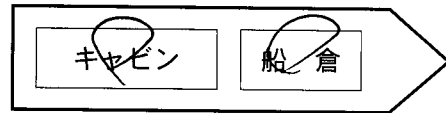
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:15 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	(<u>2:43</u>) <u>15.0</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>2:40</u>) <u>0.</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>OK</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>OK</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(<u>4:35</u>) <u>0.!</u> °C

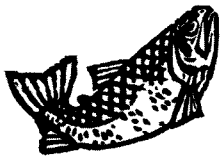
〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

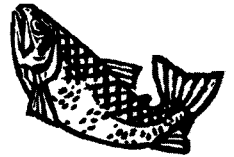
甲板魚倉内の氷を海水で洗い流す。

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

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 17 年 10 月 19 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

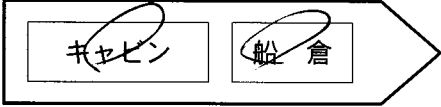
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

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 2:15 2回目 3:40 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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) 1.2 °C

確認者 東口吉夫 (:)

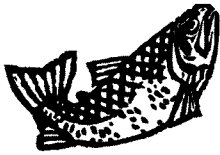
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉内を海水で洗い流す。

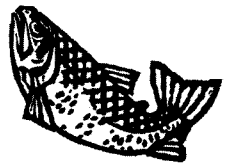
確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 18日 (2時15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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

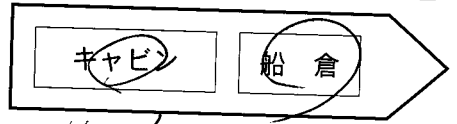
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:15 2回目 3:40 3回目 4:25 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	(2:44) 15.8 °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	少し残っている。
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	(5:10) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

甲板、魚倉内のゴミを海水で洗い流す。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17 年 10 月 17 日 (2 時 15 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	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 2:15 2回目 3:40 3回目 4:30 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ → 無し

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	(2:45) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
船倉内の秋サケの状態	帰港時	10匹がややらかし
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

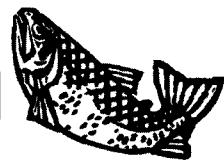
甲板、船倉内のゴミを海水で洗い流す。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17年 10月 15日 (2時15分~6時40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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

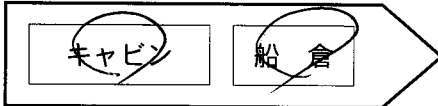
確認者：
東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → DK
- ・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 2:15 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 少し残っていた

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	(2:42) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 15.7 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	(4:55) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

甲板、船倉内のゴミを海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 14 日 (2 時 15 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

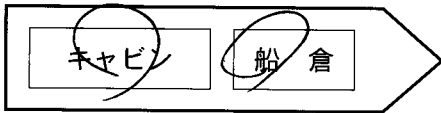
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:15 2回目 3:15 3回目 4:10 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	(2:40) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
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	(5:00) 6.7 °C

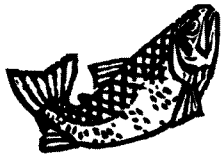
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

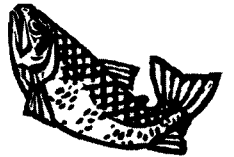
甲板、漁倉内のゴミを海水で洗い流す。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17年 10月 14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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

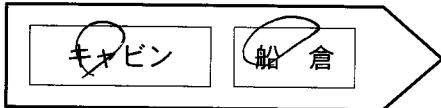
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 : 15 2回目 3 : 55 3回目 4 : 20 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) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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) 3.2 °C

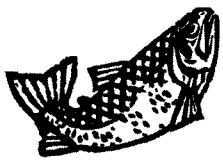
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

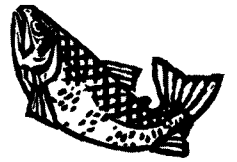
甲板船倉内を海水で清掃した。

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 12 日 (2 時 15 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

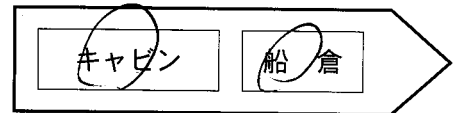
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:15 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	(2:42) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 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	(4:50) 4.6 °C

