



選別場での確認表



実施日：平成12年11月24日（午時45分～6時15分）天気：（晴り） 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚類の仕事	②中の紅鮭	③上目鰯子	④大青物3尾
	6	7	8	12
	9	10	11	

確認者：上田

(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(5:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6.2 ℃

確認者：上田

(6:30)

確認者特記欄：

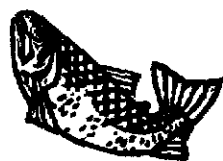
(／)

責任者確認欄：

(／)

n.s

n.s



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月24日（午時30分～午時50分）天気：晴れ 気温：℃

（健康チェック表）

作業者名	1 吉田 順治	2 宮本	3 鳥	4 稲田 大田	確認者：吉田 (4:30)
	5 清一郎	6 武井	7 長崎	8	
	9 清治	10 大曾	11 佐賀	12	

（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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン 船倉

確認者：吉田

(5:50)

（温度の測定）

確認者：吉田 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 8.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 7.9 ℃

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	(5:50) 7 ℃

（船内清掃記録）

確認者：

(:)

確認者特記欄：

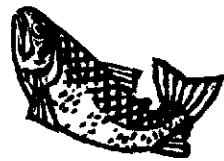
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成22年11月22日 (6時00分～6時45分) 天気：晴 気温： °C

<健康チェック表>

作業者名 田中正紀	① 作業着清潔	③ 細菌検査	⑤ 手の衛生	⑦ 工具衛生
	9	10	11	12
				8

確認者：上田

(6:30)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(6:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.9 °C

確認者：上田

(6:45)

確認者特記欄：

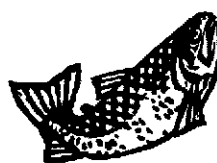
(/)

アシ

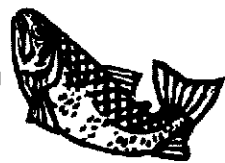
責任者確認欄：

(/)

アシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月22日（午時30分～午時15分）天気／本晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賀治	2 内宮本	3 鳴	4 佐久火田
	5 三清部	6 武井	7 岩崎	8
	9 三洋	10 大曾	11 佐賀	12

確認者：吉田
(4:30)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：吉田
(4:30)

キャビン 船倉

2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 8.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 7.9 °C

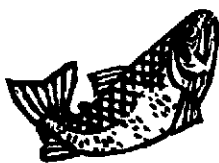
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

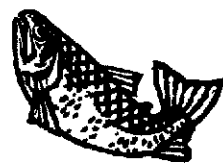
確認者：
(4:30)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成ノ乙年 七月 20日 (6 時30分～7 時00分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐賀淳悦	② 細畑修義	③ 中川征紀	④ 中川房子
	9 水音子	10 工田慎子	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(6:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:55)	良
鮮度タンク内海水温	(7:00)	3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.2 ℃

確認者：上田

(7:00)

確認者特記欄：

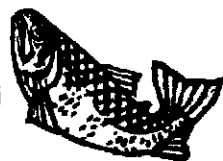
(/)

11

責任者確認欄：

(/)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月20日(午時30分～午時30分) 天気：晴 気温：℃

(健康チェック表)

作業者名	1 吉田 賢治	2 宮本	3 鳥	4 細田	確認者：吉田 (4:30)
	5 清一郎	6 武井	7 高崎	8	
	9 清江	10 木曾	11 佐々木	12	

(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 → ノ
- ・船倉の中は → ノ
- ・氷の投入は → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ノ

2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン 船倉

確認者：吉田

(6:30)

(温度の測定)

確認者：吉田 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 8.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 5.2 ℃

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	(6:30) 7.7 ℃

(船内清掃記録)

確認者：

(:)

確認者特記欄：

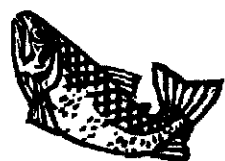
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月18日 (6時30分～7時00分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤清悦	②細畠信義	③中川征生	④工田正
	木下清子	中川房子	工田恒子	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(6:30)

〈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

(6:30)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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

(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)	5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6.1 ℃

確認者：上田

(7:00)

確認者特記欄：

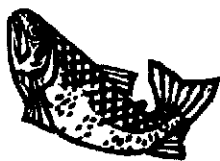
(/)

m

責任者確認欄：

(/)

m



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月18日（午時30分～7時00分）天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：吉田

(4:30)

〈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 → 2
- ・船倉の周りは → 3
- ・船倉の中は → 3
- ・氷の投入は → 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → 3

確認者：吉田

(6:30)

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	(4:49) 9.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:49) 8.6 ℃

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	(6:30) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：

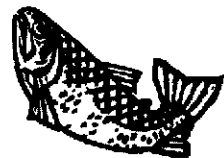
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 16 日 (6 時 20 分～7 時 00 分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名 吉川信子	① 仕事着清潔	② 細菌検査	③ 中の状況	④ 工具消毒
	9	10	7	8
			11	12

確認者：吉川

(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：吉川

(6:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：吉川

(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)	2.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	7.3 ℃

確認者：吉川

(7:00)

確認者特記欄：

(/)

名前つけられん。

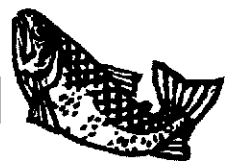
責任者確認欄：

(/)

名前つけられん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月16日（4時30分～7時00分）天気：曇 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 久島	4 稲垣火田
	5 小瀬一郎	6 武井	7 嵐山	8
	9 清治	10 大曾	11 佐賀	12

確認者：吉田
(4:30)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン 船倉

確認者：吉田
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：吉田 8時30分

漁場の海水温度	漁獲前	(4.40)	℃
		9.8	℃

船倉内の海水温度	漁獲前	(4.40)	℃
		8.0	℃

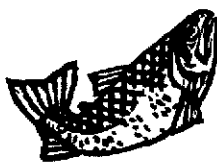
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

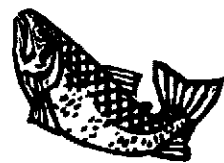
確認者：
(:)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月14日（6時30分～7時30分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤淳悦	② 中川征紀	③ 細畠信成	④ 大曾山みか
	5 川田順子	6 中川信子	7	8
	9	10	11	12

確認者：()

(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：()

(6:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：()

(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) 34 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:20) 67 ℃

確認者：()

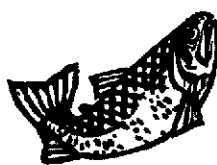
(7:20)

確認者特記欄：(/)

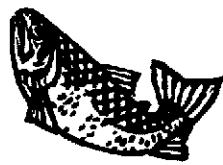
11-1

責任者確認欄：(/)

12-1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月14日（午時30分～ 時 分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 駿治	2 宮本	3 佐賀	4 島崎
	5 : 清一郎	6 武内	7 九島	8
	9 : 清治	10 大吉	11 細柳	12

確認者：吉田
(4:30)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 1

確認者：吉田
(4:45)

キャビン 船倉

2回目 3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 7.9 °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	(6:45) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(/)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月13日(7時00分～8時00分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 体温浮揚	② 細大便義	③ 中大便紅	④ 工田正
	9	10	11	12
			8	

確認者：工田

(7:00)

〈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

(7:00)

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

(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 在
鮮度タンク内海水温	(8:00) 6.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:00) 29 ℃

確認者：工田

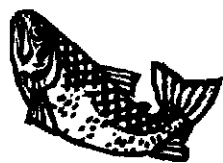
(8:00)

確認者特記欄：（ / ）

14~73.

