



選別場での確認表

午前 6時50分の

実施日：平成12年11月24日（6時50分～7時40分）天気：晴れ 気温：3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小野漣	4 先崎功康
	5 杉本國	6 木村正勝	7 上林謙吾	8 高浪慎
	9 不村一男	10 小野漣始	11 上林敏	12

確認者：
小野漣
(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：小野漣
(6:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
木村宗
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(7:40)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:40)	25 ℃

確認者：
小野漣
(7:40)

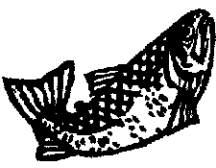
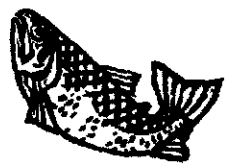
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 2 年 11 月 22 日 (4 時 56 分～7 時 17 分) 天気： 気温： ℃

(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	確認者： 東口吉夫 ()
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎	
	9 とく	10	11	12	

(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 → セリメスから、のでうちは使用しない

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	(5:10) 8.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 8.5 °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	(6:35) 9.0 °C

(船内清掃記録)

確認者：
東口吉夫

甲板、魚庫を海水で清掃

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (1/22)



選別場での確認表

実施日：平成12年11月22日（6時30分～2時20分）天気：晴 気温：0℃

確認者： 小野瀬 始
(6:30)

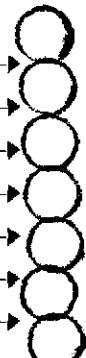
（健康チェック表）

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

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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



確認者： 小野瀬 始
(6:30)

選別台、タンク、カゴ、シート、
岸壁海水が汚り

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	()	○
鮮度タンク内海水温	(7:0)	2℃
秋サケ腹部内温度	(7:0)	25℃

確認者： 小野瀬 始
(7:20)

確認者特記欄：

(/)

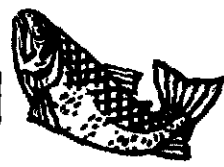
責任者確認欄：

(/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 20 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 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 小野瀬穂乙	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 上林 貴力	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 → 氷使用せず

確認者：
東口吉夫
()

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(4:38) 8.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 8.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
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	(6:25) 9.0 °C

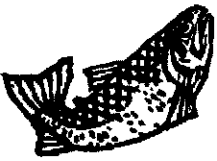
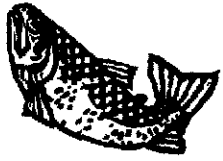
(船内清掃記録)

甲板、魚室を海水にて清掃。

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄： 山本 勉 (/)

責任者確認欄： 東口吉夫 (11/30)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成12年11月18日 (4時10分～7時10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 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林 雄明	8 高波 慎
	9 上林 兼	10	11	12

確認者：

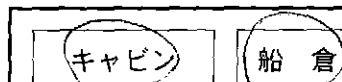
東口吉夫
()

〈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 → セリナスが多くかかるので氷は使用しない。

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	(4:40) 9.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 9.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
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	(6:35) °C

〈船内清掃記録〉

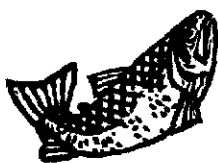
甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：

東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (11/18)



選別場での確認表

実施日：平成12年11月20日（6時30分～7時15分）天気：午後、6時頃からの曇り 気温：-4℃

〈健康チェック表〉

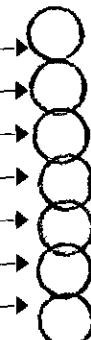
1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村 正男
5 先崎 功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 優
9 木村 一男	10 小野瀬 始	11 上林 勉	12

確認者：
小野瀬 始
(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

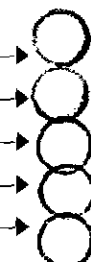


選別台、タンク、シート、カゴ、
岸壁海水を洗う

確認者：
小野瀬 始
(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
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	()	0
鮮度タンク内海水温	(7:10)	2℃
秋サケ腹部内温度	(7:10)	2.5℃

確認者：
小野瀬 始
(7:15)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

異常なし



選別場での確認表

実施日：平成12年11月18日（6時20分～7時10分）天気：晴 気温：4℃

年始6時30分の

(健康チェック表)

1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
5 先崎功康	6 杉本周	7 上林隆明	8 高波慎
9 木村一男	10 小のせ始	11 上林兔	12 小野瀬輝晃

確認者：
小野瀬 始
(6:20)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：
小野瀬 始
(6:20)選別台 タンク、シート、水槽
岸壁 海水で洗う

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	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	2,℃
秋サケ腹部内温度	(:)	2,℃

確認者：
小野瀬 始
(7:0)

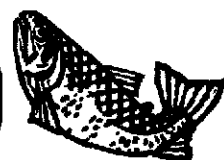
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月16日(午時10分～午時10分) 天気： 気温：

℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 崑	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 ツバメ	10	11	12

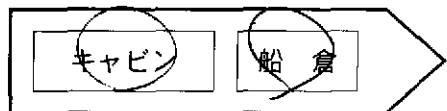
確認者：
東口吉夫
()

〈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 → セイメスから99%の氷が氷は使用してない。

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	(437) 9.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(445) 0.3 ℃

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	(630) 8.6 ℃

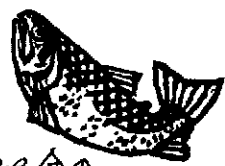
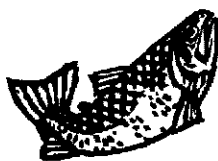
〈船内清掃記録〉

甲板魚倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 ()

責任者確認欄：東口吉夫 (11/16)



選別場での確認表

午前 6時20分～

実施日：平成12年11月16日（6時20分～7時10分）天気：晴 気温：0℃

<健康チェック表>

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

確認者：
小野瀬 始
(6:20)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：
小野瀬 始
(6:20)選別台、タング、シート、カゴ
岸壁海水が汚い

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	()	
鮮度タンク内海水温	(7:0)	2℃
秋サケ腹部内温度	(7:0)	2.5℃

確認者：
小野瀬 始
(7:0)

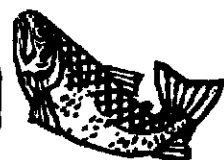
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

實常



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (4 時 10 分～7 時 15 分) 天気：晴 気温：

(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 彦本 崑	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 上林 勉	10	11	12

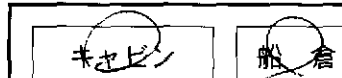
確認者：
東口 吉夫

(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 13日 6:50 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口 吉夫



(温度の測定)

確認者：東口 吉夫

漁場の海水温度	漁獲前	(4.4°C) 9.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.45°C) -1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6.45°C) -0.6 °C

(船内清掃記録)

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：
東口 吉夫

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口 吉夫 (11/14)



選別場での確認表

年月日 6時20分

実施日：平成12年 7月14日 (6時20分～7時20分) 天気：晴り 気温：-1°C

<健康チェック表>

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

確認者：
小野瀬 始
(6:20)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → タンク一カゴマート
- ・シートは清潔に用意されているか → 岸壁邊岸
- ・海水の清浄度は → 清水で洗う
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：
小野瀬 始
(6:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
木村 一男
(7:0)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	()	
鮮度タンク内海水温	(7:0)	2°C
秋サケ腹部内温度	(7:0)	2.5°C

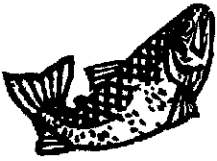
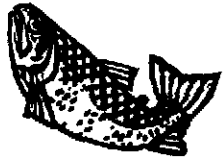
確認者：
小野瀬 始
(7:0)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成12年11月13日（午時0分～午時10分）天気：雲 気温：℃

(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	確認者： 東口 吉夫 ()
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎	
	9 井上 桂 免	10	11	12	

(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 6:55 11月 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口 吉夫
()**(温度の測定)**

確認者 東口 吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:25) 0.5 ℃

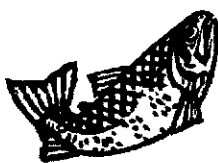
(船内清掃記録)

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：
東口 吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口 吉夫 (11/13)



選別場での確認表

実施日：平成12年11月13日（6時20分～7時10分）天気：晴れ 気温：4℃

午前6時20分

雨

〈健康チェック表〉

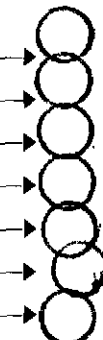
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 彦本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 上林 勉	12 小野瀬輝晃

確認者：
小野瀬 始
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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



岸壁タンク選別台
シート、カゴ 海水で洗う

確認者：
小野瀬 始
(6:20)

チェック内容（作業終了後）

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



確認者：
木村 一男
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	()
鮮度タンク内海水温	(7:10) 2℃
秋サケ腹部内温度	(7:10) 25℃

確認者：
小野瀬 始
(7:10)

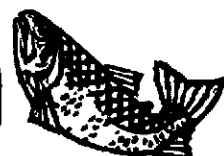
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月11日(午時15分～午時05分) 天気：雪 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 雄	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 上林 兼	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 6:50 2回目 100
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口 吉夫
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 東口 吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:25) -0.8 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、魚食を海水で清掃。

確認者：
東口 吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口 吉夫 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 11日 (6時20分～7時10分) 天気：くもり 気温：4.0℃

確認者：
小野瀬 始
(6/20)

(健康チェック表)

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

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：6/20
小野瀬 始

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	()	0
鮮度タンク内海水温	()	2 ℃
秋サケ腹部内温度	()	26 ℃

確認者：
小野瀬 始
(7/10)

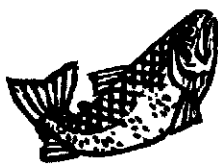
確認者特記欄：

(/)

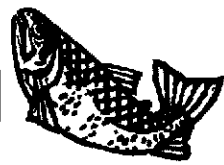
責任者確認欄：

(/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 7 月 10 日 (午時 15 分～午時 10 分) 天気：晴 気温： ℃

(健康チェック表)

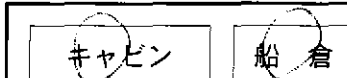
作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 先崎 功康	確認者： 東口 吉夫 ()
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎	
	9 上林 隆	10	11	12	

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 7:10 2回目 9日
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口 吉夫
()



(温度の測定)

確認者 東口 吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) -0.4 ℃

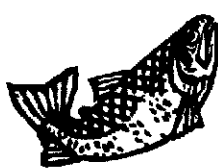
(船内清掃記録)

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：
東口 吉夫
()

確認者特記欄： 山本 勉 (/)

責任者確認欄： 東口 吉夫 (1/10)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月10日（6時20分～7時20分）天気：はれ 気温：-2°C

確認者：
小野瀬 始
(6:20)

〈健康チェック表〉

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

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
小野瀬 始
(6:20)

選別台、タソク、カブシート
岸壁海水で洗う

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〉

確認者：
小野瀬 始
(7:10)

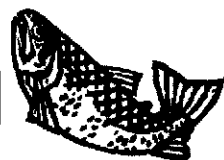
氷の状態	()	2
鮮度タンク内海水温	(7:0)	2°C
秋サケ腹部内温度	(7:0)	2.5°C

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 11 月 9 日 (4 時 15 分～ 7 時 25 分) 天気：晴 気温： ℃