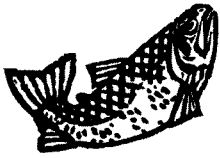
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

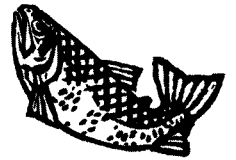
甲板・船倉内の氷を海水で流し流す。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 東口吉夫 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 (2 時 15 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

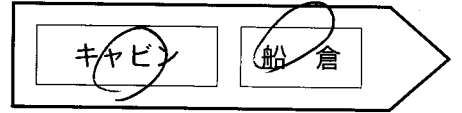
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:15 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	(2:43) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	(4:59) 1.6 °C

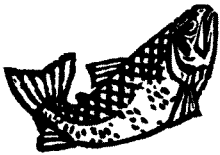
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

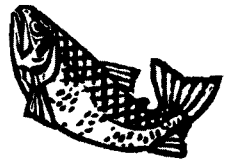
甲板・船倉内のゴミを海水で洗い流す。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17 年 10 月 10 日 (2 時 15 分 ~ 8 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林 隆明	8 鈴木 信幸
	9	10	11	12

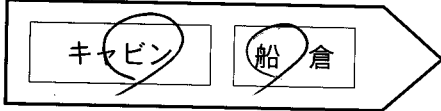
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:15 2回目 2:30 3回目 4:40 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	(4:42) 15.1 °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	無し
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	(5:30) 6.8 °C

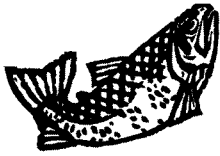
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

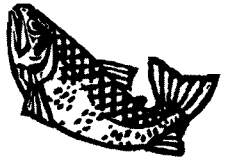
甲板、船倉内のゴミを海水で洗い流した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17 年 10 月 8 日 (2 時 15 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 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

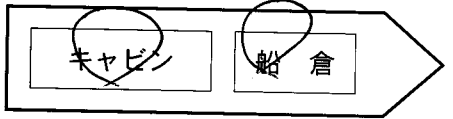
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:15 2回目 3:30 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	(2:43) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 9.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し。
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	(4:55) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内のゴミを海に流す。
洗い

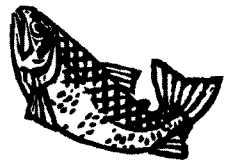
確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 (2時15分~6時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

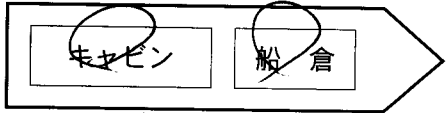
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木 信幸
	9	10	11	12

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 2:15 2回目 3:50 3回目 4:15 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	(2:43) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	(4:50) 3.6 °C

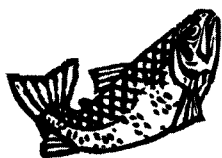
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

甲板、船倉内の5ヶ所を海水で洗い流した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17 年 10 月 6 日 (2 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 慎之	4 先崎 功感
	5 木村正男	6 高波 慎	7 上林 隆明	8 鈴木 信幸
	9	10	11	12

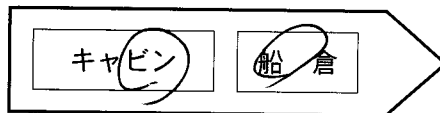
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 : 15 2回目 3 : 15 3回目 4 : 00 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) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 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	(4:29) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

甲板、船倉内のよごれを海水で清掃した。

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 (時 分 ~ 8 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 木村 正男	6 高波 慎	7 上林 隆明	8 鈴木 信幸
	9	10	11	12

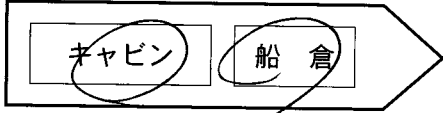
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 6:00 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〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 15.8 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	(:) °C

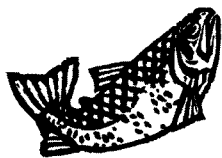
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