責任者確認欄：（ / ）

67~



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月13日(午時30分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 順治	2 宮本	3 高橋	4 稲垣 伸
	5 清 郎	6 武井	7 佐藤	8
	9 清治	10 大曾	11 佐藤	12

確認者：吉田

(4:30)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → :

確認者：吉田

(4:00)

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	(4:40) 10.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 9.8 ℃

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	(4:00) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：

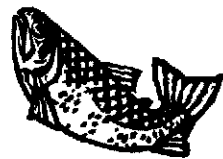
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月11日 (6時00分～ 時 分) 天気：(6) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名 田中 哲子	1 作業満意	2 細菌検査	3 中の状況	4 上田 正
	9	10	11	12
				8

確認者：上田

(6:00)

〈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

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(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)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.4 °C

確認者：上田

(7:00)

確認者特記欄：(/)

けし

責任者確認欄：(/)

けし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月11日（午時30分～午時30分）天気：(曇り) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 賢治	2 宮本	3 島崎	4 稲田
	5 : 清一郎	6 武井	7 大曾	8
	9 : 清治	10 鳥	11 佐賀	12

確認者：吉田

(4:30)

〈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 4:30 2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 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 9.3 ℃

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	(6:20) 7.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(/)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 10 日 (7 時 15 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：

(健康チェック表)

作業者名	① 作業着清潔	② 細かい作業	③ 中へ沉积	④ 土の正
	9	10	11	12
	13	14	15	16

確認者：上田

(6 : 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

(6 : 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

(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)	2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	3.2 ℃

確認者：上田

(7 : 00)

確認者特記欄：

(/)

上田

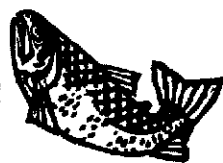
責任者確認欄：

(/)

上田



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月10日(4時0分～6時30分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 高山奇	4 幸田火田
	5 吉田清一郎	6 武井	7 大曾	8
	9 吉田清治	10 塚田	11 佐賀	12

確認者：吉田
(4:30)

〈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 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ノ

確認者：吉田
(6:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 3.8 ℃

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	(6:10) 4.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：

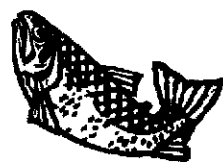
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年7月9日（6時30分～7時30分）天気：小雨 気温：℃

<健康チェック表>

作業者名	①佐藤清悦	②細井信義	③工田正	④中村征紀
	⑤大曾根洋介	⑥山田順子	⑦中川房子	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(6:30)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(6:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(7:30)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(7:15) 良
鮮度タンク内海水温	(7:15) 3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 5.2 ℃

確認者：工田

(7:30)

確認者特記欄：

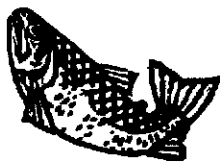
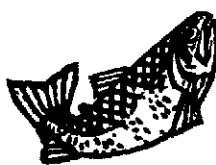
(/)

11

責任者確認欄：

(/)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月9日（午時30分～午時30分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 賢治	2 宮本	3 嵩崎	4 稲田
	5 吉田 清一郎	6 武井	7 大菅	8
	9 吉田 清治	10 鳴	11 佐賀	12

確認者：吉田
(4:30)

〈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 4:30 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → :

確認者：吉田
(6:35)

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	(4:40) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 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	(6:35) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

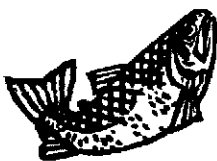
確認者：
(:)

確認者特記欄：

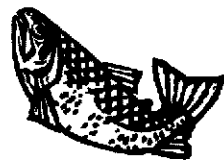
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月7日（6時00分～7時00分）天気：晴れ 気温：℃

（健康チェック表）

作業者名	1 細川 修義	2 中川 征紀	3 上田 正	4 上田 嘉弓
	5 下喜 けろり	6 久 美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(6:00)

（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

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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

(7:00)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:30) 完
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.6 ℃

確認者：上田

(7:00)

確認者特記欄：

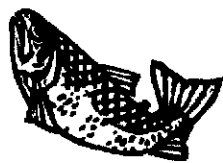
(/)

りい

責任者確認欄：

(/)

りい



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月7日（4時00分～6時30分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 佐藤	4 細川
	5 清一郎	6 武井	7 岩崎	8
	9 清治	10 大曾	11 佐登	12

確認者：吉田

(4:09)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → :

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	(4:15)	11.0	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15)	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	(6:00) 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

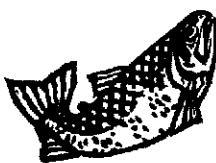
(/)

確認者特記欄：

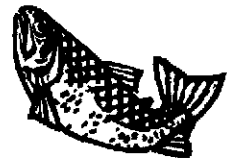
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月6日（6時00分～7時00分）天気：晴 気温：℃

<健康チェック表>

作業者名 上田順子	①細菌信義	②中の従業	③上田正	④森孝
	9	10	7	8
			11	12

確認者：上田

(6:00)

<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

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(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)	4.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.6 ℃

確認者：上田

(7:00)

確認者特記欄：

(/)

上田

責任者確認欄：

(/)

上田



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月6日（4時10分～6時40分）天気：快晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 賢治	2 宇本	3 長嶋	4 細川
	5 吉田清一郎	6 大曾	7 田島	8
	9 吉田清一郎	10 武井	11 佐賀	12

確認者：吉田
(4:10)

〈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 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → :

確認者：吉田
(6:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 6.9 ℃

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	(6:10) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：

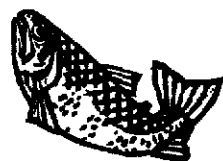
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 4 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤淳悦	②細畠信義	③山田 正	④上田順子
	⑤中川征紀	⑥中川昌子	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7:00)	良
鮮度タンク内海水温	(7:00)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6.1 °C

確認者：上田

(7:00)

確認者特記欄：

(/)

72

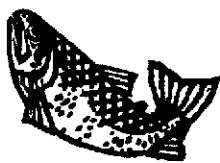
責任者確認欄：

(/)

72 ✓

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12年11月4日(4時00分～6時30分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 賢治	2 宮本	3 佐 貴	4 刈谷 久
	5 三浦一郎	6 武井	7 岩	8
	9 三浦洋	10 大曾	11 嵐	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 4:00 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
(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	(4:15) 11.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:15) 9 ℃

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	(6:09) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

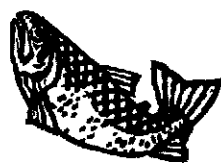
確認者：
(:)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月3日（6時00分～6時45分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐賀淳悦 ⑤山田慎子	②細畠信義 ⑥大高洋介	③中川征紀 ⑦・弓子	④工田正 8
	9	10	11	12

確認者：工田

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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

(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)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	6.7 °C

確認者：工田

(6:45)

