

選別場での確認表

実施日：平成16年11月19日(午時40分～午時30分) 天気：はく 気温：22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊の	② エ田	③ 細火用	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田

(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・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：江田

(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：江田

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

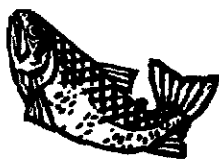
氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) ℃

確認者：江田

(6:30)

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 16 年 11 月 15 日 (5 時 45 分～ 6 時 45 分) 天気：曇 気温：14.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の	②網大網	③工田	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(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：工田

(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：工田

(6 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

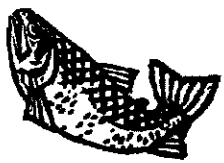
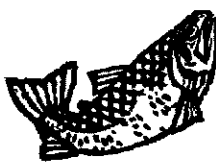
氷の状態	(6 : 45) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 45) 3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 45) 5.1 ℃

確認者：工田

(6 : 45)

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 16 年 11 月 15 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐賀 久	2 宮木	3 佐賀	4 武井
	5 高崎	6 大曾	7 鈴木 壮	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田

(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(5:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40)	℃
		11.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40)	℃
		5.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 18.1 ℃

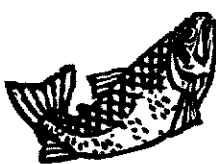
〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

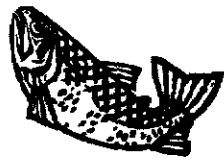
(5:45)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年11月10日（5時40分～6時30分）天気：晴 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 水の 5	② 工具 6	③ 細太刀 7	4
	9	10	11	8
				12

確認者：上田

(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 → ○

確認者：上田

(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：上田

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

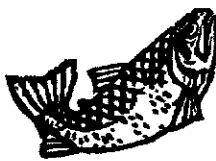
水の状態	(6:30) 従
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4 °C

確認者：上田

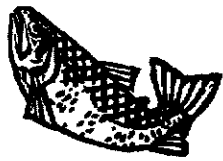
(6:30)

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16年11月10日（3時30分～5時45分）天気： 気温：

℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 もゆき	2 宇本	3 佐賀	4 武井
	5 喜山	6 大曾	7 鈴木	8
	9	10	11	12

確認者：吉田

(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(5:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	11.7	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	7	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 8.1 ℃

〈船内清掃記録〉

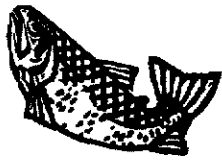
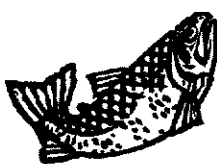
良

確認者：吉田

(5:45)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成16年11月8日(5時45分～7時00分) 天気：はれ 気温：-0.4 ℃

(健康チェック表)

作業者名	○の	○工田	○中の	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(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：工田

(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：上田

(7:00)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(7:00) 良	確認者：上田
鮮度タンク内海水温	(7:00) -0.4 ℃	
秋サケ腹部内温度	(7:00) 1 ℃	

(7:00)

確認者特記欄：(/)

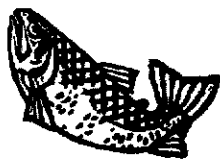
(/)

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16年11月8日（3時30分～5時45分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 岩崎	6 細川	7 大曾	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田

(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(5:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

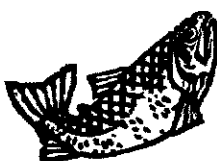
良

確認者：吉田

(5:45)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 11 月 4 日 (6 時 00 分～ 8 時 00 分) 天気：雨 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)中の 5	(2)中の 6	(3)麻 7	(4)江田 8
	9	10	11	12

確認者 江田

(5:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者 江田

(5:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者 江田

(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 食
鮮度タンク内海水温	(8:00) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:00) 4 ℃

確認者 江田

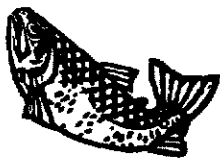
(8:00)

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16年11月4日（3時30分～6時00分）天気：晴 気温：℃

（健康チェック表）

作業者名	1 ちひら	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 鹿嶋	6 猪田	7 大曾	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田

(3:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → ハ
- ・船倉の周りは → ハ
- ・船倉の中は → ハ
- ・氷の投入は → 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ハ

確認者：吉田

(6:00)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：吉田 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	6.00 3.0 °C

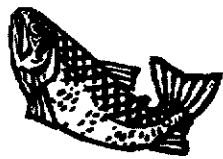
（船内清掃記録）

確認者：吉田

(6:00)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 11 月 5 日 (5 時 20 分～6 時 00 分) 天気：雨 気温：10.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)中の 5	(2)中の 6	(3)禁 7	(4)止 8

確認者：上田

(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(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：上田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

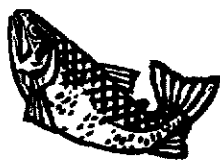
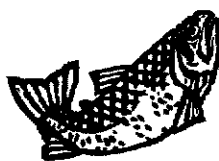
氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6 ℃

確認者：上田

(6:00)

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16年11月5日(3時30分～5時25分) 天気： 気温：

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 久	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 高嶺	6 大菅	7 伊藤 伸	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田

(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(5:25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

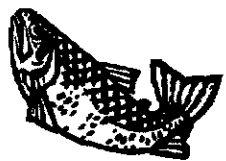
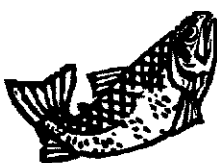
良

確認者：吉田

(5:25)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 11 月 1 日 (午時 20 分～午時 45 分) 天気：(曇) 気温：15.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	④中川	⑤中川	⑥森	⑦工田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:20)

〈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：上田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

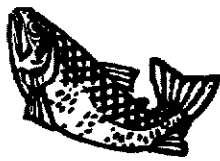
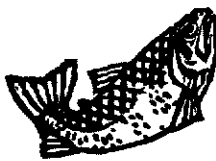
氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4 ℃

確認者：上田

(5:45)

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 16 年 11 月 1 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気：雨 気温： °C

（健康チェック表）

作業者名	1 佐田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 長崎	6 伊藤大田	7 大曾	8 石田
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:20)

キャビン

船 倉

（温度の測定）

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7.3 °C

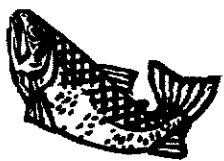
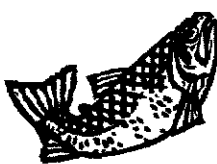
（船内清掃記録）

確認者：吉田

(4:20)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成16年10月30日（4時20分～5時30分）天気：晴 気温：23 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)中の 5	(2)中の 6	(3)森 7	(4)工田 8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 34 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 42 °C

確認者：工田

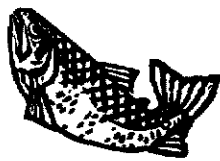
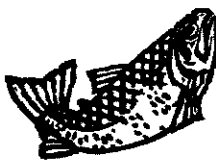
(5:30)

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 16 年 10 月 30 日（2 時 00 分～4 時 20 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐久 久	2 宮本	3 木戸 千	4 佐々木
	5 木戸 千	6 鈴木 田	7 大曾	8 木戸 久
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:20)
		13.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30)
		3.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7.0 ℃