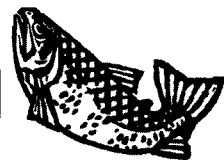
甲板、穂倉内のゴミを洗い流す。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17年 10月 5日 (2時15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 小村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

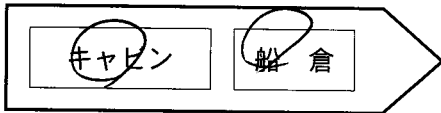
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:15 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 必ず十分に洗った

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	(2:40) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 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	(4:50) 3.5 °C

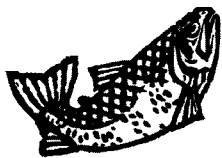
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

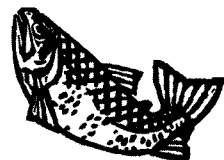
甲板・船倉内のよごれを海水で洗流
した。

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

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 17 年 10 月 4 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 45 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

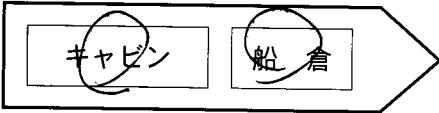
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:15 2回目 4:20 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) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
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	(5:25) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

甲板、漁倉を海水で洗い流した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

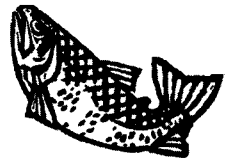
責任者確認欄： 山本 勉 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (2 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

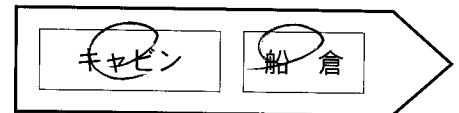
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 : 15 2回目 3 : 25 3回目 4 : 10 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 : 25) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 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 : 20) 7.2 °C

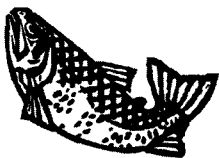
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

甲板・魚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 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17 年 10 月 1 日 (2 時 15 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

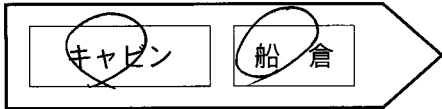
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

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 : 15 2回目 3 : 15 3回目 4 : 10 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	(2:25) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

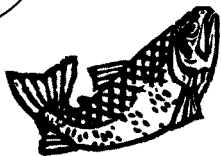
確認者：
東口吉夫
(:)

甲板 漁倉 のよみ氷を海水で清掃した

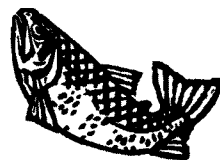
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 / 日 (時 分 ~ 8 時 30 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

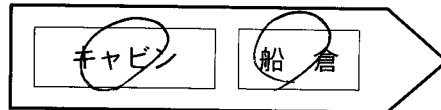
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 6 : 25 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	(6:00) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:25) 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	(7:15) 2.9 °C

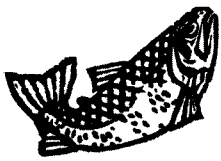
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

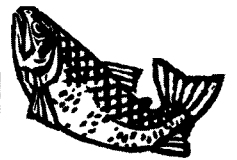
甲板・船倉内の氷を海水で洗・流す。

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

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 17 年 9 月 00 日 (2 時 15 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

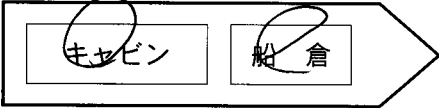
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

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 2:15 2回目 4:05 3回目 4:40 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	(2:25) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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) 3.1 °C

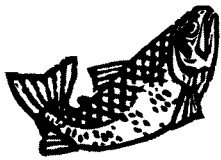
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

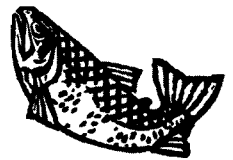
甲板、漁倉、田子氷を海水で洗流す。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17年 9月 27日 (2時15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 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	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 2:15 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 少し残ってます。