確認者特記欄：

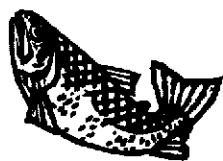
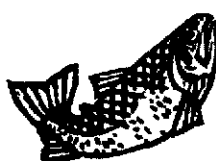
(/)

m

責任者確認欄：

(/)

n



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月3日（4時00分～6時30分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 賢治	2 宮本	3 鳥	4 細川 仁田
	5 清一郎	6 武井	7 鳩山 奇	8
	9 清治	10 大曾	11 佐々木	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 → :
- ・船倉の周りは → :
- ・船倉の中は → :
- ・氷の投入は → 1回目 4:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → :

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	(4:20)	10.4	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20)	8	℃

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	(6:20) 7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

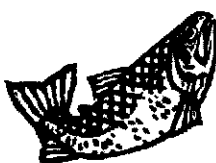
(: :)

確認者特記欄：

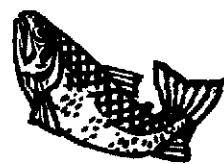
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月2日（6時00分～6時40分）天気：くもり 気温：℃

<健康チェック表>

作業者名	①佐藤孝院 ⑤木曾千尋	②細畠信義 ⑥上田悦子	③中川征紀 7	④上田正 8
	9	10	11	12

確認者：上田

(6:00)

<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

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:40)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(6:40)	良
鮮度タンク内海水温	(6:40)	5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	6.6 ℃

確認者：上田

(6:40)

確認者特記欄：

(/)

7月

責任者確認欄：

(/)

7月



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年11月2日（午時00分～午時30分）天気：(晴り) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 鳴	4 佐々木
	5 ミ 清一郎	6 王 井	7 富山	8
	9 ミ 清治	10 大 菖	11 細火田	12

確認者：吉田
(午前00)
(11:00)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：吉田
(午後00)

キャビン 船 倉

2回目 3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (6:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:15) 12.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:15) 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	(6:00) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

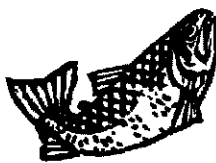
確認者：
(:)

確認者特記欄：

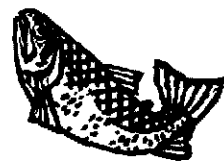
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月1日（午時30分～午時30分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 水道田	(1)細畑信義	(2)中の征紀	(3)工田正	(4)森孝
	9	10	11	12
	8			

確認者：工田

(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：工田

(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：工田

(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)	5.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7.6 ℃

確認者：工田

(6:30)

確認者特記欄：

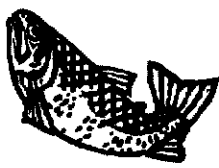
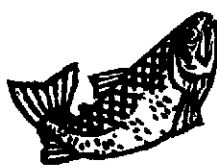
(／)

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12年11月1日（3時30分～6時00分）天気：(曇り) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 賢治	2 宮本	3 鳥	4 稲田 伸
	5 2 清 郎	6 武 井	7 高 勝	8
	9 2 清 治	10 大 菅	11 佐 賀	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 → :
- ・船倉の周りは → :
- ・船倉の中は → :
- ・氷の投入は → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → :

確認者：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	(4:00) 12.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:00) 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	(5:30) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：

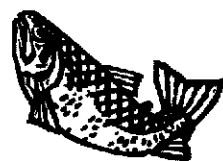
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 7 月 21 日 (5 時 30 分～6 時 15 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 朝大用便義	2. 中ハビタ	3. ハリエ	4. 春吉
	9. 大曾根洋	6. 厚子	7. 順子	8.
	9	10	11	12

確認者：江田

(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：江田

(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：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)	27 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	38 ℃

確認者：江田

(6:00)

確認者特記欄：

(/)

71

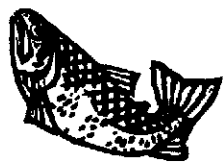
責任者確認欄：

(/)

72

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12年10月31日 (3時00分～5時45分) 天気：晴れ 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 岩	4 鈴木火田
	5 玉田清一郎	6 武井	7 島崎	8
	9 吉田清治	10 大曾	11 佐賀	12

確認者：吉田

(3:00)

(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 3:00 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

(5:15)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：吉田 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(5:15) 4.5 °C

(船内清掃記録)

確認者：

(:)

確認者特記欄：

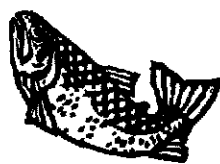
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月30日（午時30分～午時30分）天気： 気温： ℃

（健康チェック表）

作業者名	①近賀淳子	②上田正	③中の征紀	④大曾木洋介
	江田順子	中の彦子	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 → ○
- ・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）

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	1.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.5 ℃

確認者：上田

(6:30)

確認者特記欄：

(／)

責任者確認欄：

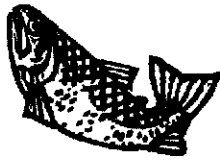
(／)

72-

12-1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月20日（3時00分～6時00分）天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田 審治	2 宮 東	3 島崎	4 稲田 忍
	5 吉田 清一郎	6 武 井	7 大 菅	8
	9 吉田 清治	10 鳴	11 佐々木	12

確認者：吉田

(3:00)

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

確認者：吉田

(5:30)

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	(3:20) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 5 ℃

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) 6.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：

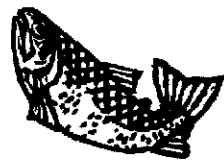
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

<健康チェック表>

作業者名	(1) 佐賀 淳	(2) 畑田 信義	(3) 中の川 徹	(4) 大曾根 伸
	9	10	11	12
			8	

確認者：

(5:00)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：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 → ○
- ・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)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.8 °C

確認者：上田

(6:30)

確認者特記欄：

(/)

11-1

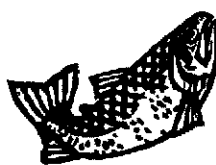
責任者確認欄：

(/)

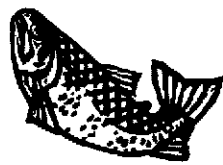
12-1

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22年10月28日（3時15分～15時30分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

	1 吉田 賢治	2 宮 本	3 佐々木	4 伊藤 大田
作業者名	5 吉田 清一郎	6 武 井	7 久 菅	8
	9 吉田 清治	10 原 岩	11 佐々木	12

確認者：吉田
(300)

〈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 3:00 2回目 4:00 3回目 3:00 4回目 3:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：吉田
(5:15)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20) 2.8 ℃

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	(5:15) 5.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：

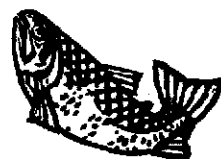
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月27日（午時30分～6時30分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野征紀	②上田 玉	③山田順子	④大曾我洋介
	⑤細川信義	⑥中村房子	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

(6:30)

〈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) 24.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.6 ℃

確認者：上田

(6:30)

確認者特記欄：

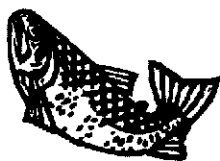
(/)

竹

責任者確認欄：

(/)

竹



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月27日（3時00分～5時00分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 宮本	3 佐賀	4 鈴木
	5 吉田清一郎	6 鹿島崎	7 武井	8
	9 吉田清治	10 鈴木久美	11 大曾	12

確認者：吉田

(3:00)

〈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 3:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → :

確認者：吉田

(5:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.5 ℃

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	(5:20) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田