〈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	確認者： 東口吉夫 ()
	5 木村正男	6 彦本 周	7 上林隆明	高波 慎	
	9 上林鶴	10	11	12	

〈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 8日
- ・氷の投入は → 1回目 6:50 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
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(4:44) 11.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:35) -0.5 ℃

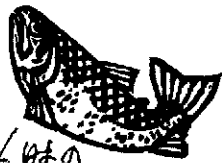
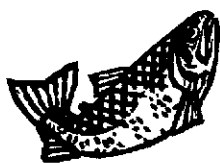
〈船内清掃記録〉

甲板、魚室を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄 東口吉夫 (11/9)



選別場での確認表

年月日時の
年月日時の

実施日：平成12年11月9日（6時5分～7時10分）天気：晴 気温：11°C

(健康チェック表)

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎
	9 木村一男	10 小野瀬始	11 東口みさき	12 木村ゆう子

確認者：
小野瀬 始
(6:50)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：
小野瀬 始
(6:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
木村一男
(7:10)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	()	○
鮮度タンク内海水温	()	3°C
秋サケ腹部内温度	()	35°C

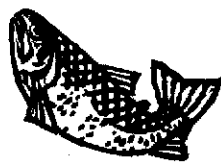
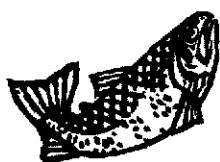
確認者：
小野瀬 始
(7:10)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月8日(午時15分～午時15分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎
	9 佐藤勉	10	11	12

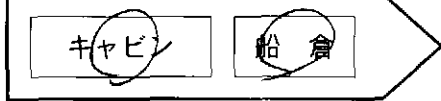
確認者：
東口吉夫
()

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 東口吉夫



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 1.1 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者： 東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (1/8)



選別場での確認表

実施日：平成12年11月8日 (5時30分～7時0分) 天気：はれ 気温：3°C
午前6時20分の

(健康チェック表)

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口叶さ江	12 木村ヒエ子

確認者：
小野瀬 始
(5:30)

上林 兼子 小野瀬 始

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：
小野瀬 始
(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
(7:0)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	()	○
鮮度タンク内海水温	(7:0)	3°C
秋サケ腹部内温度	(7:0)	3.5°C

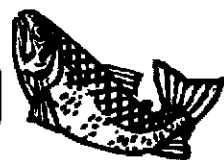
確認者：
小野瀬 始
(7:0)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月7日（午時5分～午時25分）天気：晴 気温：

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎
	9 上林勉	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 6:30 6日 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

3回目 : 4回目 :

確認者：
東口吉夫
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) -1.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:40) -0.3 ℃

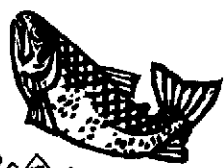
〈船内清掃記録〉

甲板・魚倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (11/7)



選別場での確認表

午前 6時30分の

実施日：平成12年11月7日（6時30分～7時10分）天気：晴れ 気温：4°C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
小野瀬 始
(6:30)

上林 美加 小野瀬 輝児

〈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
岸壁海水で洗う

確認者：
小野瀬 始
(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
()

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	()	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.5°C

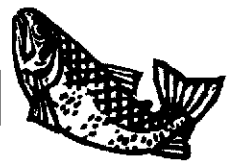
確認者：
小野瀬 始
()

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月6日（午時10分～7時45分）天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野 信一郎	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 リバーフィッシュ	10	11	12

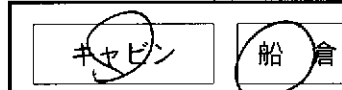
確認者：
東口 吉夫

〈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 6kg 4回目
2回目 6kg 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口 吉夫



〈温度の測定〉

確認者：東口 吉夫

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) -1.5 °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	(6:45) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：
東口 吉夫

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口 吉夫 (11/6)



選別場での確認表

午前 6時

4 °C

実施日：平成12年11月6日（6時0分～7時0分）天気：晴れ 気温：

〈健康チェック表〉

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

確認者：
小野瀬 始
(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 → ○

確認者：
小野瀬 始
(7:0)

6時0

選別台、タソ、シート、カゴ
岸壁海水で洗う

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	()	○
鮮度タンク内海水温	(6:50)	3°C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	3°C

確認者：
小野瀬 始
(7:0)

確認者特記欄：

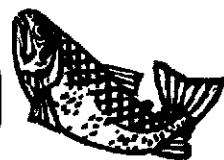
(/)

責任者確認欄：

小野瀬 始

(/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月4日(午時10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 小野瀬惣之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 上林 兼	10	11	12

確認者：

東口吉夫

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 7:05 2回目 7:05 3回目 7:05 4回目 7:05
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：

東口吉夫

(温度の測定)

確認者 東口吉夫 :

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) -0.2 ℃

(船内清掃記録)

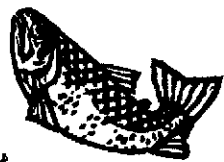
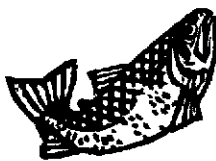
甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：

東口吉夫

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (11/4)



選別場での確認表

実施日：平成 12年 11月 4日 (5時20分～6時30分) 天気：晴 気温：午前6時の
5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 富波慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 木村比呂子	12 東口みさ江 上林 知也

確認者：
小野瀬 始
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

選別台 タンク シート 洗浄
オエ 岸壁 海水洗浄

確認者：
小野瀬 始
(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
木村一男
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	()	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	35℃

確認者：
小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄：

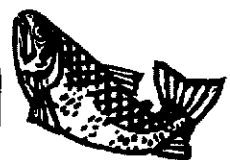
(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月3日(午時0分～午時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 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	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日 15 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -1.4 °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	(6:25) 2.2 °C

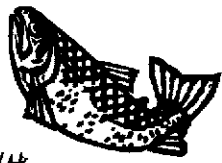
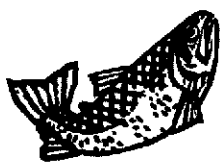
(船内清掃記録)

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄： 山本 勉 (/)

責任者確認欄： 東口吉夫 (/)



選別場での確認表

実施日：平成12年11月3日（5時10分～6時30分）天気：^{午後6件の} 気温：0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村ヒロ子

確認者：小野瀬 始
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

選別台、タンク、シート、
カゴ、岸壁海水で洗

確認者：小野瀬 始
(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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(- : -)
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 35℃

確認者：小野瀬 始
(6:40)

確認者特記欄：

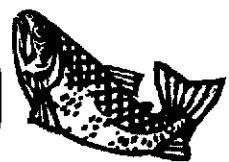
(/)

責任者確認欄：

小野瀬 始

(/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (4 時 0 分 ~ 7 時 0 分) 天気：(曇り) 気温： ℃

〈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 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 上林 勉	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 : 10 1日
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：

東口 吉夫

3回目 :

4回目 :

〈温度の測定〉

確認者 東口 吉夫()

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) - / - ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 1.8 ℃

〈船内清掃記録〉

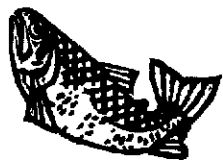
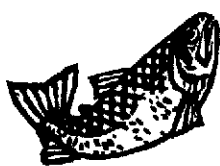
甲板、魚食を海水で清掃

確認者：

東口 吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 ()

責任者確認欄：東口 吉夫 (1/2)



選別場での確認表

実施日：平成 12年 11月 2日 (5時10分～6時50分) 天気：(曇り) 気温：6℃

午前 6時～

(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
先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎
木村一男	10 小野瀬 始	11 東口吉夫	12 不本四子

確認者：
小野瀬 始
(5:10)

上林 隆明 小野瀬 始 実

(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、
岸壁海水で洗う

確認者：
小野瀬 始
(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 正男
(6:50)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	()	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.5℃

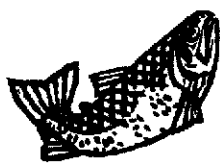
確認者：
小野瀬 始
(6:50)

確認者特記欄：

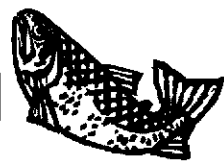
(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

實常



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月1日（3時15分～6時20分）天気：(曇り) 気温： ℃

(健康チェック表)

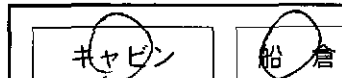
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎
	9	10	11	12

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 3/19
- ・氷の投入は → 1回目 6:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()

(温度の測定)

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 0.6 ℃

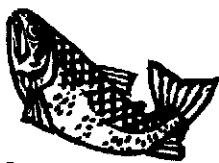
(船内清掃記録)

甲板 魚倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (11/1)



選別場での確認表

実施日：平成12年11月1日（5時10分～6時30分）天気：晴れ 気温：5℃

（健康チェック表）

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

確認者：
小野瀬 始
(5:10)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

選別台、タンク、シート、カゴ
岸壁海水を洗う

確認者：
小野瀬 始
(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
(6:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	()	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.8℃

確認者：
小野瀬 始
(6:30)

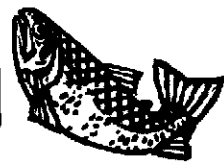
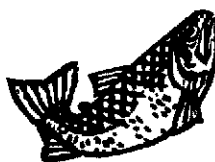
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月30日（午時15分～午時45分）天気：晴 気温：

〈健康チェック表〉

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

確認者：

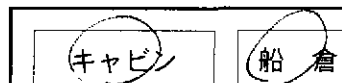
東口吉夫
()

〈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 30日
- ・氷の投入は → 1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) -1.2 °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	(5:55) -0.6 °C

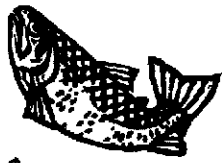
〈船内清掃記録〉

甲板・魚倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/30)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月31日（5時10分～6時30分）天気：晴 気温：0℃

午前6時～

（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 彦本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさき	12 木村ひろみ 上林勤

確認者：
小野瀬 始
()

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：
小野瀬 始
(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
木村一男
(6:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	()
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 32℃

確認者：
小野瀬 始
(6時30)

確認者特記欄：

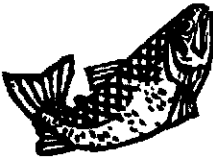
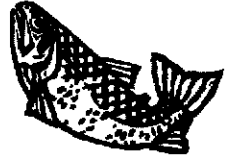
(/)

責任者確認欄：

小野瀬 始

(/)

異常なし


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成12年7月30日（3時15分～6時45分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬ゆき	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	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 28日
- ・氷の投入は → 1回目 6:35 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	(9:40) 11.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:45) -1.3 ℃

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	(5:55) -0.3 ℃

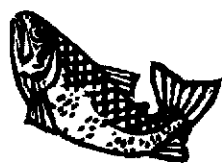
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者： 東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/30)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月30日（5時15分～6時30分）天気：晴れ 気温：7℃

午後6時の
状況

〈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 杉本周	7 上林隆明	8 高波慎
	9 木村一男	10 小野瀬始	11 東口みづ江	12 木村ひよ子

確認者：
小野瀬 始
(5:15)

上林 功 杉本 周 上林 隆明 高波 慎
東口 吉夫 小野瀬 稔之 木村 正男
木村 一男 小野瀬 始 東口 みづ江 木村 ひよ子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
小野瀬 始
(5:15)