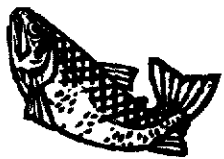
〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

(4:20)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐々木 (/)



選別場での確認表

実施日：平成16年10月29日 (午時20分～午時10分) 天気：晴れ 気温：4 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1. 中の	2. 中の	3. 鮮	4. 工田	確認者：上田 (4:20)
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(5:10)

<選別・計量後の温度の測定>

水の状態	(5:10) 良	確認者：工田 (5:10)
鮮度タンク内海水温	(5:10) 2.6 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4 ℃	

確認者特記欄：(/)

(/)

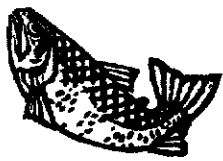
責任者確認欄：(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 29 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 高崎	6 稲垣	7 大曾	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:20)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:20)	℃
		13.1	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:20)	℃
		3.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 5.5 ℃

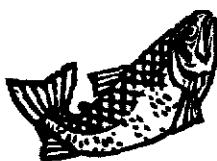
〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

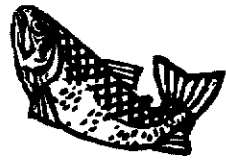
(4:20)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月28日(午時40分～午時00分) 天気：晴 気温：0.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)中の 5	(2)中の 6	(3)森 7	(4)江田 8
	9	10	11	12

確認者：江田

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：江田

(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：江田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

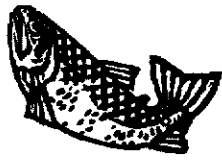
氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1 °C

確認者：江田

(6:00)

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16年10月27日(午時35分～午時00分) 天気：晴れ 気温：0.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の 5	②中の 6	③工田 7	④森 8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(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：工田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良	確認者：上田
鮮度タンク内海水温	(6:00) 27 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 36 ℃	

(6:00)

確認者特記欄：(/)

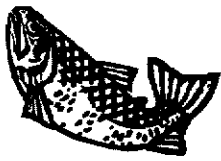
(/)

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 16 年 10 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 35 分) 天気： 晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田ケ	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 嵐崎	6 鈴木	7 大菅	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 12.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 3.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 5.7 ℃

〈船内清掃記録〉

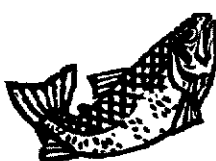
良

確認者：吉田

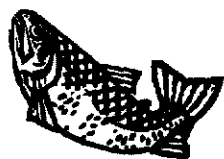
(4:35)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 26日 (4時35分～6時0分) 天気：晴 気温：23 °C

(健康チェック表)

作業者名	(1) 中の 5	(2) 中の 6	(3) 森 7	(4) エ田 8
	9	10	11	12

確認者：江田

(4:20)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：江田

(6:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:00) 露
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.8 °C

確認者：上田

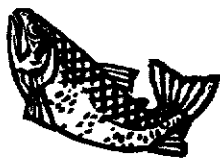
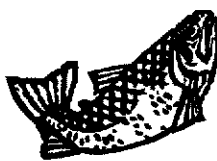
(6:00)

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 16 年 10 月 26 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 35 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 久	2 宮本	3 佐賀	4 武 中
	5 鳥 岩	6 細 仁	7 大 常	8 吉 田
	9	10	11	12

確認者： 吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 吉田

(4:35)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (4:35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:25)	℃
		13.0	℃

船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:25)	℃
		3.0	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 4.7 ℃

〈船内清掃記録〉

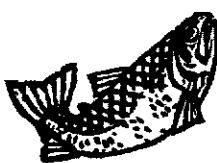
良

確認者： 吉田

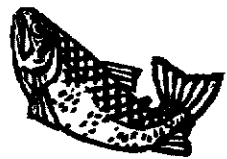
(4:35)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月25日(2時40分～4時30分) 天気：晴 小気温：2 °C

(健康チェック表)

作業者名	(1)中	(2)中	(3)麻	(4)上田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(2:30)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(2:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(4:30)

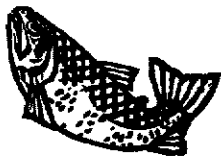
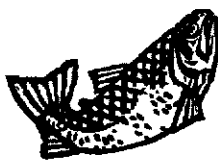
<選別・計量後の温度の測定>

水の状態	(4:30) 良	確認者：上田
鮮度タンク内海水温	(4:30) 26°C	
秋サケ腹部内温度	(4:30) 31°C	

(4:30)

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 16 年 10 月 25 日（0 時 00 分～ 2 時 40 分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐田	2 宮本	3 佐賀	4 高山
	5 武井	6 大曾	7 鈴木	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田

(0:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → ニ
- ・船倉の周りは → ニ
- ・船倉の中は → ニ
- ・氷の投入は → 1回目 0:00 2回目 1:25 3回目 2:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ニ

確認者：吉田

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (2:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(0:20) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(0:20) 3.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	2:40 6.5 ℃

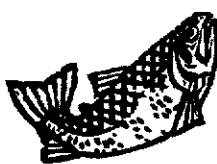
〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

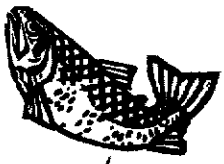
(2:40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 23 日 (4 時 55 分～ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：6.6 °C

(健康チェック表)

作業者名	①中の	②中の	③麻	④江田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：

(4 : 55)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：

(4 : 55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6 : 30)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(6 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.6 °C

確認者：上田

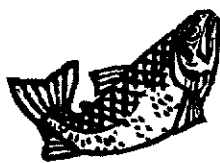
(6 : 30)

確認者特記欄：(/)

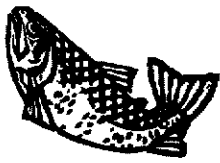
(/)

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 16 年 10 月 23 日 (2 時 0 分～5 時 0 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 鳥崎
5 武井	6 大曾	7 稲垣	8 石田
9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

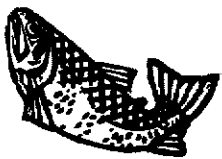
良

確認者：吉田

(5:00)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成16年10月22日（午時57分～午時30分）天気：晴れ 気温：7.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)中の 5	(2)中の 6	(3)森 7	(4)上田 8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8 ℃

確認者：上田

(6:30)

確認者特記欄：(/)

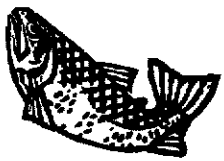
(/)

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 16 年 10 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 55 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 鳥崎	6 大菅	7 鈴木	8 吉田ケ
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

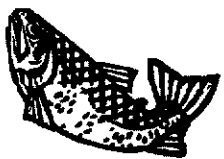
良

確認者：吉田

(4:55)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成16年10月21日（午時~~50~~⁵⁰分～6時25分）天気：(曇) 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の	②中の	③森	④工田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

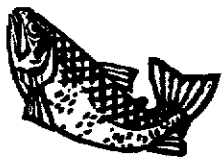
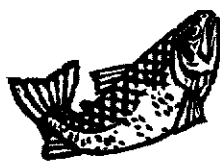
氷の状態	(6:25) 良
鮮度タンク内海水温	(6:25) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 3.8 °C

確認者：工田

(6:25)