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	(2:30) 16.7 °C	ⓧ
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	(4:55) 2.6 °C

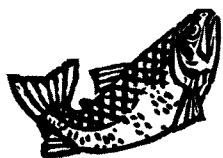
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

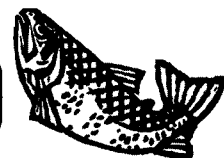
甲板、漁倉と海水を清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 28日 (2時15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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

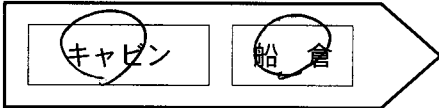
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:15 2回目 3:55 3回目 4:40 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	(2:20) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
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	(4:55) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

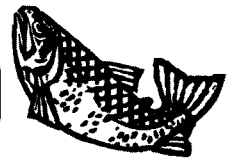
甲板・魚倉の氷を海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 (2 時 15 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

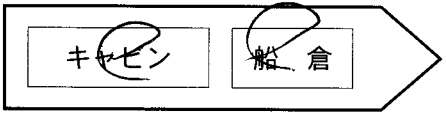
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:15 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	(2:40) 16.5 °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	少し残っていた
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) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉のよごれを海水で洗い流した。

確認者：
東口吉夫
(:)

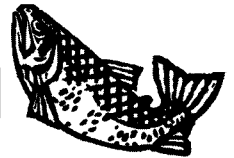
確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 (時 分 ~ 10 時 15 分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

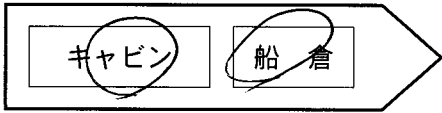
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

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 5:55 2回目 7:00 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	(6:10) 17.1 °C (V)
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:25) 0.2 °C (V)

船倉内の氷の状態	帰港時	無し
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	(:) 7.0 °C (V)

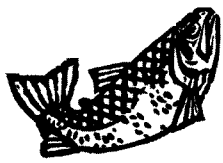
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉のよこ氷と海水を清掃した。

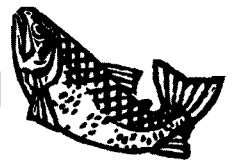
確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 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 木村止男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

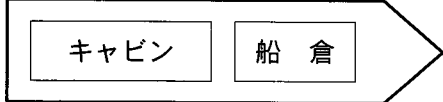
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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: 24 回目 4: 40 3回目 5: 10 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	(3:10) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(5:35) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

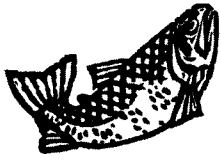
確認者：
東口吉夫
(:)

甲板、船倉のゴミを海水で洗い流

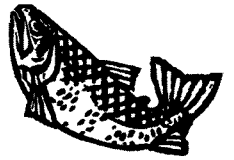
OK

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

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 17 年 9 月 23 日 (2 時 24 分 ~ 6 時 45 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

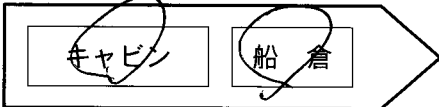
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:45 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	(2:10) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 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	(5:45) 3.1 °C

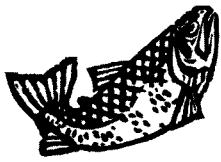
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

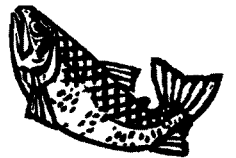
甲板換倉のゴミを海水で洗い流した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17 年 9 月 22 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 木村正男	6 高波 慎	7 上林隆明	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

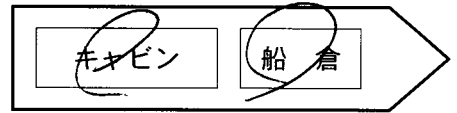
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 : 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	(2:40) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(5:20) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

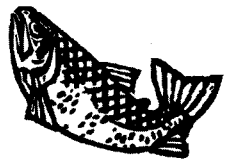
甲板、船倉のよこ水を海水で洗い流した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17 年 9 月 2 / 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 30 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