選別台、タンク、シート、カゴ、
岸壁海水が洗う

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
木村 一男
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	()	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.5℃

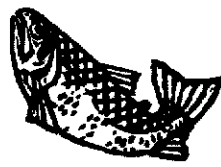
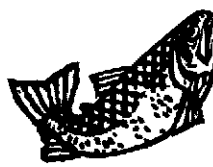
確認者：
小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月28日（午時15分～6時45分）天気：晴 気温： ℃

〈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 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

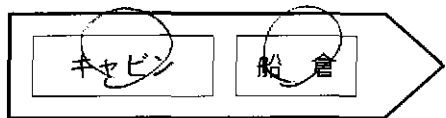
確認者：
東口吉夫
()

〈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 6:30 2回目 7:27 3回目 8:00 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	(3:47) 12.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) -1.1 ℃

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) 1.9 ℃

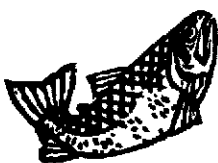
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/28)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月28日（5時10分～6時20分）天気：晴 気温：19度 湿度：30%

（健康チェック表）

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 木村 正男	確認者： 小野瀬 始 (5:10)
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎	
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 不林由子	

上林 隆明 小野瀬 穂之

（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
岸壁海水で洗う

確認者：
小野瀬 始
(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
(6:20)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	()	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3°C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	35°C

確認者：
小野瀬 始
(6:20)

確認者特記欄：

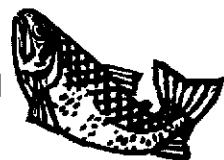
(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月27日（午時15分～午時35分）天気：くもり 気温： ℃

〈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 杉本 周	7 上林隆明	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 6:30 2回目 26日
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()
 キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:42) 13.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) -1.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:45) -0.1 ℃

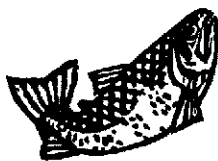
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

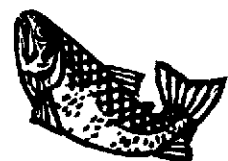
確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/27)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (5 時 10 分～ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温：6.6 ℃ 5 ℃

(健康チェック表)

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

確認者：
小野瀬 始
(5:10)

上林 隆明 小野瀬 輝晃

(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 → ○

選別台は、タンク、シート、カゴ、
岸壁海水を洗う

確認者：
小野瀬 始
(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
(6:30)

(選別・計量後の温度の測定)

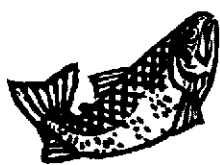
氷の状態	()
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.5 ℃

確認者：
小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

署名 付し



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (水) 時 10 分～ 6 時 40 分 天気：(好) 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 杉本 周	7 上林 隆明	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 6:25 2回目 6:26
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：

東口 吉夫
()

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

(温度の測定)

確認者 東口 吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) -1.2 °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) -0.4 °C

(船内清掃記録)

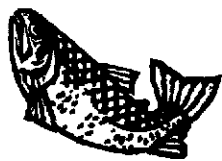
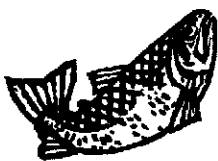
甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：

東口 吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口 吉夫 (10/26)



選別場での確認表

午前6時より

実施日：平成12年10月26日（5時30分～6時20分）天気：くもり 気温：8℃

<健康チェック表>

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 降明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 勉	11 東口みさ江	12 木村ヒロ子

確認者：

(小野瀬 勉)

<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、岸壁海水で洗う

確認者：

(小野瀬 勉)

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)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	()	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	3.5℃

確認者：

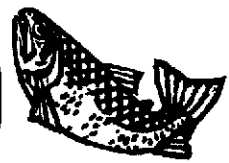
(小野瀬 勉)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄： 小野瀬 勉 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月25日 (2時40分～6時45分) 天気：~~曇り~~ 気温： ℃

〈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 杉本 周	7 上林 雄一	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 24日
- ・氷の投入は → 1回目 6:35 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:14) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:19) -1.2 ℃

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) 0.1 ℃

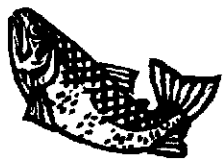
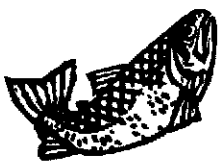
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
()

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄 東口吉夫 (10/25)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月25日（6時10分～6時20分）天気は晴れ 気温：8℃

午前6時10分～6時20分

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口やさか	12 木村四子

確認者 小野瀬

(5:10)

始

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者 小野瀬

(5:10)

始

選別台、タンク、シート
カゴ、岸壁 海水で洗う

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)

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	(6:20)	2℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2.5℃

確認者 小野瀬

(6:20)

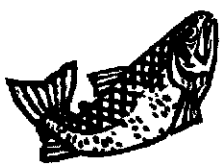
始

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 10月 24日 () 時40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 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎
	9	10	11	12

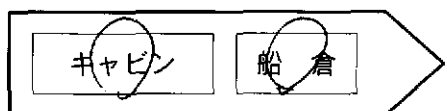
確認者：
東口吉夫
()

〈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 23日
- ・氷の投入は → 1回目 9:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()



〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.8 °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) 0.7 °C

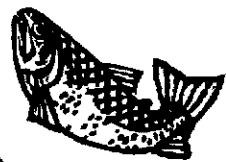
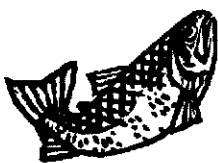
〈船内清掃記録〉

甲板 漁具を海水で清掃。

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/24)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月24日（5時10分～6時30分）天気：晴 気温：0℃

午前5時10分の
状況

（健康チェック表）

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

確認者 小野瀬 始

(5:10)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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



確認者 小野瀬

(5:10)

選別台、タンク、シート、カゴ
岸壁 海水で洗う

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	()	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.5℃

確認者 小野瀬 始

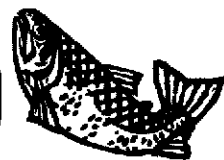
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月21日（2時15分～6時50分）天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	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 21日 22日 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 少しだけない

確認者：
東口吉夫
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	氷が残っていた。
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	(3:20) 8.2 °C

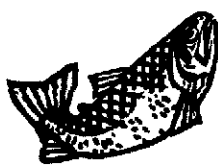
〈船内清掃記録〉

甲板魚倉を海水で清掃

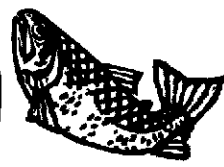
確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (7 時 00 分～10 時 00 分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 先崎 功康
	5 木村 止男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：
東口 吉夫

23

〈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 : 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

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	(7:15) 14.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:20) -1.2 ℃

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	(8:30) 0.4 ℃

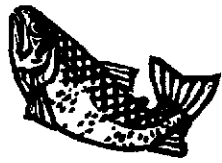
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：
東口 吉夫

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口 吉夫 (10/23)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月 日（午前6時～6時30分）天気：晴 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 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東江みさ江	12 木林ヒロ子

確認者：
小野瀬 始
(5/10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

選別台、タンク、シート、カゴ
岸壁海水で洗う

確認者：
小野瀬 始
(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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4℃

確認者小野瀬
始
(6:30)

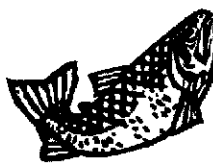
確認者特記欄：

(/)

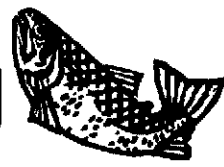
責任者確認欄：

小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月21日（2時40分～6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 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

確認者：

東口 吉夫

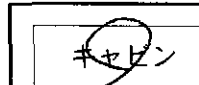
〈船内衛生状態確認表〉

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 20日
- ・氷の投入は → 1回目 6kg 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：

東口 吉夫



3回目 :

4回目 :

〈温度の測定〉

確認者 東口 吉夫 :

漁場の海水温度	漁獲前	(3:12) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1.0 °C

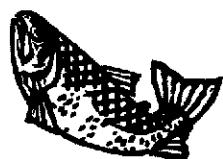
〈船内清掃記録〉

甲板・魚倉を海水で清掃。

確認者：
東口 吉夫
(:)

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口 吉夫 (°31)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月21日（5時10分～6時30分）天気：晴 気温：5℃

午前5時30分～

〈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 小野瀬 始	6 高波 慎	7 杉本 周	8 上林 隆明
	9 木村 一男	10 先崎 功康	11 東口みさき江	12 木村ひろ子
			上林 勉	小野瀬 稔之

確認者：
小野瀬 始

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
小野瀬 始
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
木村 一男
(6:20)

〈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	(6:30) 4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5℃

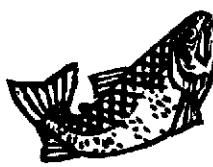
確認者：
小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (2 時 40 分～6 時 40 分) 天気：晴 気温： ℃

<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 杉本 周	7 上林隆明	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 6:50 19kg
2回目 6:50 19kg
3回目 6:50 19kg
4回目 6:50 19kg
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()

キャビン 船倉

<温度の測定>

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	あり〼空
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) -0.5 °C

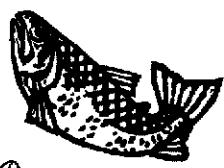
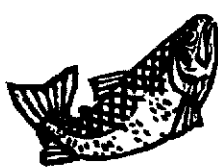
<船内清掃記録>

甲板、魚倉と海水に清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄 東口吉夫 (10/20)



選別場での確認表

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

確認者：
小野瀬 始
(5:10)

（健康チェック表）

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村ひろ子

上林 勉 小野瀬 稔之

（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 海水で清掃する

確認者：
小野瀬 始
(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
(6:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.5°C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4°C

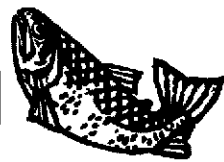
確認者：
小野瀬 始
(5:50)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月19日（2時40分～7時0分）天気：晴 気温： ℃

〈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 杉本 周	7 上林隆明	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 6:20 2回目 18日
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()

キャビン 船倉

3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(15:15) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(25:25) -0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	かなり融けた
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	(15:15) -0.3 ℃

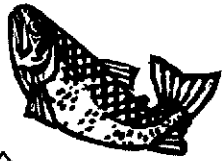
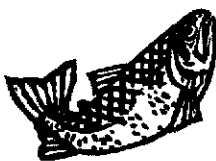
〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃。

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/19)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月19日（5時10分～6時30分）天気：晴れ 気温：7℃

（健康チェック表）

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 効	3 小野瀬穂之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 不良ひろ子

確認者 小野瀬 始

(5:10)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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



確認者 小野瀬 始

(5:10)

選別台、シート、タンク、カゴ
岸壁海水で洗う

チェック内容（作業終了後）

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



確認者 木村一男

(6:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	()	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4℃

確認者 小野瀬 始

(6:30)

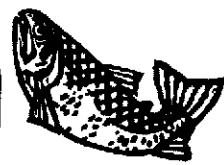
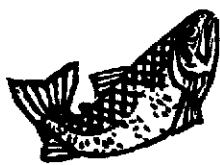
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月18日（2時40分～6時25分）天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	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 6:50 170 2回目 4:26 180 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時の氷の状態
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(4:15) 0.5 ℃