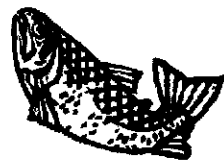
(:)

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月25日（5時00分～6時00分）天気： 気温： ℃

<健康チェック表>

作業者名	①施設清掃	②細菌検査	③中の征兆	④中の病気
	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 → ○
- ・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

(6:00)

<選別・計量後の温度の測定>

水の状態	(:) 良
鮮度タンク内海水温	(:) 5.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(:) 6.9 ℃

確認者：上田

(6:00)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

アシ

アシ



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月26日（3時00分～6時00分）天気：(曇り) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田賢治	2 吉田清治	3 鳥	4 細川火田
	5 吉田清郎	6 宮本	7 鳥山崎	8
	9 武井	10 大菅	11 佐賀	12

確認者：吉田

(3:00)

〈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 → :
- ・船倉の中は → :
- ・氷の投入は → 1回目 3 :00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → :

確認者：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	(3:20) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.2 °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	(5:00) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

(6:00)

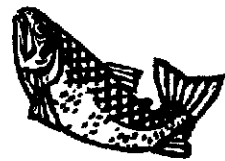
良

確認者特記欄：吉田 (/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月25日 (4時30分～5時30分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①細畑信義	②中の佐紀	③大曾はるみ	④上田正
	⑤上田順子	⑥"房子	⑦麻衣子	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 → 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

(5:30)

〈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)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.8 ℃

確認者：上田

(5:30)

確認者特記欄：

(/)

なし

責任者確認欄：

(/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月25日（2時30分～5時20分）天気：(もり) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 大島	4 鈴田久助
	5 吉田清治	6 武井	7 佐々木	8
	9 吉田賢治	10 島崎	11 大菅	12

確認者：吉田
(3:00)

〈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 3:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：吉田
(3:00)

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) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：

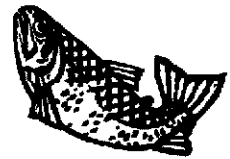
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月24日 (5時00分～6時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名 寺森 孝	①細畑信義	②中村征紀	③江田正	④大曾はるみ
	9	10	11	8
				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 → ○
- ・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

(5:00)

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

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 24 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.0 °C

確認者：上田

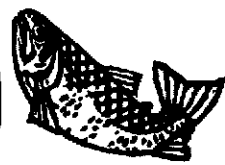
(6:00)

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12年10月24日（2時30分～6時00分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 大菅	4 塩
	5 吉田清治	6 島崎	7 佐賀	8
	9 吉田賢治	10 鈴木	11 武井	12

確認者：吉田

(5:00)

〈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 3:00 2回目 4:00 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	(2:40) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	(5:00) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

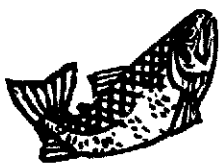
(/)

確認者特記欄：

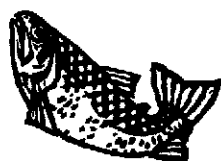
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年7月23日（5時00分～7時00分）天気：晴れ 気温：℃

<健康チェック表>

作業者名 ③森孝	①細畑信義	②中川征紀	③大高洋介	④上田順子
	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 → ○
- ・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

(5:00)

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

(7:00)

<選別・計量後の温度の測定>

水の状態	(7:00)
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.0 ℃

確認者：上田

(7:00)

確認者特記欄：

(/)

ル

責任者確認欄：

(/)

ル



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月23日（2時30分～6時30分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 岩崎	4 佐藤
	5 吉田清治	6 大曾	7 武井	8
	9 吉田賢治	10 鳴	11 畑田	12

確認者：吉田

(3:oo)

〈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 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：吉田

(5:oo)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:oo)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40)
		13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:49)
		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	(5:00) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(: :)

確認者特記欄：

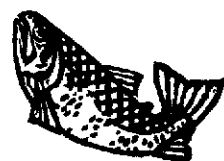
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月21日 (5時00分～6時00分) 天気：くもり 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①細川信義	②中の征紀	③江田 王	④江田順子
	⑤大曾我洋	⑥中の彦子	⑦森孝	8
	9	10	11	12

確認者：江田

(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：江田

(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：江田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	4
鮮度タンク内海水温	(6:00)	42 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	47 ℃

確認者：江田

(6:00)

確認者特記欄：

(/)

m

責任者確認欄：

(/)

m



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴り) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 大 营	4 武 井
	5 吉田清治	6 島 山 奇	7 細 田	8
	9 吉田賢治	10 佐 賀	11 鳴	12

確認者：吉田
(3:00)

〈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 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → :

確認者：吉田
(3:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (3:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:40) 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	(3:00) ~ °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：

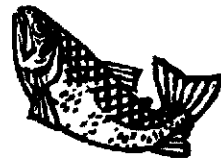
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月20日(5時20分～6時40分) 天気：晴 気温： °C

<健康チェック表>

作業者名 上田順子	①細相清義	②上田正	③中の川正紀	④吉村みづみ
	⑤中川順子	⑥中川育子	⑦森彦	8
	9	10	11	12

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 → 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

(5:20)

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

(6:40)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(6:40)	良	
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2	°C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.2	°C

確認者：上田

(6:40)

確認者特記欄：

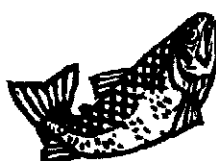
(/)

~~~

責任者確認欄：

( / )

~~~



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (2 時 30 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 吉田清郎	2 宮本	3 大菅	4 武井
	5 吉田清治	6 島崎	7 鈴木	8 若杉
	9 吉田賢治	10 佐賀	11 鶴	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 3 : 00 2回目 4 : 00 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 : 40) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °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 : 39) 6.3 °C

（船内清掃記録）

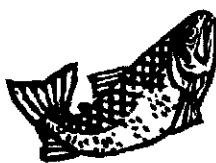
良

確認者：吉田

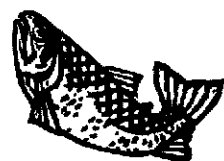
(5 : 30)

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12年10月18日（午時00分～6時00分）天気：晴 気温：24℃

（健康チェック表）

作業者名	①体質清潔	②細大両清潔	③大蔵は3人	④中の征紀	確認者：上田 (5:00)
	⑤中の彦子	⑥エリ娘子	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 → ○
- ・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

(5:00)

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

(6:00)

（選別・計量後の温度の測定）

水の状態	(6:00)	底	確認者：上田 (6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.7 ℃	

確認者特記欄：

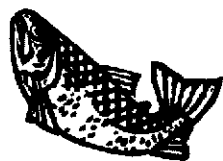
(10/18)

責任者確認欄：

(/)

ひし

〇〇



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月18日（2時40分～5時30分）天気：曇 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 大曾	4 上田
	5 :	6 細田	7 大島	8 萩原
	9 :	10 八井	11 高崎	12 佐藤

確認者：吉田

(2:40)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → :

確認者：吉田

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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	(4:50) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：

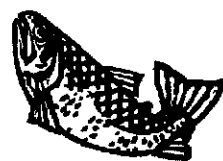
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月1日（4時45分～6時00分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐賀淳悦	②細畠信義	③上田正	④中川征紀
	⑤中野秀子	⑥上田順子	⑦水谷はるみ	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.1 °C