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 16 年 10 月 21 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 高崎	6 大曾	7 鈴木	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2.25)
		15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2.25)
		3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	乾
船倉内の秋サケの状態	帰港時	乾
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 °C 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

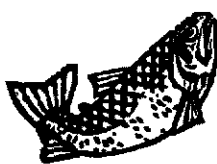
乾

確認者：吉田

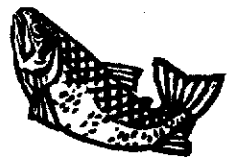
(4:50)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月20日(午時40分～6時10分) 天気：くもり 気温：11.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の 5	②中の 6	③森 7	④工田 8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・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：工田

(4:35)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

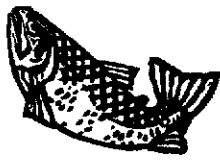
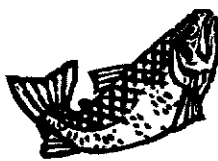
氷の状態	(6:10) 良
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2-6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.8 ℃

確認者：工田

(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16年10月20日（2時00分～4時40分）天気：(好) 気温：

℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 高崎	6 大曾	7 細川	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

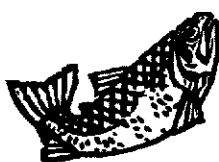
良

確認者：吉田

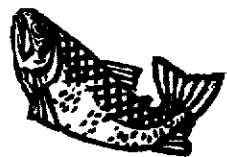
(4:40)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月19日(午時5分～午時15分) 天気：晴れ 気温：6.4 °C

(健康チェック表)

作業者名	①中の	②中の	③森	④佐田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工母

(4:00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：工母

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工母

(5:15)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:15)	良
鮮度タンク内海水温	(5:15)	1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	2 °C

確認者：工母

(5:15)

確認者特記欄：(/)

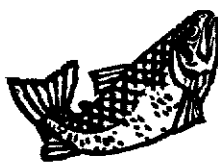
(/)

責任者確認欄：(/)

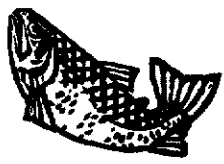
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 (2 時 00 分 ~ 時 40 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 大曾	7 細畠	8 吉田ケ
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (/)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10)	℃
		14.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10)	℃
		3.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 5.2 ℃

〈船内清掃記録〉

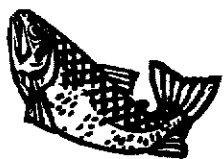
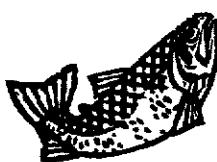
良

確認者：吉田

(4:05)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (4 時 30 分～6 時 45 分) 天気：晴れ 気温：2 ℃

（健康チェック表）

作業者名	(1)中の 5	(2)中の 6	(3)森 7	(4)工田 8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(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：上田

(6:45)

（選別・計量後の温度の測定）

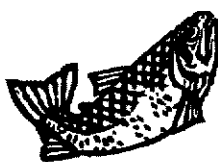
氷の状態	(6:45) 良
鮮度タンク内海水温	(6:45) 1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 2 ℃

確認者：上田

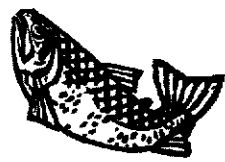
(6:45)

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 16 年 10 月 18 日 (2 時 00 分～4 時 30 分) 天気：30 気温：℃

〈健康チェック表〉

1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
5 原崎	6 吉田子	7 大菅	8 鈴木 太田
9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10)	14.7	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10)	3.0	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8.0 ℃

〈船内清掃記録〉

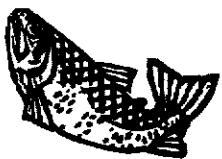
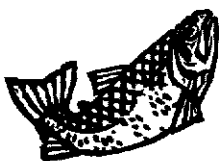
良

確認者：吉田

(4:30)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成16年10月16日 (4時5分～5時10分) 天気：晴 気温：27 °C

(健康チェック表)

作業者名	①中の 5	②中の 6	③森 7	④上田 8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:00)

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：上田

(5:10)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:10) 良
鮮度タンク内海水温	(5:10) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 3.4 °C

確認者：上田

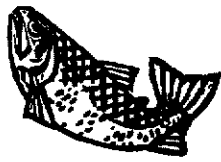
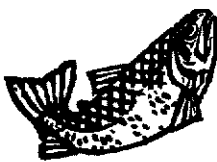
(5:10)

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16年10月16日（2時00分～4時05分）天気：はる 気温： °C

（健康チェック表）

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 島崎
	5 武井	6 大曾	7 鈴木	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:05)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：吉田 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10)	℃
		15.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10)	℃
		3.4	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 3.1 ℃

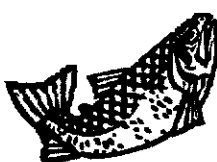
（船内清掃記録）

確認者：吉田

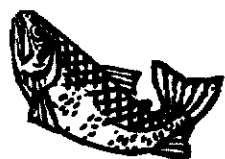
(4:05)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (4 時 20 分～6 時 00 分) 天気：はれ 気温：4 °C

(健康チェック表)

作業者名	①中の	②中の	③森	④工田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:20)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(6:00)

(選別・計量後の温度の測定)

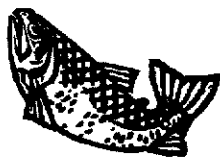
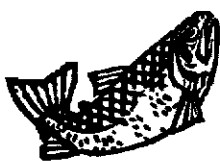
氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.8 °C

確認者：工田

(6:00)

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 16 年 10 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 千	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 町山	6 吉田	7 大曾	8 伊藤
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:10)	℃
		15.4	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:10)	℃
		3.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7.3 ℃

〈船内清掃記録〉

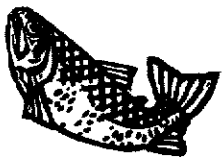
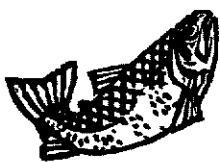
良

確認者：吉田

(4:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 14 日 (4 時 15 分～5 時 25 分) 天気：晴れ 気温：9.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の	②中の	③森	④エコ
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:25)

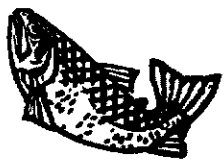
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良	確認者：上田
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.7 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4.2 ℃	

(5:25)

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 16 年 10 月 14 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 吉田
	5 武井	6 高崎	7 大曾	8 久保大曾
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:15)	℃
		15.4	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:15)	℃
		3.3	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 7.8 ℃

〈船内清掃記録〉

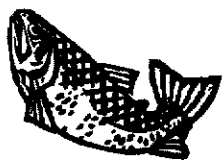
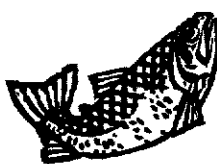
↑
E

確認者：吉田

(4:15)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成16年10月13日（午時15分～午時30分）天気：(曇) 気温：14.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の 5	②中の 6	③森 7	④上田 8
	9	10	11	12

確認者：工田

(午：10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(午：10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(午：30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午：30)	良	確認者：上田
鮮度タンク内海水温	(午：30)	3 ℃	
秋サケ腹部内温度	(午：30)	4 ℃	