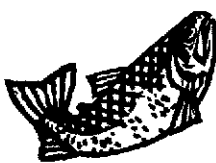
〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (/)



選別場での確認表

年月日 6時13分

実施日：平成12年10月18日（5時10分～6時30分）天気：雨 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 彦本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村山口子

確認者 小野瀬 始
(5:10)

小野瀬 始 上林 錄

〈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 海水で洗う確認者 小野瀬 始
(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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	35°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4°C

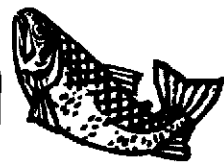
確認者 小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (2 時 40 分～ 7 時 05 分) 天気：晴 気温： ℃

〈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	確認者： 東口吉夫 ()
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎	
	9	10	11	12	

〈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 16日 6:45 2回目 17日 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 少しだけな、△

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	(12/2) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(12/17) -0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	全部とけた
船倉内の秋サケの状態	帰港時	液状化する。(少)
船倉内の海水温度	帰港時	(5:28) 9.5 ℃

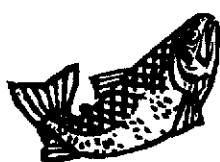
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/17)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月17日（5時10分～6時30分）天気：晴 気温：1℃

午前6時30分

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 優
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村比子
			小野瀬輝光 上林 効	

確認者小野瀬 始

(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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



選別台はタンク、シート、カゴ
海水は少し汚れてます

確認者小野瀬 始

(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

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	()	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	18℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4℃

確認者小野瀬 始

(6:30)

確認者特記欄：

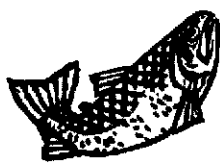
(/)

責任者確認欄：

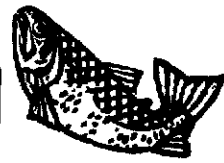
小野瀬 始

(/)

選別は異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (2 時 40 分～6 時 15 分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

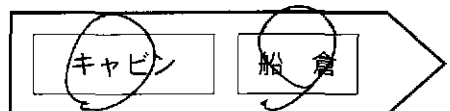
作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎 功康	確認者： 東口 吉夫 ()
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎	
	9	10	11	12	

〈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 14日 6:45 2回目 16日 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	(9:12) 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:18) -0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.0 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：
東口 吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口 吉夫 (10/16)



選別場での確認表

実施日：平成 12年 10月 日 (5時10分～6時30分) 天気：晴 気温：8 ℃

午前：6時30分

(健康チェック表)

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 優
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村山口千 上林先

確認者 小野瀬 始
(5:10)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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



確認者 小野瀬 始
(5:10)

選別台、タンクシート、カズ
海水で洗う

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	()	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4 °C

確認者 小野瀬 始
()

確認者特記欄：

(/)

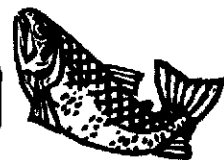
責任者確認欄：

小野瀬 始 (/)

署名



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月14日（午時45分～午時05分）天気：雲 気温：℃

〈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	確認者： 東口吉夫 ()
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林陸明	8 高波 慎	
	9	10	11	12	

〈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 13日
- ・氷の投入は → 1回目 6:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 3回目 : 4回目 :

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	(約)10 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(約)15 -0.7 ℃

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	(約)0.0 0.7 ℃

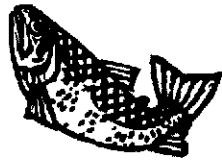
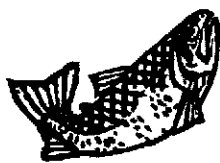
〈船内清掃記録〉

甲板 魚倉を海水で清掃。

確認 東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/14)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月14日（5時10分～6時30分）天気：晴れ 気温：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 杉本 周	7 上林啓明	8 高波慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村ゆき子 上林鶴

確認者 小野瀬 始
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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



確認者 小野瀬 始
(5:10)

選別台、タンク、シートが
海水で洗う

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	()	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4℃

確認者 小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄：

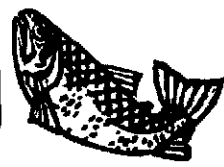
(/)

責任者確認欄：

小野瀬 始

(/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 10月 10日 (一時40分～6時40分) 天気： 晴 気温： ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	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 12日 6:15 2回目 13日 4:30 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()

キセピン 船倉

(温度の測定)

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:14) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:18) -0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.0 °C

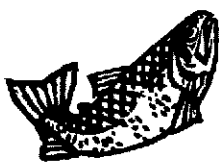
(船内清掃記録)

甲板 魚倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/13)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月13日（5時10分～6時30分）天気：晴 気温：6℃

午前5時30分

（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	確認者小野瀬 始 (5:10) 上林 順
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 慶	
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさき	12 木村まさ子	

（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
海水で洗う

確認者小野瀬 始
(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
(6:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	()	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4 ℃

確認者小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄：

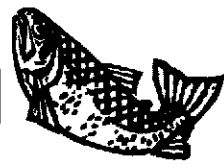
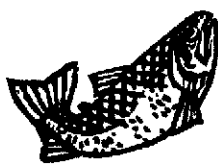
(/)

責任者確認欄：

小野瀬 始

(/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月12日（2時40分～6時30分）天気：晴 気温：℃

〈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 杉本 周	7 上林隆明	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 6:15 11日 2回目 4:25 12日 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.5 ℃

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) 1.0 ℃

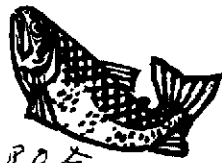
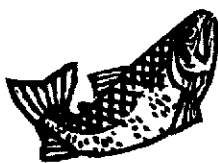
〈船内清掃記録〉

甲板・魚倉を海水で清掃。

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄： 山本 勉 (/)

責任者確認欄： 東口吉夫 (10/12)



選別場での確認表

午前 5時10分

実施日：平成12年10月12日（5時10分～6時30分）天気：はれ 気温：10℃

(健康チェック表)

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口さき江	12 木村ひよ子
			上林 助	

確認者小野瀬 始

(5:10)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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



確認者小野瀬 始

(5:10)

選別台、タク、シート、カゴ
海水で洗う

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	()	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	35℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4℃

確認者小野瀬 始

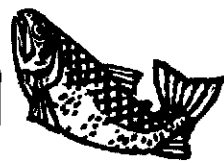
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (2 時 40 分～ 6 時 55 分) 天気：晴 気温： ℃

（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 杉本 周	7 上林 隆明	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 6:20 10月 11日 2回目 4:40 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK.

確認者：
東口 吉夫
()

（温度の測定）

確認者 東口 吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.0 ℃

（船内清掃記録）

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：
東口 吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄 東口 吉夫 (10/11)



選別場での確認表

実施日：平成 12年 10月 11日 (5時10分～ 6時30分) 天気：はれ 気温：6℃

年月日 5時10分

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 杉本 周	7 上林隆明	8 高波 優
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村まゆ子
			上林 先	

確認者 小野瀬
(5:10) 始

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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



選別台、タンク、シート、カゴ
海水で洗う

確認者 小野瀬
(5:10) 始

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	()	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	35℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4℃

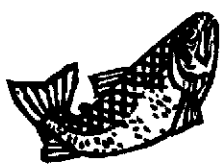
確認者 小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄： 小野瀬 始 (/)

異常なし


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (2 時 40 分～6 時 30 分) 天気：晴 気温：

(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 杉本 周	7 上林 隆明	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 6:45 9月 9日 2回目 4:35 10月 10日 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

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	(2:15) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:20) -0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時
船倉内の秋サケの状態	帰港時
船倉内の海水温度	帰港時 (5:25) 1.0 °C

(船内清掃記録)

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/10)



選別場での確認表

午前5時30分

実施日：平成12年10月10日（午前5時30分～6時30分）天気：晴 気温：14°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 井崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みき江	12 木村山口

確認者 小野瀬

(5:20)

始

上林 力也

小野瀬 始

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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



確認者 小野瀬

(5:20)

始

選別台 タンク、シート、カゴ

海水で洗う

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)

始

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	()	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	36°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4°C

確認者 小野瀬 始

(6:30)

始

確認者特記欄：

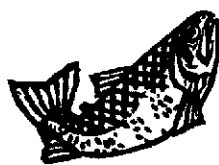
(/)

責任者確認欄：

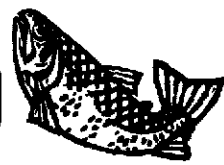
小野瀬 始

(/)

異常なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月9日（1時40分～6時55分）天気：曇 気温： ℃

〈健康チェック表〉

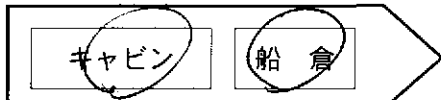
作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 先崎 功康	確認者： 東口 吉夫 ()
	5 木村 正馬	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎	
	9	10	11	12	

〈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 8月 9:00 2回目 9月 4:40 3回目 9月 3:40 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	(10:10) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(10:15) -0.8 ℃

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) 2.0 ℃

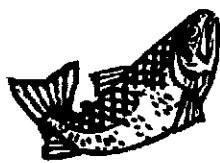
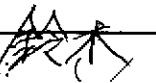
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

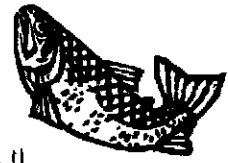
確認者：
東口 吉夫
()

確認者特記欄： 山本 勉 (/)

責任者確認欄： 東口 吉夫 (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月9日（5時20分～6時30分）天気：はくもり 気温：12℃

（健康チェック表）

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさき	12 不林ゆう子

確認者 小野瀬

始

(5:20)

小野瀬 稔之 上林 隆明
川野 梅野見

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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



確認者 小野瀬

始

(5:20)

選別台、タスクシート、カゴ、
海水で洗う

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

始

(6:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	()	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.0℃

確認者 小野瀬

始

(6:30)

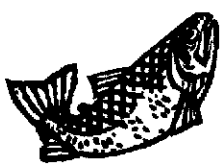
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

小野瀬 始 (/)

異常なし


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (2 時 40 分～6 時 15 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

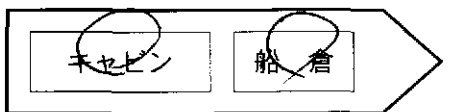
作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

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 6月 6:16 2回目 7月 20 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口 吉夫
()

〈温度の測定〉

確認者 東口 吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -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	(5:05) 0.1 °C

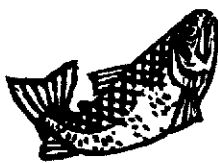
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者
東口 吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口 吉夫 (10/7)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月7日（5時20分～6時30分）天気：晴 気温：11℃

午前5時30分

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 降明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口吉夫	12 木村ゆ子 上林 義也

確認者小野瀬 始

(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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



確認小野瀬 始

(5:20)

選別台、タンク、シート、カゴ
海水で洗う

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 →



確認木村一男

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	()	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	13°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	13.5°C

確認小野瀬 始

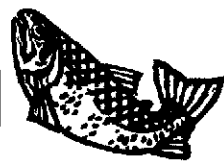
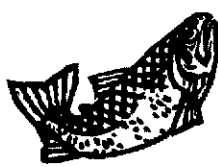
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

小野瀬 始 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月6日 (2時40分～6時45分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