確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄：

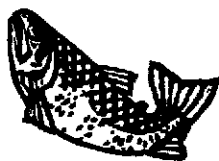
(/)

12

責任者確認欄：

(/)

12



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月17日（2時50分～5時00分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

1 吉田清一郎	2 武井	3 島崎	4 細畠
5 、 審治	6 宮本	7 鳥	8 若杉
9 、 清治	10 大菅	11 佐賀	12

確認者：吉田

(3:00)

〈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 3 : 00 2回目 4 : 00 3回目 5 : 00 4回目 6 : 00
- ・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	(2:40)	15.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)	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) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(/)

確認者特記欄：

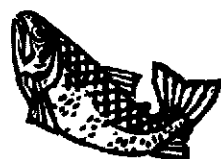
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (5 時 00 分～ 7 時 00 分) 天気：曇 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 田中 実子	①中野	②大官	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：吉田

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：吉田

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

確認者：吉田

(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)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.2 ℃

確認者：吉田

(7:00)

確認者特記欄：

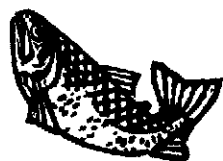
(/)

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12年10月16日（2時30分～7時00分）天気：(少少) 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 細畠	4 上田
	5 、 清治	6 大窓	7 高崎	8 芳井
	9 、 貴治	10 武井	11 佐賀	12 鶴

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

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	(2:40)	15.7	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)	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	(5:15) 8 °C

(船内清掃記録)

確認者：

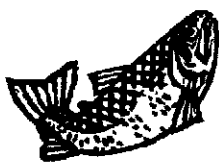
(:)

確認者特記欄：

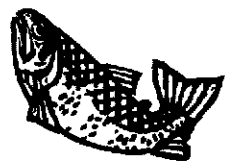
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月14日（午時30分～午時30分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤淳一	②細畠信義	③中川征紀	④木曾はるみ
	中の彦子	上田順子	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(午：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

(午：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

(午：30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(午：30)	良
鮮度タンク内海水温	(午：30)	4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(午：30)	4.1 ℃

確認者：上田

(午：30)

確認者特記欄：

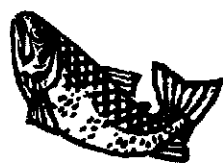
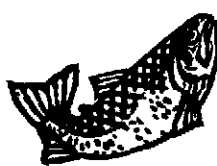
(/)

ひし

責任者確認欄：

(/)

11 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(晴) 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 鳥羽	4 細火田
	5 吉田清治	6 大菅	7 島崎	8 上田
	9 吉田賢治	10 武井	11 佐賀	12 若杉

確認者：吉田

(3:00)

(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 3 : 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

(5:00)

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	(2:45) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(4:30) 8 °C

(船内清掃記録)

確認者：

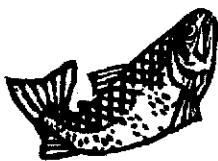
(:)

確認者特記欄：

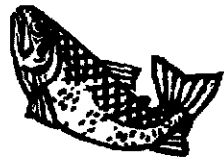
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月13日(午時30分～午時40分) 天気： 気温： ℃

<健康チェック表>

作業者名 木谷洋子	①佐賀淳悦	②中の徳紀	③細畠修義	④上田正
	9	10	11	12
			8	

確認者：上田

(午：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

(午：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

(午：40)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(午：40)	良
鮮度タンク内海水温	(午：40)	3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(午：40)	7 ℃

確認者：上田

(午：40)

確認者特記欄：

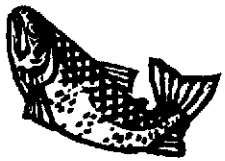
(/)

責任者確認欄：

(/)

70

17



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 13 日 (2 時30 分～ 時 分) 天気：晴れ 気温：25 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 武井	4 稲田
	5 清治	6 高崎	7 鳥	8 上田
	9 賢治	10 大菅	11 佐賀	12 若杉

確認者：吉田

(3:00)

〈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 : 00 2回目 : 00 3回目 : 00 4回目 : 00
- ・水揚げ時の氷は十分か → :

確認者：吉田

(5:00)

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	(2:45)	℃
		16	

船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45)	℃
		/	

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) 7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



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

（健康チェック表）

作業者名 大曾根洋美	① 仕事着清潔	② 細畳清潔	③ 中の徳純	④ 上田正
	⑤ 大曾根洋美	⑥ 中の徳純	⑦ 上田正	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 → 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

(5:30)

（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) 4.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.9 ℃

確認者：上田

(5:30)

確認者特記欄：

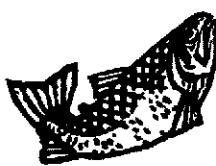
(10/12)

責任者確認欄：

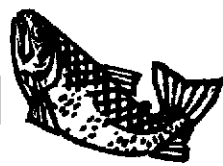
(/)

12

12



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 文官	3 佐賀	4 上田
	5 清治	6 宮本	7 武井	8 葛井
	9 賢治	10 鈴木田	11 マ高	12 高崎

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 3:00 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
(5:30)

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	(2:45) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) / ℃

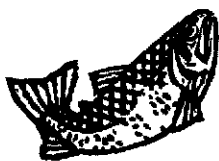
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

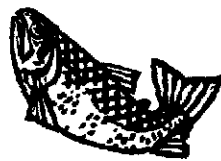
確認者：
(:)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月11日 (4時30分～5時30分) 天気：少々雨 気温：10°C

〈健康チェック表〉

作業者名	①細畑信義	②佐賀淳悦	③伊藤征紀	④大曾根洋美
	⑤中の房子	⑥上田貞子	7	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

(:)

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

(5:30)

〈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)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	2.8 °C

確認者：上田

(5:30)

確認者特記欄：

(10/11)

責任者確認欄：

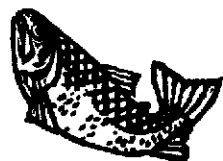
(/)

12

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月11日（2時30分～5時15分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 大島	4 佐藤
	5 賢治	6 武井	7 大官	8 土田
	9 清治	10 篠山	11 鈴木火田	12 若杉

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

確認者：吉田

(4:00)

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	(3:00)
		16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)
		/ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

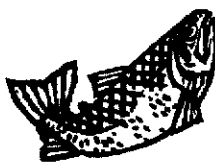
(/ : /)

確認者特記欄：

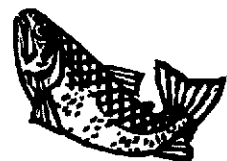
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (4 時 50 分～5 時 30 分) 天気：晴 気温：℃

(健康チェック表)

作業者名	① 佐賀淳枝	② 細川信義	③ 中川征紀	④ 大曾根洋
	中川房子	上田順子	上田正	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

(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)	35 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.2 ℃

確認者：上田

(5:30)

確認者特記欄：

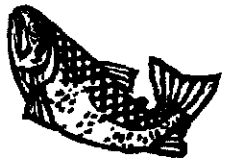
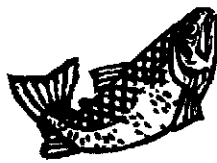
(10/10)

かし

責任者確認欄：

(/)

かし



出港・漁獲から帰港までの確認表

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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 大曾	3 武井	4 細川田
	5 ミ 清治	6 宮本	7 鳥	8 上田
	9 ミ 賢治	10 高崎	11 佐賀貞	12 若杉