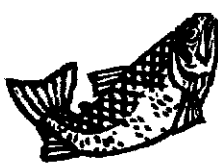
(午：30)

確認者特記欄：(/)

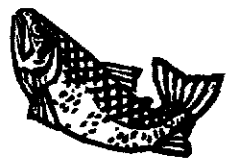
(/)

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 16 年 10 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 10 分) 天気：(晴り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 島崎
	5 佐賀	6 大曾	7 鈴木田	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(200)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → ノ
- ・船倉の周りは → ノ
- ・船倉の中は → ノ
- ・氷の投入は → 1回目 200 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ノ

確認者：吉田
(4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 6.7 °C

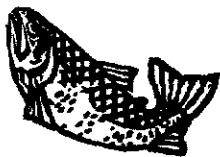
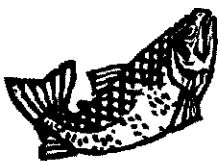
〈船内清掃記録〉

確認者：吉田
(4:10)

良

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 12 日 (4 時 25 分～6 時 00 分) 天気：晴 気温：13.5 °C

(健康チェック表)

作業者名	①中の 5	②中の 6	③麻 7	④佐田 8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:20)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(6:00)

(選別・計量後の温度の測定)

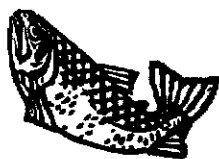
氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 °C

確認者：工田

(6:00)

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16年10月12日（2時00分～4時20分）天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

1 吉田	2 宇本	3 大曾	4 武井
5 高山	6 吉田	7 佐藤	8 吉田
9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57) 3.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:29) 7.3 °C

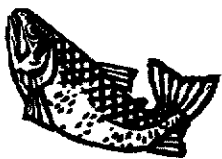
〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

(4:29)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐藤 (/)



選別場での確認表

実施日：平成16年10月11日（午時40分～7時00分）天気：くも 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)中の 5	(2)中の 6	(3)森 7	(4)江田 8
	9	10	11	12

確認者：江田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：江田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：江田

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 良
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.2 °C

確認者：江田

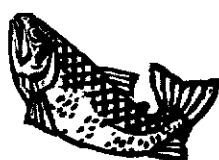
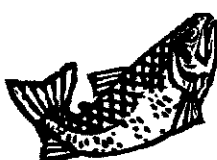
(7:00)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 10 月 11 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 長崎
	5 吉田	6 大曾	7 佐藤	8 稲田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:40)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:15) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:15) 3.1 °C

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

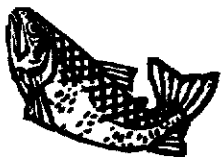
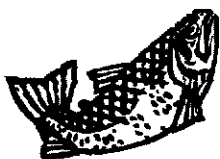
〈船内清掃記録〉

食

確認者：吉田
(4:40)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐藤 (/)



選別場での確認表

実施日：平成16年10月9日(4時15分～5時25分) 天気：(や) 気温：13 °C

(健康チェック表)

作業者名	(1)中	(2)中	(3)森	(4)上田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(工)田

(4:15)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容(選別前)

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

確認者：(工)田

(4:15)

チェック内容(作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：(工)田

(5:25)

(選別・計量後の温度の測定)

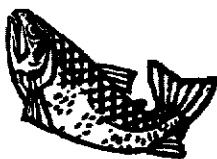
氷の状態	(5:25) 良	確認者：(工)田
鮮度タンク内海水温	(5:25) 2.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4 °C	

(5:25)

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 16 年 10 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 15 分) 天気：くもり 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	1 吉田ケ	2 宮本	3 島崎	4 鈴木少四
	5 佐藤	6 大曾	7 旗井	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:15)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：吉田 (4:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:10)	°C
		16.1	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:10)	°C
		3.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 5.3 °C

(船内清掃記録)

良

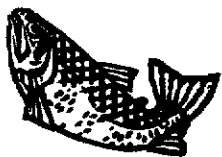
確認者：吉田
(4:15)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 (4 時 15 分～5 時 40 分) 天気：晴 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の	②中の	③森	④上田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:15)

〈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 → ○

確認者：上田

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.2 ℃

確認者：上田

(5:40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 8 月 8 日 (2 時 0 分～4 時 15 分) 天気：晴れ 気温：°C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 吉田	4 佐賀
	5 鈴木	6 長嶋	7 大曾	8 武井
	9	10	11	12

確認者：吉田

(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:10) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:10) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

(4:15)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成16年10月7日 (4時15分～5時20分) 天気：(晴) 気温：9 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①中の 5	②中の 6	③森 7	④左田 8
	9	10	11	12

確認者：(工田)

(4:15)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：(工田)

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：(工田)

(5:20)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 2.6 ℃

確認者：(工田)

(5:20)

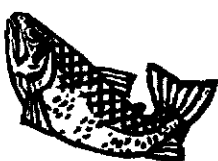
確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 10 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 吉田	2 宮本	3 もと田	4 遠井
5 佐賀	6 大曾	7 斎藤	8 稲田
9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.7	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 3.2	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 5.9

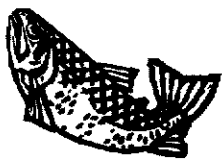
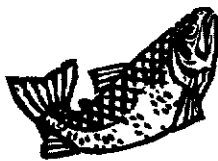
〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

(4:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (4 時 20 分～6 時 00 分) 天気：(予報) 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)中の 5	(2)中の 6	(3)麻 7	(4)上田 8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 食
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.6 °C

確認者：上田

(6:00)

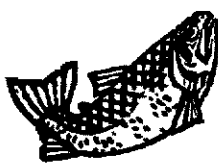
確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)

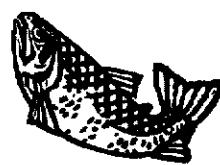
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月6日（2時00分～4時20分）天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 お田口	2 宮本	3 鳥嶋	4 佐々木
	5 ちいさ	6 岩井	7 大曾	8 細辻
	9	10	11	12

確認者：石田

(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → ×
- ・船倉の周りは → ×
- ・船倉の中は → ×
- ・氷の投入は → 1回目 2:00 2回目 3:10 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ×

確認者：石田

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：石田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：石田

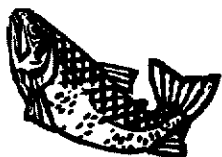
(4:20)

確認者特記欄： 石田 (/)

責任者確認欄： 佐々木 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (4 時 20 分～5 時 30 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①伊の	②中の	③森	④江田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田

(4:20)

〈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：江田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：江田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

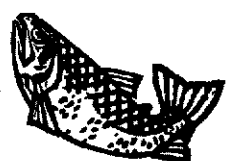
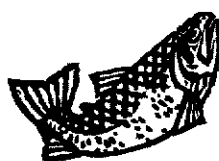
氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 27 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.2 °C

確認者：江田

(5:30)

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 16 年 10 月 5 日 (2 時 00 分～^{4:15} 2 時 15 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 長崎	4 佐藤
	5 大曾	6 武井	7 鈴木 太郎	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:15)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:10) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:10) 2.1 °C

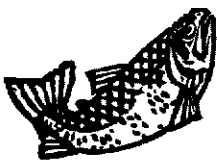
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