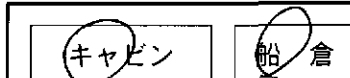
作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 先崎功康	確認者： 東口吉夫 ()
	5 木村正男	6 杉本 周	7 土林隆明	8 高波慎	
	9	10	11	12	

〈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日 6:40 2回目 6日 6:30 3回目 6:45 4回目 6:45
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -1.0 ℃

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	(3:05) 1.4 ℃

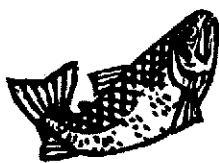
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/6)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月6日（5時40分～6時40分）天気：晴れ 気温：8℃

午前5時40分
午後5時40分

（健康チェック表）

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口洋江	12 木村ひろ子
			上林 順	

確認者 小野瀬 始
(5:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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



選別台 タンクシート
カゴ 海水で洗う

確認者 木村一男
(5:40)

チェック内容（作業終了後）

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



確認者 木村一男
(6:40)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	()	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	35℃

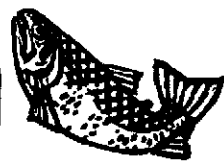
確認者 小野瀬 始
(6:40)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

小野瀬 始 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月5日（2時40分～7時00分）天気：晴、気温： ℃

〈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 杉本 周	7 上林 隆明	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 4日 6:40 2回目 5日 1:30 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者： 東口 吉夫
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 東口 吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:14) 17.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 東口 吉夫
()

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者特記欄： 山本 勉 (/)

責任者確認欄： 東口 吉夫 (10/5)



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (5 時 20 分～ 6 時 20 分) 天気： 気温： 13 ℃

(健康チェック表)

	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 木村 正男
作業者名	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口サヤ江	12 木村ひよ子

確認者小野瀬 始

(5:20)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

選別台、タンク、カゴ、
シート海水で洗う

確認者木村一男

(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者木村一男

(6:30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(:)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	19 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	35 ℃

確認者小野瀬 始

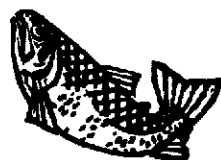
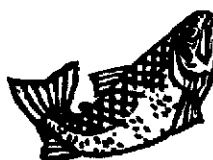
(6:20)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

小野瀬 始 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月4日（2時40分～6時45分）天気：曇 気温： ℃

〈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	確認者： 東口吉夫 ()
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎	
	9	10	11	12	

〈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 6:15 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.8 ℃

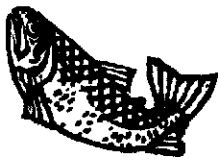
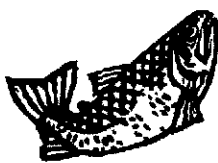
〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
()

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/4)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月4日（5時20分～6時30分）天気：晴り 気温：16℃

（健康チェック表）

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

確認者 小野瀬 始

(5:20)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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



選別台、タンク、カゴシート
海水で洗う

確認者 木村一男

(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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



確認者 木村一男

(6:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	()	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.5℃

確認者 小野瀬 始

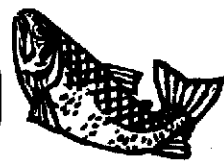
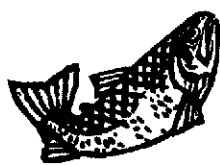
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

小野瀬 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月9日（2時40分～6時30分）天気：小雨、気温：℃

〈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 木村正典	6 杉本 周	7 上林 隆明	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 6:50 2回目 7:30 3回目 4:25 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -1.0 ℃

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) 0.5 ℃

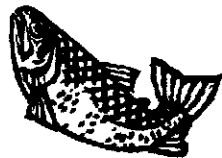
〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：山本 勉 (/)

責任者確認欄：東口吉夫 (10/3)



選別場での確認表

実施日：平成12年10月3日（5時30分～6時40分）天気：くもり 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 彦本 周	7 上林隆明	8 高波 慎
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 宮口みさか	12 木村ひろ子

確認者 木村一男

(5:30)

小野瀬輝晃

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者 小野瀬 始

(5:30)

選別台、タンク、シート
カゴ 海水で洗う

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 木村一男

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	6°C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.5°C

確認者 小野瀬 始

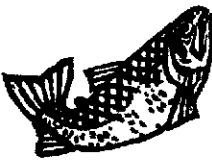
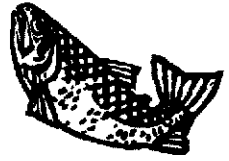
(6:40)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

小野瀬 始 (/)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成12年10月2日（2時40分～7時15分）天気：くもり 気温：℃

（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 杉本 周	7 上林隆明	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 10:00 2回目 4:25 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
()**（温度の測定）**確認者：**東口吉夫** ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.8 ℃

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) 3.8 ℃

（船内清掃記録）確認者：**東口吉夫**
()

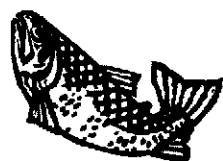
甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者特記欄： 山本 勉 (/)

責任者確認欄： 東口吉夫 (10/2)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月2日（5時30分～6時30分）天気：くもり 気温：16℃

（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 正里
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慶
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みる江	12 木村ゆ子

確認者 小野瀬 始
(5:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

選別台タニシシート
ノゴ 游水で洗う

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
(6:20)

（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	(5:30)	6℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.5℃

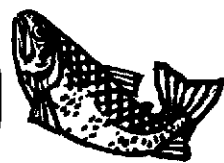
確認者 小野瀬 始
(6:20)

確認者特記欄：

（ / ）

責任者確認欄：

小野瀬 始（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月30日（2時40分～7時00分）天気：晴 気温：℃

〈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 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎
	9	10	11	12

確認者：

東口吉夫

〈船内衛生状態確認表〉

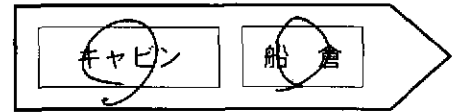
チェック内容

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

確認者：

東口吉夫

29日 30日



〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1.1 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉、清掃

確認者：

東口吉夫

確認者特記欄：

(/)

山本 勉

責任者確認欄：

(9/30)

東口吉夫



選別場での確認表



実施日：平成12年9月30日（5時30分～6時30分）天気：晴れ 気温：12℃

（健康チェック表）

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 優	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさき	12 木村みのる

確認者：

小野瀬 始
(5:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

選別台、タンク、
シート、カゴ、海水で洗う

確認者：

木村一男
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：

木村一男
(6:30)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	12℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	15℃

確認者：

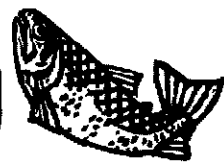
小野瀬 始
()

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

小野瀬 始 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年 9月 29日 (2時40分～7時00分) 天気：晴 気温：℃

(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 杉本 周	7 上林 隆明	8 高波 慎
	9	10	11	12

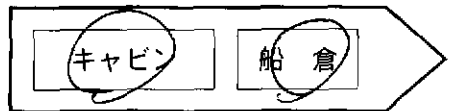
確認者：

東口 吉夫

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：
東口 吉夫
(/)28日 29日
6:45 4:50

2回目 3回目 4回目

(温度の測定)

確認者 東口 吉夫 (/)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 0.6 ℃

(船内清掃記録)

甲板、魚倉を海水で清掃。

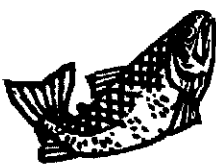
確認者：
東口 吉夫
(/)

確認者特記欄：(/)

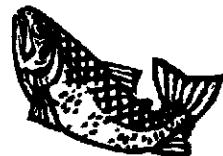
山本 勉

責任者確認欄：(/)

東口 吉夫



選別場での確認表



実施日：平成12年9月29日（5時30分～6時20分）天気：晴れ 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：
小野瀬 始
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

選別台、タンク
シート、カゴ
海水で洗う

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
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(5:0)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.5℃

確認者：
小野瀬 始
(6:0)

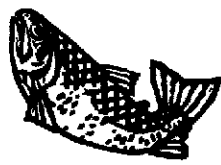
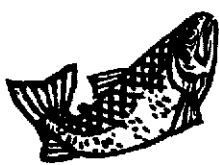
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

小野瀬



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (2 時 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気：くもり時雨 気温：18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正美	6 杉本 周	7 上林隆明	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 → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 27日 6:30 2回目 28日 X 30 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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	(3:12) 16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 8.5 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：

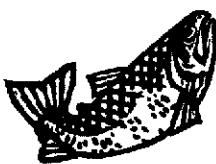
(/)

山本 勉

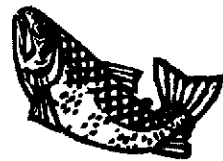
責任者確認欄：

(/)

東口吉夫



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (5 時 10 分～ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：
小野瀬 始
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

選別台、タンク、シート、カゴ
海水で洗う

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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	4°C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.5°C

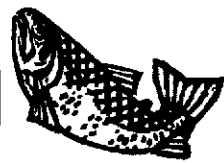
確認者：
小野瀬 始
(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月27日（2時40分～7時10分）天気：晴 気温：℃

（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	確認者： 東口吉夫 ()
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎	
	9	10	11	12	

（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 26日 6:30 2回目 27日 7:25 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	(3:08) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.7 ℃

（船内清掃記録）

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
()

確認者特記欄：

(/)

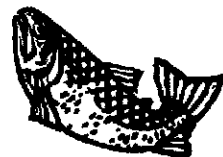
責任者確認欄：

(9/27)

東口



選別場での確認表



実施日：平成12年9月27日（5時10分～6時20分）天気：晴れ 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 繁	3 小野瀬稔之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慶	8 土林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村ヒロ子

確認者：
小野瀬 始
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

選別台、タンク、シート、カゴ、
海水で洗う

確認者：
木村一男
(5:)

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	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	4.0℃
秋サケ腹部内温度	(:)	4.5℃

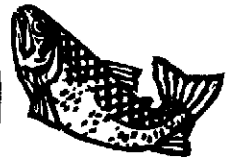
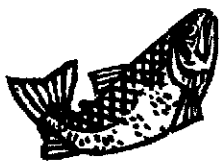
確認者：
小野瀬 始
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月26日（2時40分～2時15分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 彦本 周	7 上林隆明	8 高波慎
	9	10	11	12

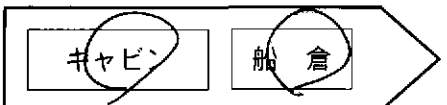
確認者：

東口吉夫
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 6kg 26日 2回目 5kg 26日 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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	(3/10) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3/15) 5.5 -0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5.30) 6.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
東口吉夫
(:)

甲板、魚倉を海水で清掃。

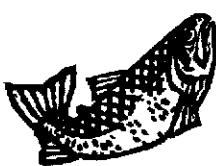
確認者特記欄：

(/)

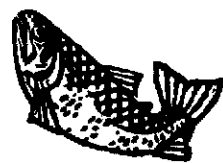
責任者確認欄：

(9/26)

OK LK 東口



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月26日 (午前 6分～ 6時20分) 天気：晴 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 優	8 上林 隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口久さゆ	12 木村ゆか子

確認者：
小野瀬 始
(6 : 20)

小野瀬東洋漁業

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
木村 一男
(6 : 20)

選別台タンク、シート
海水で洗う

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	(:)	2
鮮度タンク内海水温	(:)	4°C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.5°C