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

(5:30)

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	(2:50) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) / ℃

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) 5.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(/)

確認者特記欄：

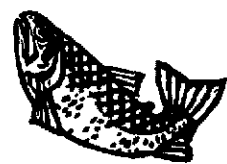
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 9 日 (4 時 30 分～5 時 30 分) 天気： 気温： ℃

(健康チェック表)

作業者名 火薙 田口	① 伍葉浮城	② 細網浮城	③ 中の徳紀	④ 中の廣子
	9	10	11	12
			7	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

(5:30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:30) 良	確認者：上田 (5:30)
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.7 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.5 ℃	

確認者特記欄：

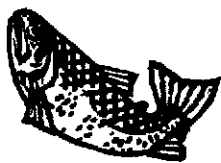
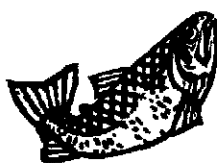
(10/9)

責任者確認欄：

(/)

12/1

12/1



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月9日（2時30分～5時15分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清郎	2 宮本	3 武井	4 今田火田
	5 吉田清治	6 丈菅	7 鶴	8 工田
	9 賢治	10 嵐崎	11 佐賀	12 若杉

確認者：吉田

(3:00)

〈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 : 600 2回目 : 300 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

(4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) / ℃

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) 5.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(/)

確認者特記欄：

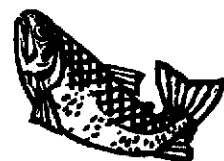
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月7日(4時30分～5時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 畠山信義	② 中の狂紀	③ 上田正	④ 森孝
	⑤ 中の彦三	⑥ 大喜けづみ	⑦ 上田順子	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

(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)	29 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.6 °C

確認者：上田

(5:30)

確認者特記欄：

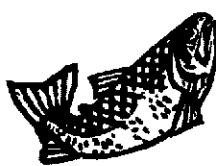
(10/16)

責任者確認欄：

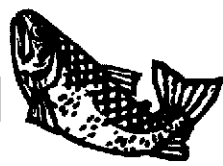
(/)

りし

りく



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月7日（2時40分～5時30分）天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 武井	3 高崎	4 大曾
	5 久保治	6 宮本	7 棚	8
	9 貝治	10 細川	11 佐賀	12

確認者：吉田
(3:00)

〈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 3:00 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
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40)
		15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)
		1.6 °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	(4:50) 7 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田
(5:30)

確認者特記欄：

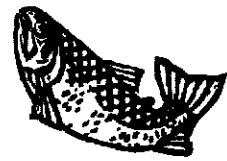
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月6日(5時00分～6時50分) 天気：晴 気温：℃

<健康チェック表>

作業者名 土田 健子	①細い信義	②中の狂紀	③中の房子	④大曾はるみ
	9	10	11	12
		7	8	

確認者：土田

(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：土田

(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：土田

(6:50)

<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)	3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.1 ℃

確認者：土田

(5:45)

確認者特記欄：

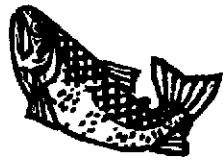
(10/6)

責任者確認欄：

(/)

12 ✓

12 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月8日（2時40分～5時0分）天気：はれ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 武井	3 宮本	4 鈴木火田
	5 、 清治	6 カ島	7 大菅	8
	9 、 審治	10 畠崎	11 佐賀	12

確認者：吉田

(5:00)

〈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 3 : 00 2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	(2:40)	17.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)	2.0	℃

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	(5:00) 4.8 ℃

〈船内清掃記録〉

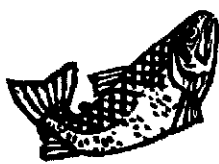
良

確認者：吉田

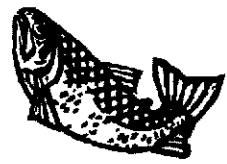
(5:30)

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12年10月5日 (5時00分～6時15分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①近賀淳悦	③細畠信義	②中の征紀	④中の房子
	大曾根洋子	江田順子	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(5:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	良
鮮度タンク内海水温	(6:15)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.3 °C

確認者：上田

(6:15)

確認者特記欄：

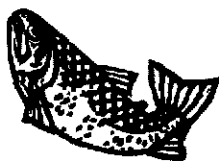
(10/5)

ナシ

責任者確認欄：

(/)

石川



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月5日（2時50分～6時5分）天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 嵐崎	4 鈴木火田
	5 ミ 清治	6 武井	7 鶴	8
	9 ミ 駿治	10 大蔵	11 徒賀	12

確認者：吉田
(3:00)

〈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 3:50 2回目 4:00 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 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.5 °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	(5:20) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：

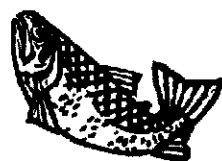
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月4日（5時00分～6時15分）天気：くもり 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名 田中房子	① 体温浮況	② 級煙信義	③ 大曾根子み	④ 上田順子
	9	10	7	8
			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

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	良
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	8.0 ℃

確認者：上田

(6:15)

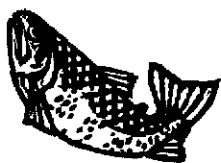
確認者特記欄：

(10/4)

責任者確認欄：

(/)

注記



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月4日（2時40分～6時00分）天気：曇り 気温：℃

（健康チェック表）

作業者名	1 吉田清一郎	2 武井	3 細畠	4 島崎
	5 清治	6 宮本	7 佐賀	8
	9 賢治	10 大蔵	11 鳥	12

確認者：吉田

(3:00)

（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 3:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：吉田

(5:10)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：吉田 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	(5:10) 8 ℃

（船内清掃記録）

良

確認者：吉田

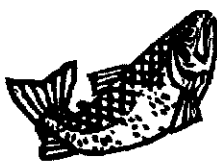
(　：　)

確認者特記欄：吉田

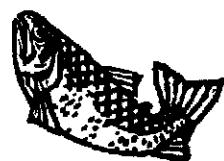
(/)

責任者確認欄：佐賀

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月3日（午時50分～午時45分）天気：（も） 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①細畑修義	②佐賀淳一	③上田正	④上田克雄
	田中利幸造	田中徳紀	大曾根洋介	上田順子
田中の彦子	10	11	12	

確認者：上田

(午：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：上田

(午：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：上田

(午：45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(午：45)	良
鮮度タンク内海水温	(午：45)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(午：45)	28.6 ℃

確認者：上田

(午：45)

確認者特記欄：

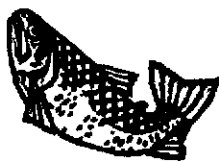
(10/3)

責任者確認欄：

(/)

右

左



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 10月 3 日 (2 時30分～5時30分) 天気：(もり) 気温： ℃

(健康チェック表)

	1 吉田清一郎	2 宮本	3 鳥	4 大菅
作業者名	5： 清治	6 鈴木	7 岩崎	8
	9： 賢治	10 佐賀	11 武井	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 300 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 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40)
		17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)
		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) 8 ℃

(船内清掃記録)

確認者：

(:)

確認者特記欄：

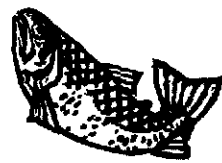
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年10月2日 (5時00分～7時00分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐賀淳悦	② 細畑信義	③ 大曾ひろみ	④ 上田順子
	⑤ 中の野義紀	⑥ 中の野義子	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 → ○
- ・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