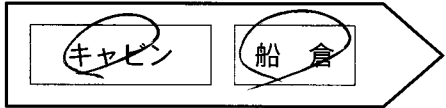
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 高波 慎	7 上杯 隆明	8 鈴木 信幸
	9	10	11	12

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 2:45 2回目 4:30 3回目 4:40 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	(ω:25) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(ω:15) 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	(5:40) 4.5 °C

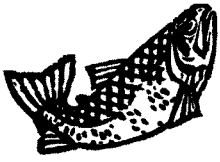
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

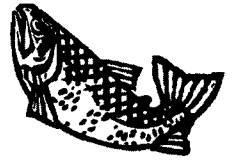
甲板、漁倉のよごれを海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 20 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

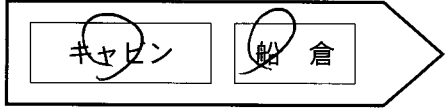
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 上杯隆明	7 鈴木信幸	8 高波 慎
	9	10	11	12

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 2:45 2回目 4:30 3回目 4:55 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	(2:05) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 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	(5:20) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

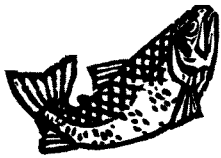
甲板、漁倉の上の氷を海水で清掃した。

確認者：
東口吉夫
(:)

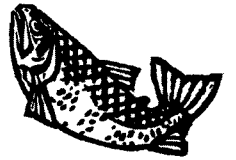
確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)

①



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 19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 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

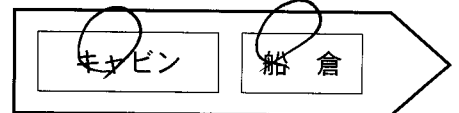
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 : 45 2回目 4 : 15 3回目 4 : 50 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	(2:45) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:19) 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) 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

甲板・漁倉の5:15に海水で洗い流す。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)

②



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 19日 (時 分 ~ 9時 10分) 天気：霧 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 鈴木信幸
	9	10	11	12

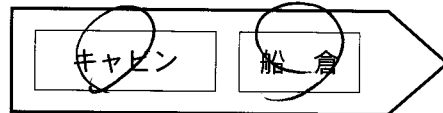
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 6:00 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〉

確認者：東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:15) 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	(7:45) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

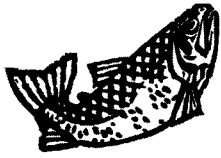
確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

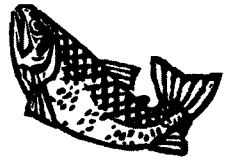
責任者確認欄： 山本 勉 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 45 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 悠之	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 上林 隆明	7 高波 慎	8 鈴木 信幸
	9	10	11	12

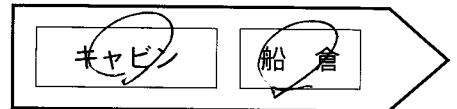
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 4:35 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) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(3:25) 5.1 °C

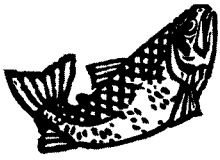
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

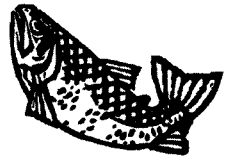
漁倉、甲板の氷を海水で清掃した。

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 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 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

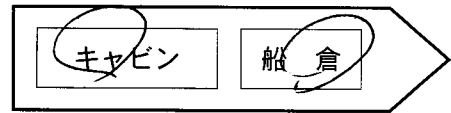
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:45 2回目 4:10 3回目 4:30 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	(3:05) 16.9 °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	(5:25) 2.1 °C

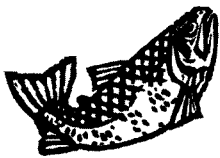
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

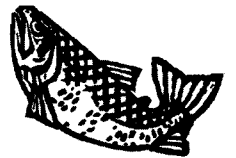
甲板、船倉のゴミを海水で洗い流す。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

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 17年 9月 15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 先崎功康
	5 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