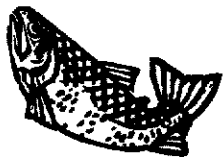
確認者：吉田
(4:15)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：吉田 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月14日（4時15分～6時25分）天気：(6) 気温：13 °C

（健康チェック表）

作業者名	①中の 5	②中の 6	③森 7	④上田 8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:15)

（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 → ○

確認者：上田

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:25)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:25) 食
鮮度タンク内海水温	(6:25) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 4.4 °C

確認者：上田

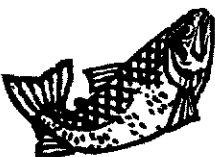
(6:25)

確認者特記欄：_____ (/)

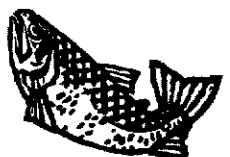
責任者確認欄：_____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月4日（2時00分～4時15分）天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 島崎
	5 大曾	6 吉田	7 佐藤	8 伊田次郎
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20)	16.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20)	3.1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 4.4 ℃

〈船内清掃記録〉

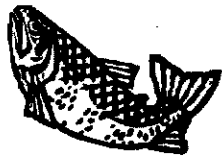
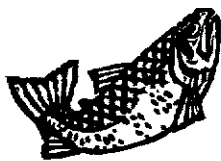
良

確認者：吉田

(4:15)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐藤 (/)



選別場での確認表

実施日：平成15年10月2日（午時45分～午時20分）天気：晴れ 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)Kの	(2)甲の	(3)森	(4)上田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(午前4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(午前4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(午後7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) 霜
鮮度タンク内海水温	(7:20) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20) 7 °C

確認者：上田

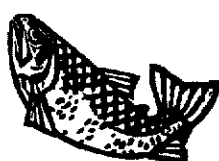
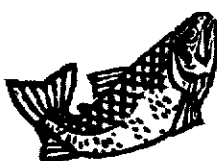
(午後7:20)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 10 月 27 日 (2 時 00 分～ 4 時 40 分) 天気：(好) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保	2 宮本	3 武井	4 島崎
	5 佐々木	6 佐賀	7 大曾	8 伊藤
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → 良
- ・船倉の周りは → 良
- ・船倉の中は → 良
- ・氷の投入は → 1回目 2 : 00 2回目 3 : 40 3回目 4 : 40 4回目 5 : 20
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：吉田
(4:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 17.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 17.3 °C

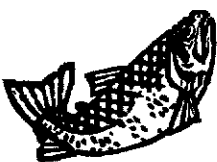
〈船内清掃記録〉

良

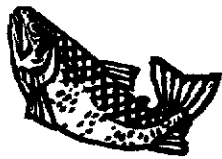
確認者：吉田
(4:40)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年9月30日(4時30分～6時00分) 天気：晴 気温：15.4 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①中川	②木の	③森	④工田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:20)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(6:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.7 ℃

確認者：工田

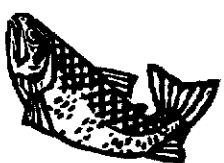
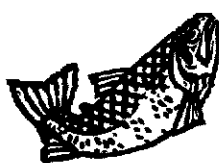
(6:00)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月30日（2時00分～4時25分）天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 鳥嶋
	5 岩山	6 佐藤	7 大曾	8 細川
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(42.5) 5.9 ℃

〈船内清掃記録〉

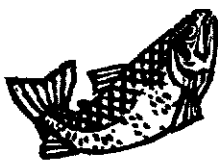
確認者：吉田

(4:25)

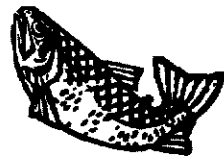
良

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年9月29日（8時10分～6時30分）天気：(も) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中	②森	③田	④中
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(5:5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(5:5)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

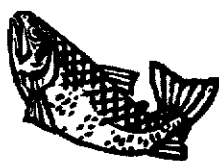
氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.6 °C

確認者：上田

(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16年9月29日 (2時00分～~~3時00分~~^{5時00分}) 天気：(晴り) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 高嶺
	5 大曾	6 喜田	7 佐藤	8 細川
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(5時00分)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5時00分)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5時00分) 9.0 °C

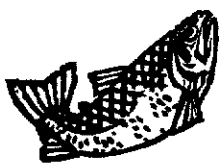
〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

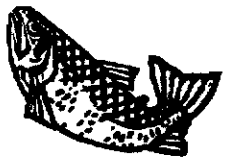
(5時00分)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：大曾 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 (4 時 30 分～6 時 30 分) 天気：晴 気温：13.4 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①中の 5	②中の 6	③森 7	④江田 8
	9	10	11	12

確認者：江田

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：江田

(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：江田

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良	◎
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.2 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3.6 ℃	

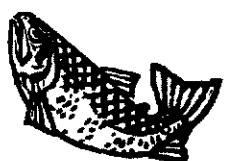
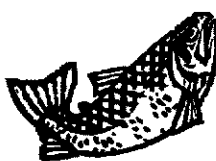
確認者：江田

(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 16 年 9 月 28 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 大曾	4 武井
	5 矢崎	6 石田	7 鈴木	8 佐賀
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30)	17.1 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30)	4.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

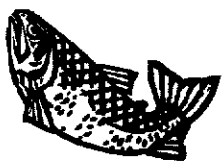
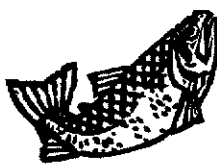
丸

確認者：吉田

(4:30)

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16年9月27日（5時00分～6時45分）天気：くもり 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の	②中の	③森	④江田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：江田

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：江田

(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(:)	良	確認者：江田 (:)
鮮度タンク内海水温	(:)	/ °C	
秋サケ腹部内温度	(:)	/ °C	

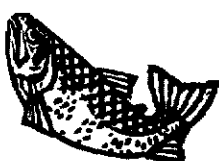
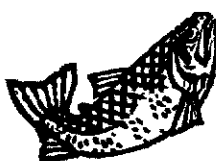
確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月27日（2時00分～5時00分）天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古田	2 宮本	3 佐々木	4 武井
	5 佐伯	6 岩崎	7 大曾	8 鈴木太田
	9	10	11	12

確認者：古田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → 良
- ・船倉の周りは → 良
- ・船倉の中は → 良
- ・氷の投入は → 1回目 2:00 2回目 2:50 3回目 3:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：古田

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：古田 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30)	°C
		16.9	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30)	°C
		4.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：古田

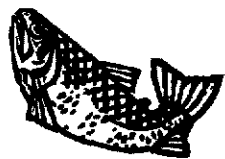
(5:00)

確認者特記欄： 古田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年9月25日（午時30分～午時45分）天気：雨 気温：16.2 °C

（健康チェック表）

作業者名	①中の 5	②中の 6	③麻 7	④エ田 8

確認者：工田

(4:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

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

確認者：工田

(5:45)

（選別・計量後の温度の測定）

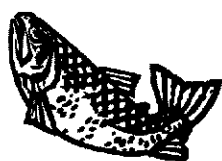
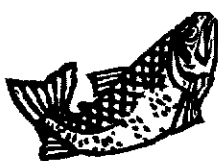
氷の状態	(5:45) 富
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.2 °C

確認者：工田

(5:45)

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 16 年 9 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(晴り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 佐々木	3 岩本	4 佐藤
	5 武井	6 大曾	7 鈴木	8 岩崎
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30)
		17.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30)
		4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.8 °C