(5:00)

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

(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)	× °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	7.9 °C

確認者：上田

(7:00)

確認者特記欄：

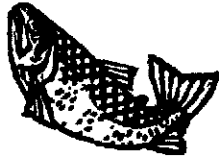
(192)

責任者確認欄：

(/)

猪木千之

○



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年10月2日（2時40分～7時0分）天気：曇り 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清郎	2 武井	3 嵐崎	4 大曾
	5 久保清治	6 宮本	7 佐々木	8
	9 佐藤三郎	10 矢島	11 鈴木	12

確認者：吉田

(3:10)

〈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 3:00 2回目 9:00 3回目 4:30 4回目 7:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：吉田

(6:02)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(/)

確認者特記欄：

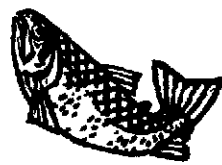
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月10日（7時00分～16時15分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤淳一	②細畠信義	③中の広紀	④木曾口洋子
	⑤中の廣子	⑥工田川賀子	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

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	良
鮮度タンク内海水温	(6:15)	22 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.9 ℃

確認者：工田

(6:15)

確認者特記欄：

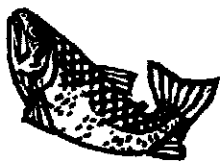
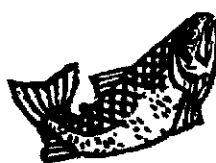
(9/10)

今

責任者確認欄：

(/)

12



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 9 月 30 日（2 時 30 分～6 時 15 分）天気：晴れ 気温： ℃

（健康チェック表）

1 吉田清一郎	2 宮本	3 鈴木 真	4 佐々木
5 、 清治	6 武井	7 岩瀬	8
9 、 駿治	10 大官	11 島崎	12

確認者：吉田

(3:00)

（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 3:00 2回目 4:15 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	(32:45) 17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) / ℃

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	(5:09) 9 ℃

（船内清掃記録）

良

確認者：吉田

(6:15)

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12年9月29日（午時00分～6時00分）天気：晴れ 気温：℃

(健康チェック表)

	① 体質浮脱	② 細網信義	③ 中の往經	④ 中の居子
作業者名	田中直子	上田順子	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

(6:00)

(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)	5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.2 ℃

確認者：上田

(6:00)

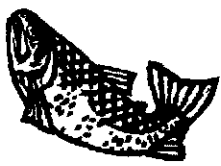
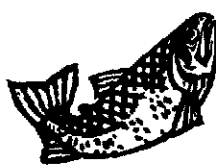
確認者特記欄：

(9/29)

責任者確認欄：

(/)

田中
順子



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月29日（2時30分～5時50分）天気：晴れ 気温：℃

（健康チェック表）

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 長崎	4
	5 佐藤	6 武井	7 佐須	8
	9 田中	10 九島	11 大曾	12

確認者：吉田

(3:00)

（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 3:00 2回目 4:30 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ?

確認者：吉田

(5:50)

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	(2:45) 16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(5:30) 7 ℃

（船内清掃記録）

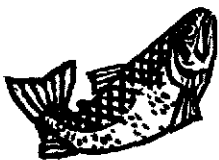
良

確認者：吉田

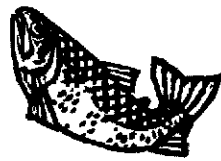
()

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 12年 9月 28日 (4時40分～6時00分) 天気：くもり 気温： ℃

(健康チェック表)

作業者名	①江田 豊彦	②細畠信義	③中野征紀	④江田 正
	⑤大曾根洋介	⑥中野勝子	⑦江田 愉子	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 → 9
- ・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 → 9
- ・作業場の状態は → 9

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 → 9
- ・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 → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

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)	1.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.5 ℃

確認者：江田

(6:00)

確認者特記欄：

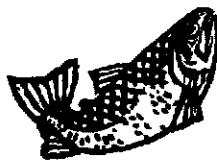
(9/28)

責任者確認欄：

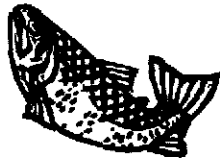
(/)

△△△

△△



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月28日() 時00分～5時30分 天気：() 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	1 吉田清郎	2 宮本	3 佐賀	4 上田
	5 、 清治	6 岸井	7 久保	8
	9 、 賢治	10 大曾	11 矢島	12

確認者：吉田

(3:00)

(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 3:00 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

(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	(2:50)
		17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50)
		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	(5:00) 5 °C

(船内清掃記録)

良

確認者：吉田

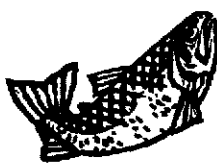
(5:30)

確認者特記欄：吉田

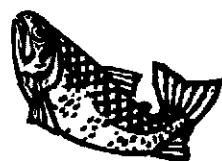
(/)

責任者確認欄：佐賀

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月27日（5時30分～6時30分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①伝統導入	②細菌検査	③中の状態	④大音は374	確認者：上田 (5:30)
	上田順子	中の房子	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 → ○
- ・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〉

氷の状態	(6:30)	良	確認者：上田 (6:30)
鮮度タンク内海水温	(6:30)	21 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:30)	33 ℃	

確認者特記欄：

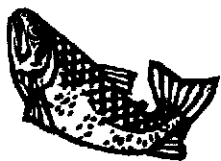
(9/27)

責任者確認欄：

(/)

1

2



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月27日（3時00分～6時30分）天気：はる 気温： ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 吉田清郎	2 大菅	3 佐賀	4 上田
	5 清治	6 武井	7 鳥	8 若杉
	9 賢治	10 宮本	11 高崎	12

確認者：吉田

(3:00)

（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 3 : 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

(5:00)

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	(3:10) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) / ℃

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	(5:30) 3.4 ℃

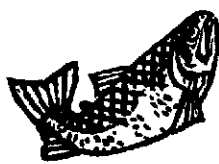
（船内清掃記録）

確認者：吉田

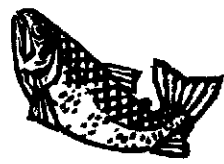
(/ : /)

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12年9月26日（5時40分～7時00分）天気：くもり 気温： °C

（健康チェック表）

作業者名	①佐賀淳悦	2細畑信義	3中の房子	4中の征紀	確認者：江田 (9:40)
	②大曾根みみ	6江田順子	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 → ○
- ・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
(5:40)

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	確認者：江田 (7:00)
鮮度タンク内海水温	(7:00)	5.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6 °C	

確認者特記欄：

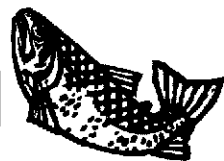
(9/26)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月26日(3時00分～ 時 分) 天気：(晴) 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	1 吉田清一郎	2 武井	3 宮本	4 上田
	5 吉田清治	6 九島	7 大曾	8 若杉
	9 : 賀治	10 嵐崎	11 佐賀	12

確認者：吉田

(3:00)

(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 → :
- ・船倉の中は → :
- ・氷の投入は → 1回目 3 m 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：吉田

(5:00)

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	(25°) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(5:30) 8 °C

(船内清掃記録)