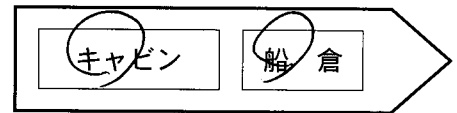
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 4:45 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	(5:10) 17.3 °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	(5:10) 1.1 °C

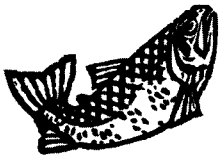
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

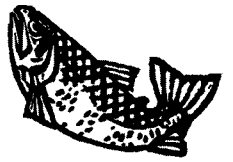
漁倉、甲板(コンテナ)などのゴミを海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 14 日 (2 時 45 分 ~ 6 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 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

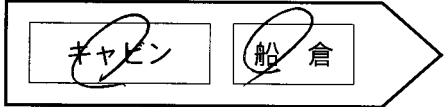
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 2:45 2回目 4:00 3回目 5:00 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	(2:45) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:25) 2.5 °C

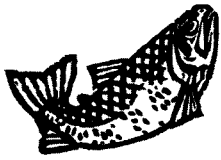
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

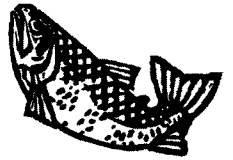
甲板、船倉のよこは海水で清掃した。

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 25 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

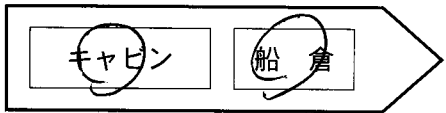
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

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 2:45 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → かなり少なくてOK.



確認者：
東口吉夫
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	少し残って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	(6:05) 3.8 °C

確認者：東口吉夫 (:)

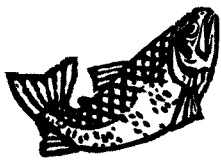
〈船内清掃記録〉

隠倉、甲板のよこれを海水で清掃した。

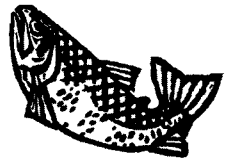
確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月 12日 (2時^①24分~3時15分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

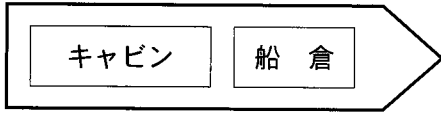
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

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 2:24 2回目 4:05 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	(3:05) 17.7 °C (✓)
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 3.4 °C (✓)

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

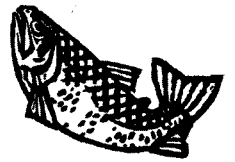
甲板、船倉のよこ氷を海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 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 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

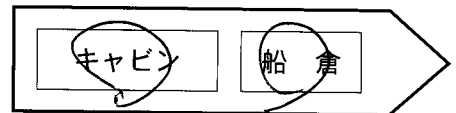
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 45 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	(0:05) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(0:10) 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	(5:19) 3.1 °C

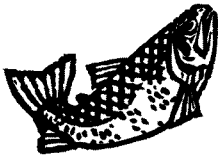
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

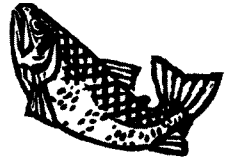
漁倉 甲板の氷を海水で清掃した。

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 9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木村正男	6上林隆明	7高波 慎	8鈴木信幸
	9	10	11	12

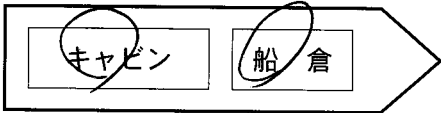
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 : 50 2回目 4 : 10 3回目 4 : 45 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	(2:05) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:15) 1.8 °C

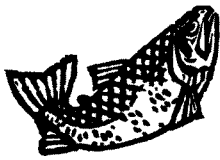
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

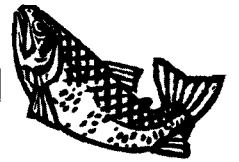
漁倉、甲板のゴミを海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 20 分) 天気：雲時雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

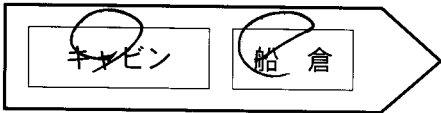
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