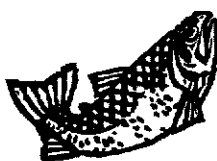
〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

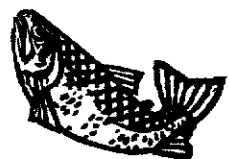
(4:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐藤 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (4 時 35 分～5 時 45 分) 天気：晴れ 気温：13.5 ℃

(健康チェック表)

作業者名	(1)中の 5	(2)中の 6	(3)森 7	(4)工日 8

確認者：上田

(4:30)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(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：上田

(5:45)

<選別・計量後の温度の測定>

水の状態	(5:45) 食
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.9 ℃

確認者：上田

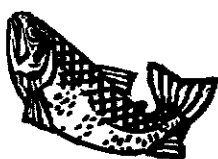
(5:45)

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 16 年 9 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 55 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 吉田	2 写本	3 吉田久	4 武井
5 高崎	6 佐賀	7 大蔵	8 細田次郎
9	10	11	12

確認者：吉田
(230)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40)
		17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)
		3.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 4.9 °C

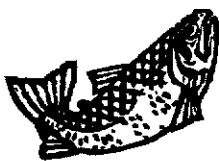
〈船内清掃記録〉

1
2

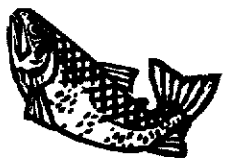
確認者：吉田
(4:35)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年9月23日（4時35分～5時40分）天気：雨 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①甲	②中	③森	④上田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：上田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5 °C

確認者：上田

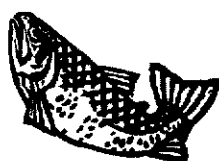
(5:40)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 9 月 23 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 35 分) 天気：雨 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	1 吉田	2 岩田	3 宮半	4 長崎
	5 佐賀	6 畑田	7 大曾	8 武井
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:35)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 4.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 8.0 °C

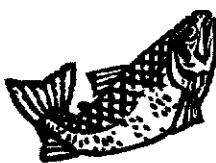
(船内清掃記録)

良

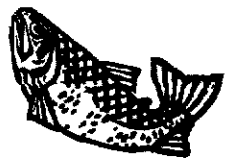
確認者：吉田
(4:35)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 8 月 22 日 (4 時 00 分～5 時 30 分) 天気：(晴) 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①伊の	②中の	③森	④工田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

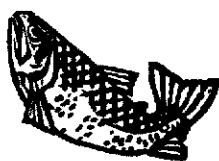
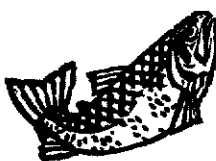
水の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	25 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4 °C

確認者：工田

(5:30)

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 16 年 9 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：(晴り) 気温： °C

(健康チェック表)

1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
5 矢田 大田	6 岩崎	7 吉田	8 大曾
9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:00)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：吉田 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:09) 3.8 °C

(船内清掃記録)

良

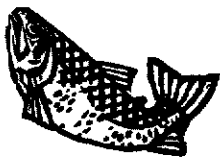
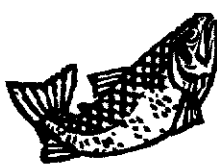
確認者：吉田
(4:00)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：左道 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



選別場での確認表

実施日：平成16年9月21日(4時15分～5時30分) 天気：晴れ 気温：12-4°C

(健康チェック表)

作業者名	(1)中の 5	(2)中の 6	(3)蘇 7	(4)江田 8
	9	10	11	12

確認者：江田

(4:15)

<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 → ○

確認者：江田

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：

(5:30)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(5:30) 良	大 き な 幕 で テ ク ニ ク ラ イ チ に 分 析
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 45 °C	

確認者：江田

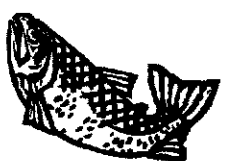
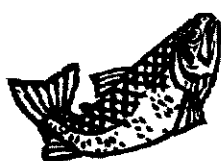
(5:30)

確認者特記欄：(/)

行動規則から、この日の出来事を記録して下さい。

責任者確認欄：(/)

日記帳を記入し、毎月、記録紙が詳しく記録して下さい。(落印)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月21日（2時20分～4時15分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 富本	3 佐賀	4 武井
	5 島崎	6 吉田ケ	7 大菅	8 鈴木史田
	9	10	11	12

確認者：吉田

(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

検査記録として○、△、×印を入めて下さい

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

この項目もまとめて下さい。

良

確認者：吉田

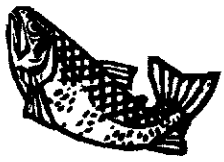
(4:15)

確認者特記欄：吉田 (/)

行動もござらず、出来事も記録ござらず。

責任者確認欄：佐賀 (/)

あとから、この日の事が確認出来ますように、訂正用紙を置いて下さい。(添付)



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (4 時 10 分～6 時 00 分) 天気：晴 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の 5	②中の 6	③森 7	④工田 8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:10)

〈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：工田

(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

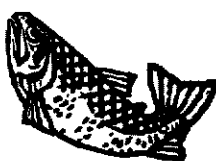
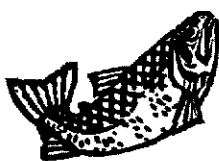
氷の状態	(6:00) 完
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4 °C

確認者：工田

(6:00)

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 16 年 9 月 20 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 吉田ケ
	5 高崎	6 大菅	7 武井	8 伊藤・大塚
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 2:00 2回目 3:15 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：吉田

(4:10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:10) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:10) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

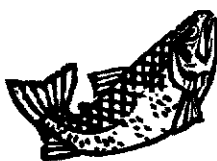
1
P

確認者：吉田

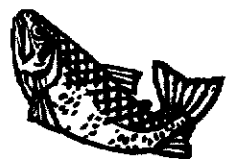
(4:10)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (4 時 10 分～6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 15 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①中の	②中の	③森	④工田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:10)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:00)

(選別・計量後の温度の測定)

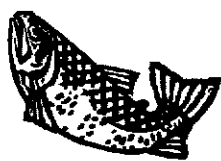
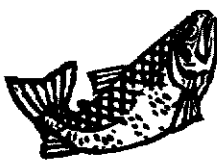
氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4 ℃

確認者：上田

(6:00)

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 16 年 7 月 18 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 吉田	4 大菅
	5 佐賀	6 武井	7 高崎	8 佐賀
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → ニ
- ・船倉の周りは → ニ
- ・船倉の中は → ニ
- ・氷の投入は → 1回目 200 2回目 230 3回目 300 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ニ

確認者：吉田
(4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:10) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:10) 3.0 °C

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

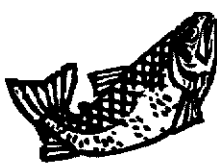
〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(4:10)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 17 日 (4 時 5 分～5 時 10 分) 天気：晴 気温：13.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の	②中の	③森	④上田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:5)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 良
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 5 ℃

確認者：上田

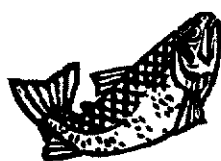
(5:10)

確認者特記欄：_____ (/)