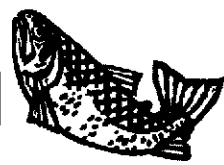
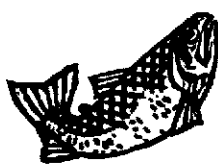
確認者：
小野瀬 始
(6 : 20)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月25日（2時40分～7時15分）天気：雨 気温：℃

〈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 本村正劔	6 杉本 周	7 上林隆明	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 → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 4:40 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → チェック

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	(水温) 18.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(水温) -0.5 ℃

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	(水温) 7.5 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板 逸倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫
(/)

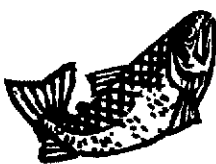
確認者特記欄：

(/)

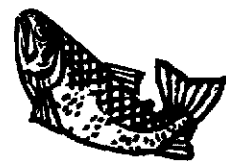
責任者確認欄：

(9/26)

東口



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月 日 (5時10分～6時20分) 天気：晴 気温：17℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：
小野瀬 始
(5:10)

小野瀬光輝家

〈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、タクシートを海水で洗う

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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(: :)	
鮮度タンク内海水温	(: :)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(: :)	4℃

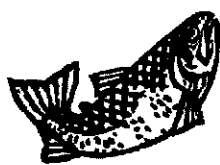
確認者：
小野瀬 始
(6:20)

確認者特記欄：

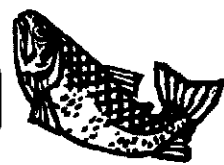
(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年 9月23日 (2時40分～6時15分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	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 → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 22日 6:00 2回目 4:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：
東口吉夫
(/)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (/)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.7 ℃

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) 1.6 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：
東口吉夫
(/)

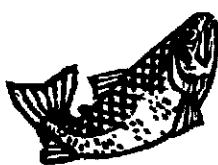
確認者特記欄：

(/)

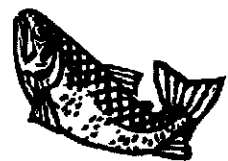
責任者確認欄：

(9/23)

東口



選別場での確認表



実施日：平成12年9月23日 (5時10分～6時15分) 天気：晴 気温：15 °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	確認者： 小野瀬 始 (5:10)
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 優	8 上林 隆明	
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みづ江	12 木村ひよ子	

小野瀬 始
確認者

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 3
- ・計量器の清潔度 → 3
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 3
- ・シートは清潔に用意されているか → 3
- ・海水の清浄度は → 3
- ・岸壁海水の状態は → 3
- ・作業場の状態は → 3

選別台、タンク、カゴシート
海水で洗う

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 → 3
- ・計量器は清掃されているか → 3
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 3
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 3
- ・作業場は整理整頓されているか → 3

確認者：
木村一男
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

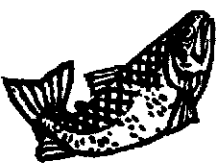
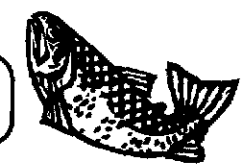
氷の状態	(: :)		確認者： 小野瀬 始 (6:20)
鮮度タンク内海水温	(3.8)	3.8°C	
秋サケ腹部内温度	(: :)	4.5°C	

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成12年9月22日(2時40分～6時30分) 天気：晴 気温：℃

(健康チェック表)

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本 周	7 上林隆明	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 → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 6 : 15 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
東口吉夫

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:18) 18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / ° ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.4 ℃

(船内清掃記録)

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：
東口吉夫

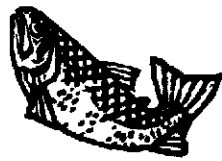
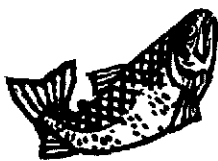
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(9/22)

全般的に良し。
東口。



選別場での確認表

実施日：平成12年9月22日(5時20分～6時10分) 天気：晴 気温：16℃

(健康チェック表)

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林 隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みや江	12 木村ヒロ子
			小野瀬輝量	

確認者：

小野瀬 始
(5:20)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

選別台、タンク、カゴシート
海水が汚い

確認者：

木村一男
(4:0)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
木村一男
(6:20)

(選別・計量後の温度の測定)

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

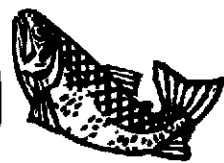
確認者：
小野瀬 始
(6:10)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月21日（2時40分～6時55分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬裕之	4 先崎功康
	5 木村正三	6 杉本 周	7 上林隆明	8 高波慎
	9	10	11	12

確認者：東口
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 201 6:00 2回目 4:05 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：東口
(:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：東口 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 10.5 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：東口
(:)

確認者特記欄：

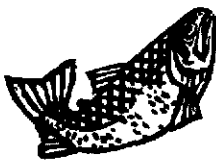
(/)

責任者確認欄：

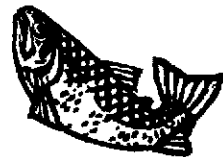
✓ 24)

全部OKでした。

東口



選別場での確認表



実施日：平成12年9月21日（5時15分～6時10分）天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 効	3 小野瀬穂之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 木村ヒロ子	12 東口みさき

確認者：
小野瀬 始
(5:0)

小野瀬輝実

〈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、カゴシート、海水で洗う

確認者：
木村一男
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
木村一男
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(: :)	○
鮮度タンク内海水温	(: :)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(: :)	5 °C

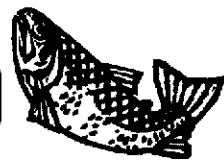
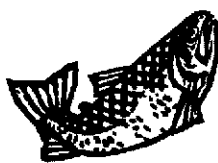
確認者：
小野瀬 始
(5:50)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月20日 (2時40分～6時25分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬穂之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 彦本 周	7 上林隆明	8 高波 健
	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 → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 6:10 2回目 6:50 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 全部解りきり。

確認者 東口吉夫

(:)

〈温度の測定〉

確認者 東口吉夫 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(12:10) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(12:15) -0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	少しこわばり氷化
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ナシやわい感
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者 東口吉夫

(:)

甲板、魚倉を海水で清掃。

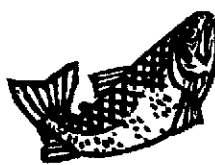
確認者特記欄：

(/)

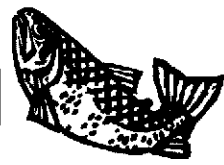
責任者確認欄：

(9/20)

東口吉夫



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (2 時 40 分～6 時 25 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉天	2 山本 免	3 小山也穂元	4 先崎 功康
	5 不村正男	6 杉本 周	7 上林 隆明	8 高浪 順
	9	10	11	12

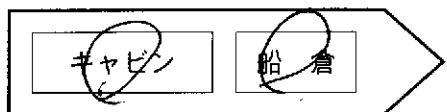
確認者：東口
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 18日 6:10 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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口 (:)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

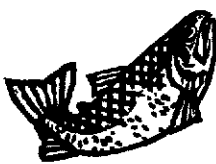
甲板、魚室を海水で清掃。

確認者：東口
(:)

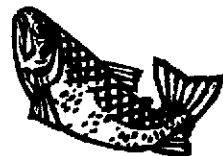
確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)

東口



選別場での確認表



実施日：平成12年9月20日 (5時15分～6時10分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 勉	3 小野瀬稔之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慶	8 上林隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 東口みさ江	12 木村ヒロ子
				小野瀬 繁光

確認者：
小野瀬 始
(5:15)

〈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
海水で洗う

確認者：
木村一男
(3:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
木村一男
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

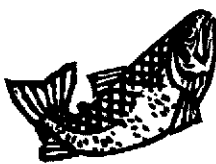
確認者：
小野瀬 始
(6:20)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 19日 (5時30分～6時10分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 功	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男	確認者： 小野瀬 始 (5:30)
	5 先崎 功康	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林 隆明	
	9 木村 一男	10 小野瀬 始	11 小野瀬 誠	12 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 海水で洗う

確認者：
木村 一男
(5:35)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
木村 一男
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(: :)	0
鮮度タンク内海水温	(: :)	5°C
秋サケ腹部内温度	(: :)	5.7°C

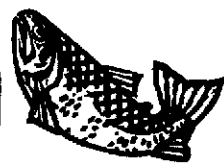
確認者：
小野瀬 始
(6:10)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月18日 (2時45分～6時40分) 天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 魯	3 小池 稔之	4 先崎 刃康
	5 不村正男	6 松本 周	7 上林 隆明	8 高浪 浩
	9	10	11	12

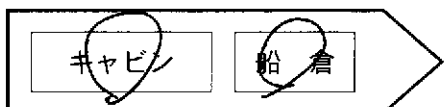
確認者：東口
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 9:00 2回目 17:00 3回目 20:00 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：東口
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.8 ℃

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) 6.4 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、魚層を海水で清掃。

確認者：東口
(:)

確認者特記欄：

(/)

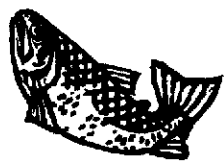
責任者確認欄：

(9/18)

東口



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月18日 (5時30分～6時10分) 天気：(晴) 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 効	3 小野瀬穂之	4 木村 正男
	5 先崎功康	6 杉本 周	7 高波 慎	8 上林 隆明
	9 木村一男	10 小野瀬 始	11 小野瀬 翔昇	12 東口みさ江 木村ヒロ子

確認者：
小野瀬 始
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：
木村一男
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：
木村一男
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
小野瀬 始
(6:10)

確認者特記欄：

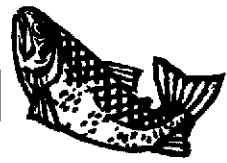
(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年 9月 16日 (2時45分～6時00分) 天気：雨 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	1 陳り郎	2 山本 駿	3 小池 稔元	4 先崎 功康
	5 木村 正男	6 杉本 周	7 上林 薩明	8 高瀬 勝
	9	10	11	12

確認者：東口
(:)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 15
6:00 2回目 4:20 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：東口
(:)



(温度の測定)

確認者：東口 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -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	(4:50) 2.3 °C

(船内清掃記録)

甲板、魚倉を海水で清掃

確認者：東口
(:)

確認者特記欄：

(/)

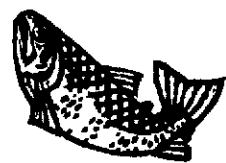
責任者確認欄：

(9/16)

東口



選別場での確認表



実施日：平成12年9月16日 (5時20分～6時10分) 天気：~~晴~~^{少雲} 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 駿	3 小野瀬穂之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉木周	7 高浜慎	8 上林隆明
	9 小野瀬輝晃	10 東口さち江	11 木村ヒロ子	12 木村一男

確認者：小野瀬

(4:50)

小野瀬始

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：木村

(5:10)

海水でタリ、選別台シート洗う
カガ

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

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(: :)	<input checked="" type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:15)	6℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.8℃

確認者：小野瀬

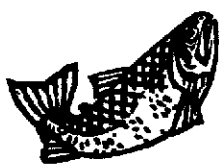
(6:15)