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 〇 : ∞ 2回目 × : 〇 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



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	(〇:10) 8.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(〇:15) 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	(15:05) 1.2 °C

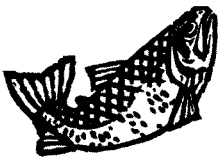
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

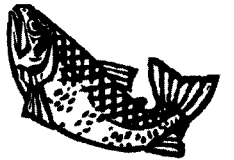
甲板、船倉のよじれを海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 / 17 年 9 月 6 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 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

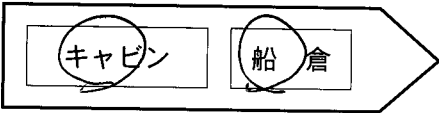
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 √ : 00 2回目 4 : 45 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	(√ : 05) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(√ : 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	(√ : 05) 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板のよこ水の場所を海水で清掃した。

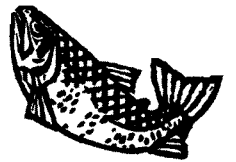
確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

責任者確認欄：山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 (2時45分~6時15分) 天気：夏 気温： °C

〈健康チェック表〉

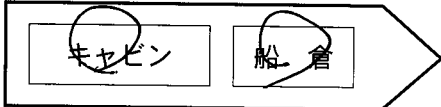
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

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 〇 : 〇 2回目 〇 : 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(〇:10) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(〇:15) 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) 0.8 °C

確認者：東口吉夫 (:)

〈船内清掃記録〉

豫倉甲板のよこ氷を海水に清掃した。

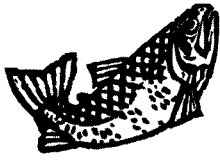
確認者：
東口吉夫
(:)

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

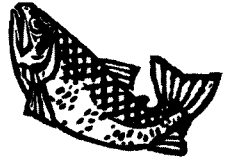
責任者確認欄： 山本 勉 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 日 (2 時 45 分 ~ 6 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 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木信幸
	9	10	11	12

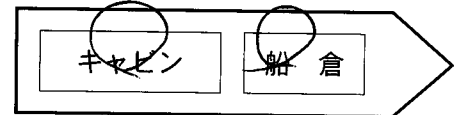
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 〇 : 〇〇 2回目 〇 : 〇〇 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	(〇 : 〇5) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(〇 : 15) 0.6 °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) 0.6 °C

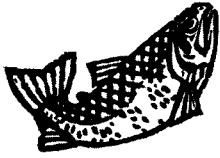
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

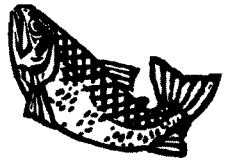
換倉 甲板(コメのフ)を海水で清掃した。

確認者特記欄： 東口吉夫 (/)

責任者確認欄： 山本 勉 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年 9月 2日 (2時45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 木村正男	6 上林隆明	7 高波 慎	8 鈴木 信幸
	9	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
- ・船倉の周りには _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 〇 : 〇 2回目 4:35 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	(〇:10) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(〇:15) 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) 0.6 °C

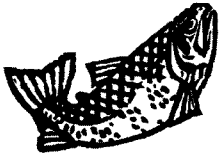
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

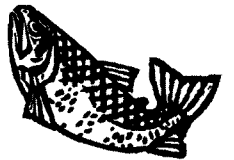
漁倉、甲板に海水を清掃。甲板はコムのブラシが付いたバケツの端で洗い流した。

確認者特記欄：東口吉夫 (/)

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 17 年 9 月 1 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 30 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 慎之	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 上林 隆明	7 高波 慎	8 鈴木 信幸
	9	10	11	12

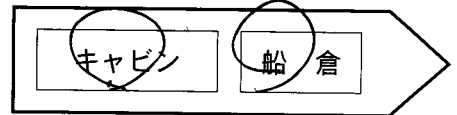
確認者：
東口吉夫
(:)

〈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 3:00 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〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(計:10) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(計:5) 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	(計:5) 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 (/)