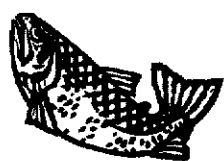
責任者確認欄：_____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月17日（2時05分～4時05分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 高田	2 宮本	3 佐賀	4 武井
	5 矢田	6 佐藤	7 高崎	8 大曾
	9	10	11	12

確認者：高田

(4:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：高田

(4:05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：高田 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 6.2 ℃

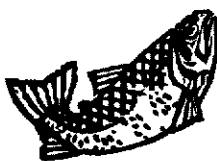
〈船内清掃記録〉

確認者：高田

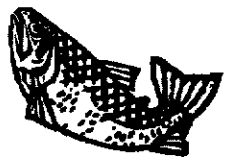
(4:05)

確認者特記欄：高田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 (4 時 30 分～6 時 20 分) 天気：晴れ 気温：8.9 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①の	②中の	③森	④田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:25)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(6:20)

<選別・計量後の温度の測定>

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

確認者：工田

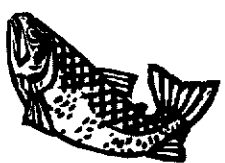
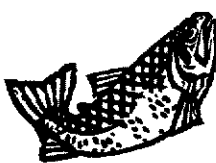
(6:20)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 10 年 9 月 16 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気： はれ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 吉田
	5 島崎	6 佐賀	7 武井	8 鈴木久四
	9	10	11	12

確認者： 吉田
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → :
- ・船倉の周りは → :
- ・船倉の中は → :
- ・氷の投入は → 1回目 2:40 2回目 3:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → :

確認者： 吉田
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 吉田 (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 3.5 °C

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

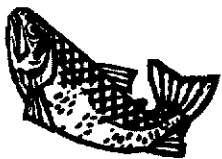
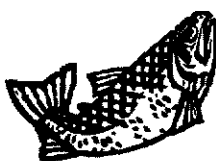
〈船内清掃記録〉

良

確認者： 吉田
(4:30)

確認者特記欄： 吉田 (/)

責任者確認欄： 佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 14 日 (4 時 10 分～5 時 25 分) 天気：晴 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 中の	(2) 中の	(3) 麻	(4) 工田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:10)

〈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：工田

(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 7℃
鮮度タンク内海水温	(5:25) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 6 ℃

確認者：工田

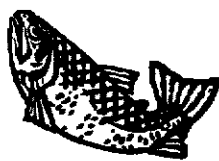
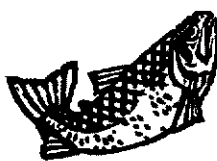
(5:25)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 9 月 14 日 (2 時 00 分～ 4 時 10 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 佐久ヶ
	5 鳥崎	6 武井	7 大曾	8 佐賀
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 7.9 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田

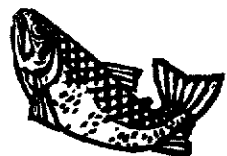
(4:10)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (4 時 30 分～6 時 15 分) 天気：(晴) 気温：16.6 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①中の 5	②中の 6	③森 7	④佐田 8

確認者：上田

(4 : 25)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・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：上田

(4 : 25)

チェック内容（作業終了後）

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

(6 : 15)

(選別・計量後の温度の測定)

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

確認者：上田

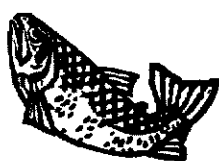
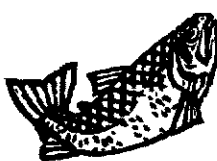
(6 : 15)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16年 9月13日（2時00分～4時30分）天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 佐賀	3 宮本	4 吉田
	5 嵐崎	6 大蔵	7 武井	8 鈴木
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・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 200 2回目 320 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → :

確認者：吉田

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

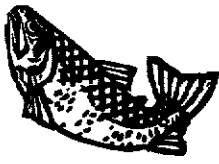
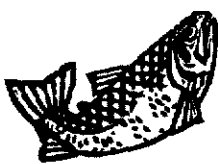
良

確認者：吉田

(4:30)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 11 日 (4 時 10 分～ 5 時 45 分) 天気： はれ 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①仲の	②仲の	③森	④上田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田

(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： 上田

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 上田

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 後
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.2 ℃

確認者： 上田

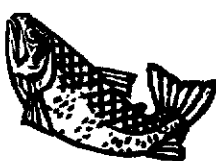
(5:45)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 9 月 11 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 佐賀	3 宮本	4 吉田
	5 島崎	6 大曾	7 武井	8 細畑
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (:)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 18 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	完
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 7 °C

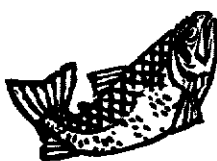
〈船内清掃記録〉

1
2

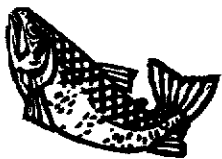
確認者：吉田
(4:10)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年9月10日（4時25分～5時50分）天気：晴れ 気温：15.3°C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中	②中	③細大	④森
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：江田

(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：江田

(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：江田

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 後
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4 °C

確認者：江田

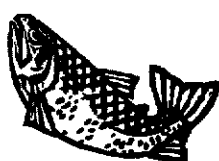
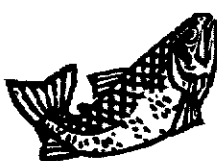
(5:50)

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 16 年 9 月 10 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気：くもり 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 吉田ら	4 大曾
	5 佐賀	6 武井	7 島崎	8 佐賀
	9 鈴木田	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

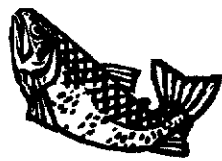
確認者：吉田
(4:20)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年9月9日(4時30分～5時20分) 天気：晴れ 気温：18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 （5）上田	①中の 9	②中の 6	③細大用 7	④麻 8
	10	11		12

確認者：上田

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

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

確認者：上田

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

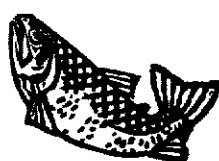
氷の状態	(5:20)	也
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3 ℃

確認者：上田

(5:20)

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 16 年 9 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 大菅	3 吉田	4 宮本
	5 武井	6 高崎	7 佐賀	8 鈴木
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

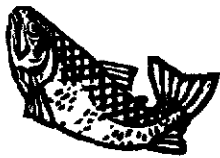
記入

確認者：吉田

(4:30)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 8 日 (4 時 45 分～6 時 30 分) 天気：晴 気温：20 ℃

(健康チェック表)

作業者名 上田	①中の 6	②中の 7	③細火用 8	④森 12
	⑤上田 9	10	11	12

確認者：上田

(4:40)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:35)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:35) 良
鮮度タンク内海水温	(6:35) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 9.8 ℃

確認者：上田

(6:35)

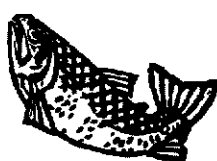
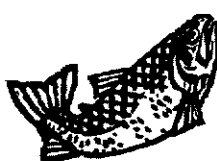
確認者特記欄： _____

(/)

上田

責任者確認欄： _____

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年9月8日（2時00分～4時45分）天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 吉田
	5 佐賀	6 鈴木	7 喜崎	8 大曾
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:25) 18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:25) 4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