確認者特記欄：

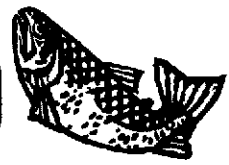
(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月15日（2時45分～ 時 分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉次	2 山本角	3 小野柳徳元	4 先崎功康
	5 木村正男	6 稲本周	7 上林謙明	8 高浪俊.
	9	10	11	12

確認者：東口
(/)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 ← 14 : 45 2回目 4 : 45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：東口
(/)

〈温度の測定〉

確認者：(/)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、魚庫を海水で清掃。

確認者：東口
(/)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(9/15)

東口



選別場での確認表



実施日：平成12年9月15日(5時30分～6時10分) 天気：^{くもり}雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小野瀬穂	4 木村正男
	5 先崎功廣	6 杉本周	7 高波慎	8 上林隆明
	9 小野瀬輝晃	10 東口みや江	11 木村ヒロ子	12 木村一男

確認者：小野瀬
(5:25)

川野瀬 始

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：木村
(5:30)

海水ご使用タンク、シート。
選別台洗う

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
(6:10)

〈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	(5:30)	6℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.5℃

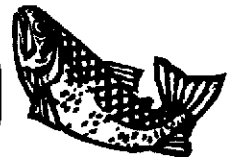
確認者：川野瀬
(6:15)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月14日（2時45分～6時00分）天気：~~晴れ~~雨 気温：℃

（健康チェック表）

作業者名	1 東口吉太	2 山本義	3 小池義元	4 先崎功康
	5 木村正男	6 木本周	7 上林隆明	8 高浪慎
	9	10	11	12

確認者：東口
(/)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 6:15 13日 2回目 6:00 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：東口
(/)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：(/)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.9 ℃

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) 6.3 ℃

（船内清掃記録）

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：東口
(/)

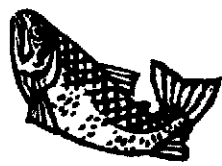
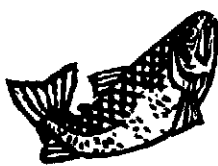
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(9/14)

東口



選別場での確認表

実施日：平成12年7月14日（5時40分～6時20分）天気：くもり 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東山 吉夫	2 山本 多	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男
	5 先崎 功康	6 松本 固	7 高濱 慶	8 上林 隆明
	9 小野瀬 輝司	東山 さと子	木村 ヒロ子	12 木村 一男

確認者：

小野瀬
5:40

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：木村

（5:40）

選別台
タンクシートは毎日海水で
清掃している

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

（6:20）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(　 : 　)	26°C
秋サケ腹部内温度	(　 : 　)	6.5°C

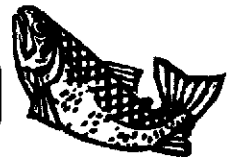
確認者：小野瀬
（6:30）

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月14日(2時45分～6時30分) 天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小池裕之	4 先崎功康
	5 不村正男	6 彩木周	7 上林隆明	8 高浪謙
	9	10	11	12

確認者：東口

(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 12月 13日 6:00 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

(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：東口 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 1.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：東口

(:)

甲板・魚室を海水で清掃

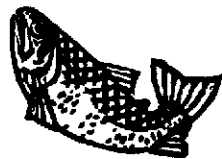
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(9/13)

東口



選別場での確認表

実施日：平成12年9月13日（5時40分～6時20分）天気：曇 気温：17℃

（健康チェック表）

作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小野瀬聰	4 木村正男
	5 先崎功麻	6 杉本周	7 高浪慎	8 上林隆嶺
	9 鈴木信幸	10 小野瀬聰	11 東口みさか	12 木村ヒロ子

確認者：

(小野瀬
5:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：木村
(5:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：木村
(6:20)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:40)
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6℃

確認者：小野瀬
(6:30)

確認者特記欄：

(/)

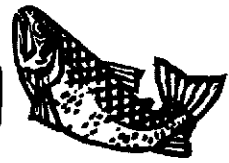
鈴木信幸君 大学に
リあるので 9月12日で
作業を終了する

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年 9月 12日 (2時45分～6時30分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 免	3 小池 緑	4 先崎 印康
	5 不村正男	6 松本 周	7 上林 隆明	8 高浪 順
	9 鈴木信夫	10	11	12

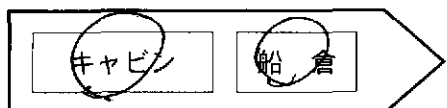
確認者：東口
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○ 11日
- ・氷の投入は → 1回目 6:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○ 3回目 : 4回目 :

確認者：東口
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 4.8 - 0.9

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

〈船内清掃記録〉

甲板、魚籠を海水で清掃した。

確認者：東口
(:)

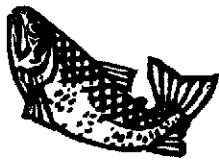
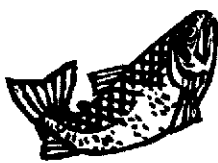
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(9/12)

東口



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 12 月 12 日 (5 時 40 分～ 6 時 20 分) 天気小雨 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 免	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男
	5 先崎 功康	6 杉本 周	7 高浪 慎	8 上林 隆明
	9 鈴木 信幸	10 小野瀬 輝晃	11 東口 みや江	12 木村 ひよ子

確認者：

(小野瀬
5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：

(木村
5:40)

仕用タンク全部海水で
洗浄した

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：

(木村
6:20)

選別台は
毎回清掃
(てこ)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.5 ℃

確認者：

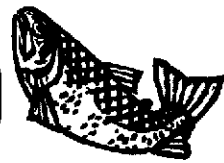
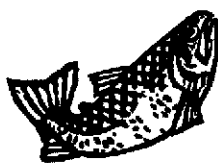
(小野瀬
6:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月11日(2時45分～6時45分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口鉄	2 山本 免	3 小池 植え	4 先崎 功康
	5 木村正男	6 村本 周	7 上林 隆明	8 高浪 一喜
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：東口
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 9:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：東口
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口 (:)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を海水で洗浄。

確認者：東口
(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

東口



選別場での確認表



実施日：平成12年9月11日 (5時50分～6時20分) 天気：曇 気温：26℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 喜夫	2 山本 駿	3 小野瀬 稔之	4 木村 正男
	5 先崎 功庸	6 杉本 同	7 高浪 嘉	8 上木 伸明
	9 銀木 信彦	10 小野瀬 聰美	11 東口 春江	12 木村 ひろ子

確認者：
小野瀬
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：木村
(:)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 洗浄する
- ・計量器は清掃されているか → 洗浄する
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タ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
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

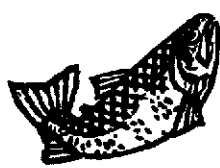
確認者：小野瀬
(:)

確認者特記欄：

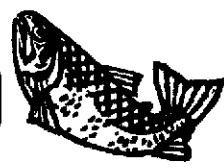
(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月9日(2時45分～2時15分) 天気：(もり) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉天	2 山本亮	3 小川稔え	4 先崎功康
	5 木村正男	6 杉本周	7 工林隆明	8 高浪慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

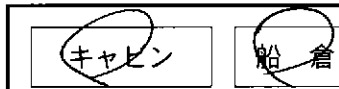
確認者：東口
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 6:15 2回目 5:00 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → やや少しきりかけない様にして。

確認者：東口
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(水:05) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(水:10) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	固まりのこれ程
船倉内の秋サケの状態	帰港時	少々やわらか様
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 10.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、魚籠を海水で清掃して

確認者：東口
(:)

確認者特記欄：

(/)

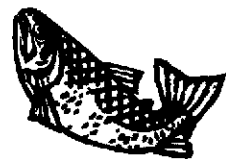
責任者確認欄：

(/)

東口



選別場での確認表



実施日：平成12年9月9日 (5時30分～6時10分) 天気：曇り 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東江吉夫	2 山本勉	3 小野漁船	4 木村正男
	5 先崎功康	6 杉本周	7 高濱慎	8 上林隆明
	9 銀木信幸	10 小野漁業	11 東江みさは	12 木村ヒロ子
	木村一男	小野漁業	始	

確認者：

(小野漁)

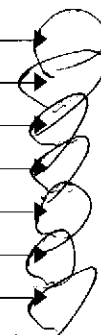
〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：木村

(:)

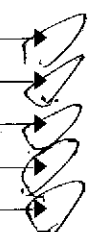


チェック内容（作業終了後）

- ・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

(:)



〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：

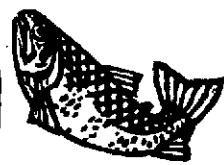
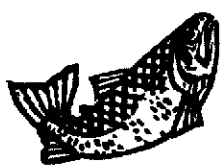
(小野漁)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 9 月 8 日 (2 時 45 分～ 6 時 25 分) 天気：晴れ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

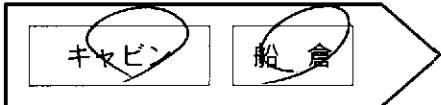
作業者名	1 東口悟天	2 岛田 駿	3 小池 稔之	4 先崎 功康	確認者：東口 (:)
	5 木村正男	6 杉本周	7 上林 隆明	8 高根 慶	
	9 飯木信幸	10 南茅部 沙也 視察	11 佐々木 あい	12 田中 ひでたか	確認者：東口 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 6:00 2回目 6:30 3回目 7:00 4回目 7:30
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：東口
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口
(:)

漁場の海水温度	漁獲前	19.0 19.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	19.5 -0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	15.32 7.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：東口
(:)

甲板、魚層を海水で清掃

これが非常にVery goodです。(6:20)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

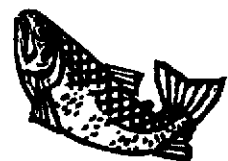
(9/8)

東口

記入者印



選別場での確認表



実施日：平成12年9月8日 (5時30分～6時10分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口 吉夫	2 山本 雄	3 小野瀬 錠	4 木村 正男	確認者： 小野瀬 (:)
	5 先崎 功康	6 杉本 周	7 高浪 慶	8 上林 隆明	
	9 小野瀬 錠	東口 まさ洋	木村 山子	12 木村 一男	

備註：7のO又はX印
を記入して下さい。

小野瀬 錠

〈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 →

洗浄する

確認者：
木村
(:)

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 →

洗浄する

確認者：
木村
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.5 °C

確認者：
小野瀬
(:)

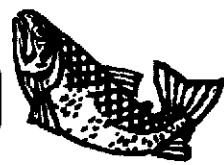
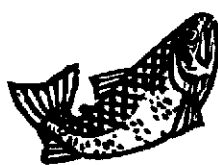
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

記入者印



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月7日(2時45分～6時45分) 天気：(もり) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉次	2 山本亮	3 いのわ根え	4 岸崎功康
	5 木村正男	6 斎藤周	7 上村隆明	8 関根慎
	9 鎌木信幸	10	11	12

確認者：東口

(:)

健康チェックの印を
記入(2下24)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 6:30 2回目 4:45 3回目 X 4回目 X
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：東口

(:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：東口 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：東口

(:)

甲板、魚室を海水で清掃。

確認者特記欄：

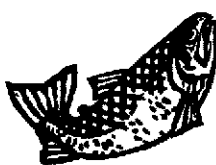
(/)

責任者確認欄：

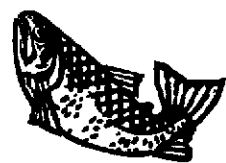
(/)

東口

記入せずに落す



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 7日 (5時40分～6時10分) 天気：曇 気温：16℃

(健康チェック表)

作業者名	1 東山吉夫	2 山本勉	3 小野瀬裕士	4 木林正男
	5 先崎功康	6 杉本周	7 高濱慎	8 土林隆明
	9 鈴木信章	10 東口みさ江	11 木林ヒロ子	12 小野瀬輝寛

確認者：小野瀬

(:)

健康確認の記入
GPを記入して下さい

木林一男 小野瀬始

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：木林

(:)

汚れタック 清潔可

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：木林

(:)

洗浄する

(選別・計量後の温度の測定)

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

確認者：小野瀬

(:)

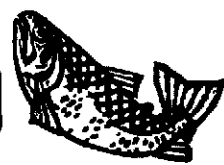
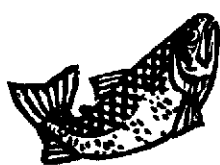
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

記入者印



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月6日（2時45分～6時00分）天気：(曇り) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本 魚	3 小川 純一	4 先崎 功康	確認者：東口 (:)
	5 木村 正男	6 杉木 周	7 上林 隆明	8 高浪 渉	
	9 鈴木 信幸	10	11	12	

健康チェックのOKは印を記入して下さい

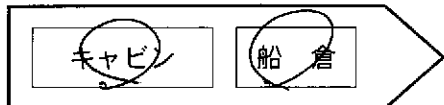
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → ○ 1回目 7:00 2回目 4:45 3回目 4:45
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：東口

(:)



〈温度の測定〉

確認者：(:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 9.7 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉を海水で清掃。

確認者：東口

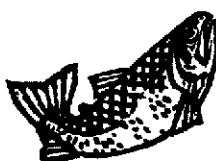
(:)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)

東口

記入欄



選別場での確認表



実施日：平成12年9月6日（5時40分～6時30分）天気：曇 気温：15℃

（健康チェック表）

作業者名	1 車口吉夫	2 山本勉	3 小野瀬裕之	4 木林正男	確認者：小野瀬 (:)
	5 笠崎功康	6 松本潤	7 高濱慎	8 上林隆明	
	9 鈴木信幸	10 東口みさ江	11 不村ヒロ子	12 小野瀬輝晃	
	木村一男	小野瀬始			

（記入用）

（記入用）

（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 → ○

汚れタンク洗浄する

確認者：木林

(:)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○ 毎日洗浄する
- ・計量器は清掃されているか → ○
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○
- ・シートは全タ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：木林

(:)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(:)	○	確認者：小野瀬 (:)
鮮度タンク内海水温	(:)	7℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	6.6℃	

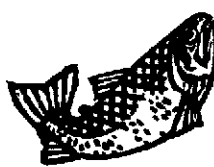
確認者特記欄：

(/)

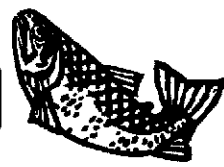
責任者確認欄：

(/)

記入用紙へおまかせ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月5日（2時45分～7時30分）天気：くもり 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本亮介	3 小池稔え	4 光崎功康
	5 木村正男	6 山本周	7 上林隆明	8 高浪慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者：東口

(/)

健康92,700メートル
で記入下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 9:00 2回目 9:40 3回目 10:30 4回目 11:20
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：東口

(/)

〈温度の測定〉

確認者：東口 (/)

漁場の海水温度	漁獲前	(9:20) 19.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(9:20) -0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 4.8 ℃

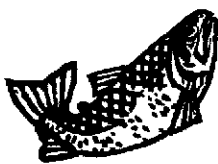
〈船内清掃記録〉

甲板、船底を海水で清掃。

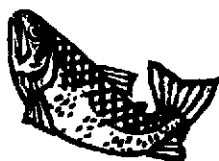
確認者：東口 (/)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 7 月 5 日 (5 時 30 分～6 時 30 分) 天気：曇り 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本勉	3 小野穂穂光	4 木村正男
	5 先崎功麻	6 杉本周	7 高浪博	8 上林隆明
	9 鈴木信幸	10 東口みさき	11 木村ひろ子	12 木村一男

確認者：小野穂穂光

(:)

確認者：小野穂穂光
（ : ）

〈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



クニアの汚れ洗淨した

確認者：木村

(:)

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

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：小野穂穂光

(:)

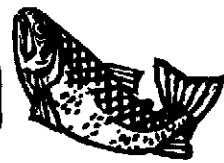
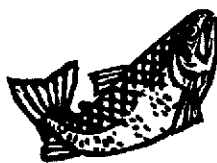
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

記入者印



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 9 月 2 日 (2 時 45 分～6 時 15 分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉夫	2 山本義之	3 小池雅之	4 先崎功康
	5 木村正男	6 松本周	7 上林陽明	8 高浪慎
	9 鈴木信幸	10	11	12

確認者 東口
(:)

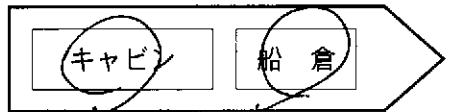
健康状態記入欄
記入する事

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 9月1日 10:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 東口
(:)



3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者 東口 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(水:10) 19.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(水:15) -0.2 ℃

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

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を海水で清掃

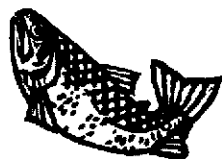
確認者 東口
(:)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)

東口

記入欄



選別場での確認表

実施日：平成12年9月2日（時 分～ 時 分）天気：雨 気温：18 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 東口吉次	2 山本勉	3 小野瀬松之	4 木村正男
	5 先崎功康	6 松本周	7 高波慎	8 上林隆明
	9 鈴木信幸	10 木村一男	11 東口みさと	12 木村叶子

確認者：小野瀬

(:)

(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 → ○ 毎日タンクの洗浄している
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木村

(:)

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

(:)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) 6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 7.5 °C

確認者：小野瀬

(:)

確認者特記欄：

(/)

予定どおり終了しました。

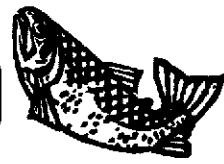
責任者確認欄：

(/)

記入者印



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 1 日 (7 時 15 分～10 時 00 分) 天気：(晴り) 気温：℃

(健康チェック表)

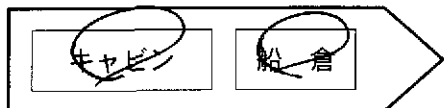
作業者名	1 東口 駿	2 山本 効	3 小池 篤之	4 光崎 功康	確認者：東口 (:) 健康状態記入欄 ○又はX印で記入可
	5 木村正男	6 杉木 周	7 上林 隆明	8 高浪 雄	
	9 飯木信義	10	11	12	

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○ 31日
- ・氷の投入は → 1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：東口
(:)



(温度の測定)

確認者：東口 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:05) 19.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:40) → 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:40) 8.2 ℃

(船内清掃記録)

甲板、船倉を海水で清掃。

確認者：東口
(:)

確認者特記欄：(/)

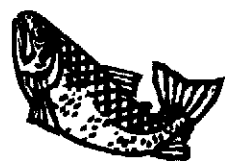
責任者確認欄：(/)

東口

記入欄へ書いて下さい



選別場での確認表



実施日：平成12年9月1日 (9時0分～18時0分) 天気：曇 気温：23 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東江吉夫	2 山本勉	3 小野瀬裕之	木村正男
	5 先崎功麻	6 杉本周	7 高浪慎	8 上林産明
	9 木村一男	10 小野瀬裕之	東口みさと	12 木村一子

確認者：小野瀬

(:)

用紙9枚の10枚目
記入以下。

〈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 → X 一部汚れていますが洗浄した。
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：木村

(:)

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

(:)

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(:) 8 ℃

確認者：小野瀬

(:)

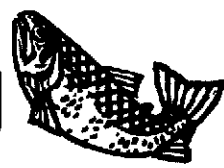
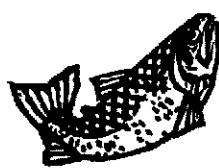
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

記入未済にてす。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年8月5日(午時45分～6時50分) 天気：晴り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉天	2 山本 効	3 小池 稔元	4 先崎 功康	確認者：東口 (:)
	5 不村正男	6 杉本 周	7 上林 俊明	8 高浪 優	確認者：東口 (:)
	9 銀木 信幸	10	11	12	確認者：東口 (:)
					確認者：東口 (:)

健康チェックの印を記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

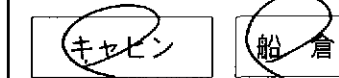
チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○ 29日
- ・氷の投入は → 1回目 10:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

3回目 :

4回目 :

確認者：東口
(:)



〈温度の測定〉

確認者：東口
(:)

漁場の海水温度	漁獲前	19.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	-1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 0.4 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板と船倉を清掃。

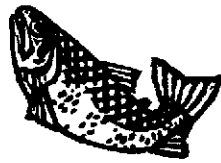
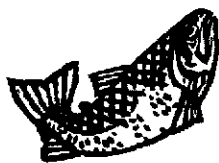
確認者：東口
(:)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)

東口

記入欄



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年8月30日(7時30分～9時30分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東田吉天	2 山本 駿	3 小池裕之	4 光崎功康	確認者 東り (7:30)
	5 不利正男	6 松本 周	7 上林啓明	8 高根 塚	
	9 鈴木信幸	10 佐賀 肇	11	12	

健康チェックの印を記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○ 29日 8:00
- ・氷の投入は → 1回目 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者 東り

(:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 東り (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 18.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) -0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:40) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板と船倉を海水で清掃

の完成度 very goodです。

確認者 東り
(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

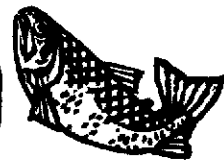
(/)

東り

記入せずにOK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年8月29日 (5時00分～7時00分) 天気：やや 気温： ℃

〈健康チェック表〉

1 東口吉夫	2 山本勉	3 小野瀬聰志	4 先山功康
5 木村正男	6 杉本周	7 上林隆明	8 高浪真
9 岸不信幸	10	11	12

確認者：東口
(6:45)

健康不良者の記入
を記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 8:00, 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 残 2枚位.

確認者：東口
(6:45)

キャビン 船倉

28日

〈温度の測定〉

確認者：東口 (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 1.8. ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) -0.3 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉 游水を清掃。

確認者：東口
(6:45)

確認者特記欄：

(/)

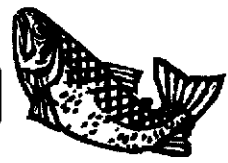
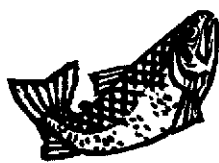
問題なし

責任者確認欄：

(/)

東口

記入者用印



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年8月28日 (時 分) 天気： 気温：

〈健康チェック表〉

作業者名	1 東口吉次	2 山本亮介	3 小川源一郎	4 佐崎功原
	5 木村正豊	6 秋本周	7 上林雅明	8 高浪良徳
	9	10	11	12

確認者：東口
(5 : 25)

健康手帳へ又は
記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 27日 11:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 残 15% 分

確認者：東口
(5 :)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：東口 (5 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 40) +9.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 50) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 25) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉、清掃

確認者：東口
(5 : 15)

確認者特記欄： (/)

内是負担し、

責任者確認欄： (/)

記入欄