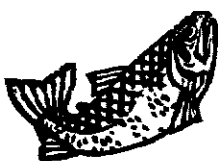
良

確認者：吉田

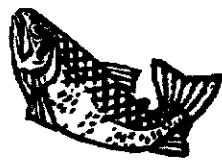
(4:45)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (4 時20 分～5 時15 分) 天気：(くもり) 気温：17.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中	②中	③細太	④森
	⑤工場	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

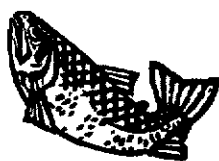
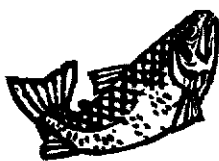
氷の状態	(5:15) 飽
鮮度タンク内海水温	(5:15) 1.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.2 ℃

確認者：上田

(5:15)

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 16 年 9 月 7 日 (2 時 20 分～4 時 20 分) 天気：(晴り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 喜崎
	5 大曾	6 稲田	7 佐賀	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2 時)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 5.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

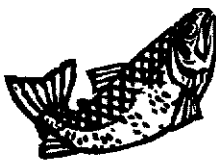
1
2

確認者：吉田

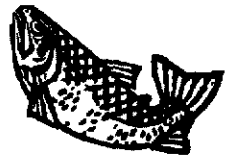
(4:20)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (5 時 00 分～6 時 30 分) 天気：くもり 気温：14.8 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①中	②中	③鮮度大	④新
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(5 : 00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

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

確認者：上田

(6 : 30)

(選別・計量後の温度の測定)

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

確認者：上田

(6 : 30)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 大菅
	5 稲垣	6 佐賀	7 高崎	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(5:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:30) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 8 °C

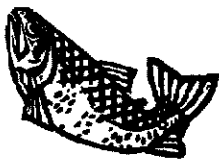
〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5:00)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (4 時 20 分～5 時 30 分) 天気：晴 気温：13.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)中の 5:20	(2)中の 6	(3)氷頭大頭 7	(4)エタ 8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.2 ℃

確認者：上田

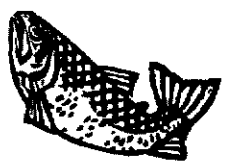
(5:30)

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 16 年 9 月 4 日 (2 時 20 分～4 時 20 分) 天気：はる 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 大菅
	5 細畠	6 佐々木	7 高嶋	8 佐々木
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)
		18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)
		6 °C

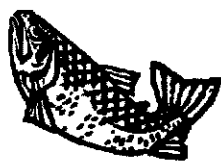
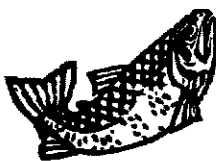
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田
(4:20)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐々木 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 16 年 9 月 3 日 (2 時 20 分～4 時 20 分) 天気：(や) 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	1 古田	2 宮本	3 佐賀	4 大曾
	5 島崎	6 武井	7 細川	8 古田
	9	10	11	12

確認者：古田

(2:20)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → 良
- ・キャビンの中は → 良
- ・船倉の周りは → 良
- ・船倉の中は → 良
- ・氷の投入は → 1回目 2:30 2回目 3:05 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：古田

(4:20)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：古田 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	℃
		18.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	℃
		10	

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 8 ℃

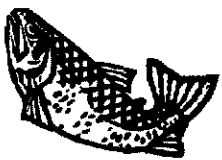
(船内清掃記録)

確認者：古田

(4:20)

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 16 年 9 月 2 日 (4 時 30 分～6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：17.3 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①中	②中	③細火用	④上田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:25)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・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：上田

(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

(6:00)

(選別・計量後の温度の測定)

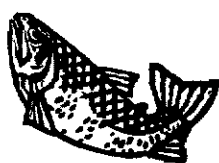
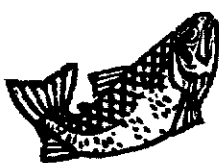
氷の状態	(6:00) 飽
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.3 ℃

確認者：上田

(6:00)

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16年9月2日（2時30分～4時20分）天気：はく 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 佐賀	4 大曾
	5 島崎	6 武井	7 細川	8 吉田ケ
	9	10	11	12

確認者：吉田

(2:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:20)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：吉田 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 7.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6.7 °C

(船内清掃記録)

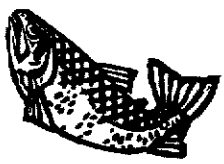
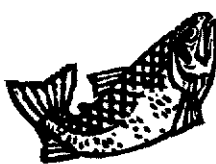
確認者：吉田

(4:20)

良

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 19 年 9 月 1 日 (4 時 30 分～5 時 25 分) 天気：晴れ 気温：17.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①身の 5	②中の 6	③工具 7	④胡蝶番 8

確認者：工場

(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

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

確認者：上田

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

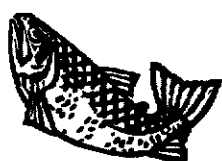
氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.1 ℃

確認者：上田

(5:25)

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 16 年 9 月 1 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 おゆ	2 宮本	3 武井	4 大曾
5 鈴木	6 吉田	7 佐々木	8 烏崎
9	10	11	12

確認者：吉田

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40)
		18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)
		13 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

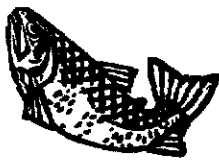
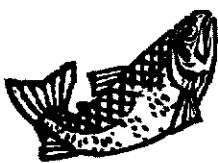
良

確認者：吉田

(5:00)

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 16 年 8 月 31 日 (4 時 25 分～6 時 00 分) 天気：晴 気温：18.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中の	②中の	③網内	④低温
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

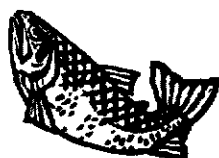
氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.4 ℃

確認者：上田

(6:00)

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16年8月3日（2時00分～5時30分）天気： 晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 大曾	4 武井
	5 島崎	6 佐賀	7 稲田	8 吉田
	9	10	11	12

確認者：吉田
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(5:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

記入

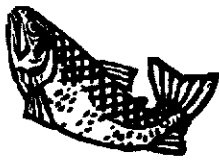
確認者：吉田
(5:30)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：佐賀 (/)



選別場での確認表



実施日：平成16年8月28日（5時25分～6時00分）天気：晴 気温：15.1 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①中田	②上田	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(5:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

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

確認者：上田

(6:15)

（選別・計量後の温度の測定）

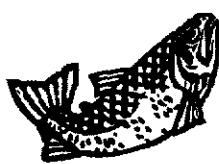
水の状態	(6:15) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 7 ℃

確認者：上田

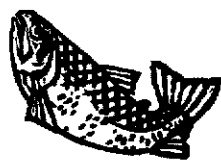
(6:15)

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16年8月28日（4時00分～5時30分）天気：曇 気温：℃

<健康チェック表>

作業者名	1 吉田	2 吉田	3 宮本	4 武井
	5 大曾	6 細川	7 佐藤	8 長島
	9	10	11	12

確認者：吉田
(4:00)

<船内衛生状態確認表>

チェック内容

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

確認者：吉田
(5:30)

キャビン 船倉

<温度の測定>

確認者：吉田 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7 °C

<船内清掃記録>

良

確認者：吉田
(5:30)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)