確認者：

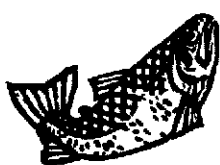
(:)

確認者特記欄：

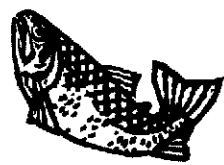
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月25日(土時15分～6時40分) 天気：晴 気温：℃

<健康チェック表>

作業者名	①佐賀淳一	②細畠信義	③中の征紀	④中の房子
	木曾はるみ	上田順子	上田正	8
	9	10	11	12

確認者：江田

(5:15)

<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

(5:15)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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

(6:30)

<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)	2.7 ℃
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：

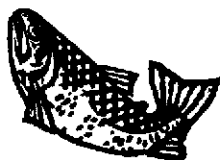
(9/25)

責任者確認欄：

(/)

ね

ね



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月25日（3時00分～6時30分）天気：曇 気温：℃

（健康チェック表）

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 高崎	4 岩佐賀
	5 : 清治	6 弘也	7 大吉	8 土田
	9 : 肇	10 美の	11 幸田太四	12 篠

確認者：吉田

(3:00)

（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 3 : 60 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：(5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	17.7	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	/	℃

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	(5:20) 2.5 ℃

（船内清掃記録）

確認者：吉田

(6:30)

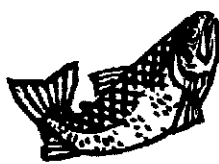
良

確認者特記欄：

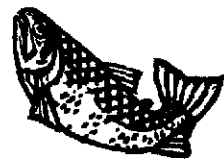
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日（5 時 15 分～6 時 15 分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐賀 浩悦	② 細畑 信義	③ 中の野 紀	④ 工田 正	確認者：工田 (5 : 15)
	⑤ 大曾 けみ	⑥ 中の野 子	⑦ 工田 俊子	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 → ○
- ・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 : 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：工田

(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6 : 15)	良	確認者：工田 (6 : 15)
鮮度タンク内海水温	(6 : 15)	3.4 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6 : 15)	6.9 ℃	

確認者特記欄：

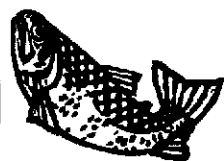
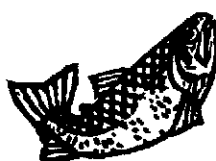
(9 / 23)

責任者確認欄：

(/)

m

n



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月23日（3時00分～6時00分）天気：よし 気温：℃

（健康チェック表）

作業者名	1 吉田清郎	2 宮本	3 鳥	4 若杉
	5 ミ 清治	6 高崎	7 佐賀	8
	9 ミ 賀治	10 武井	11 上田	12

確認者：吉田

(3:00)

（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 → ミ
- ・船倉の周りは → ミ
- ・船倉の中は → ミ
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

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	(2:45) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.2 ℃

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 ℃

（船内清掃記録）

確認者：

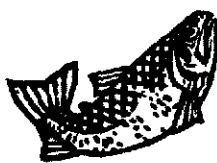
(:)

確認者特記欄：

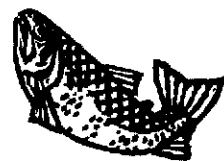
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月21日（5時30分～6時30分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐賀淳悦	②細畠信義	③江田正	④中の征紀
	⑤中の彦子	⑥大曾川洋介	⑦上田順子	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 → ○
- ・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

(5:30)

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〉

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)	5.8 ℃

確認者：上田

(6:30)

確認者特記欄：

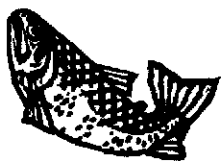
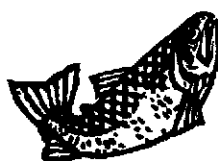
(9/4)

責任者確認欄：

(/)

△△

△△



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月22日（3時00分～5時30分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 島	4 工(日)
	5 、 清治	6 武井	7 島崎	8
	9 、 賢治	10 大官	11 佐藤	12

確認者：吉田
(3:00)

〈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 3:00 2回目 4:00 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 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.3 ℃

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	(5:30) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：

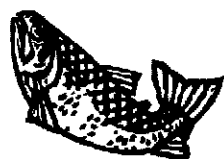
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月21日(5時30分～7時00分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 作業着清潔	② 細菌検査	③ 手の衛生	④ 上田 正
	⑤ 大曾根 37才	⑥ 上田 優子	⑦ 中山 信子	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 → ○
- ・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

(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) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 7 ℃

確認者：上田

(7:00)

確認者特記欄：

(9/21)

責任者確認欄：

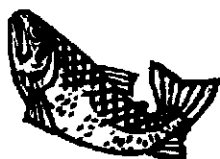
(/)

竹

n v



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月21日(3時0分～6時30分) 天気：はく 気温： ℃

(健康チェック表)

1 吉田清一郎	2 田中	3 宮本	4 鳥居
5 清治	6 若林	7 嵐山	8 佐賀
9 賢治	10 大若	11 武井	12

確認者：吉田

(3:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → ジ
- ・キャビンの中は → ジ
- ・船倉の周りは → ニ
- ・船倉の中は → ニ
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 4:00 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 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) / ℃

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 ℃

(船内清掃記録)

確認者：

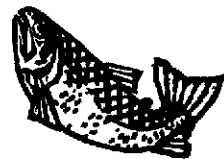
(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (7 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： ℃

(健康チェック表)

作業者名 上田 恵子	①細い魚信義	②中の徳紀	③大宮さとみ	④中の房子
	9	10	11	12
			7	8

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 → 9
- ・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

(6 : 00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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)

水の状態	(6 : 00)	良
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	25 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.2 ℃

確認者：上田

(6 : 00)

確認者特記欄：

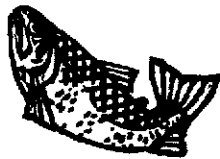
(9 / 20)

責任者確認欄：

(/)

11 ✓

11 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月20日(2時50分～6時00分) 天気：(晴) 気温：(25) °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清郎	2 武井	3 佐々木	4 萩原
	5 二 清治	6 大曾	7 丸島	8
	9 二 寛治	10 宮本	11 島崎	12

確認者：吉田

(3:00)

〈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 3:00 2回目 3:40 3回目 4:00 4回目 4:30
- ・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 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50)	18	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50)	18.2	°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	(5:00) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

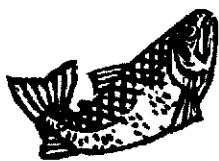
(:)

確認者特記欄：

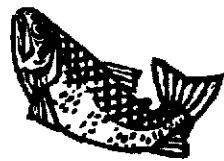
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月19日 (5時00分～6時00分) 天気：晴れ 気温：℃

（健康チェック表）

作業者名	①佐賀淳悦	②細畠信義	③中村征志	④工田正
	⑤中村房子	⑥大曾ほるみ	⑦工田順子	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 → ○
- ・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
(5:00)

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
(5:50)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:50)	良
鮮度タンク内海水温	(5:50)	11 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6 ℃

確認者：
(5:50)

確認者特記欄：

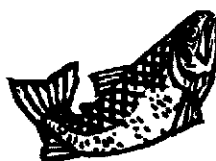
(9/19)

ナシ

責任者確認欄：

(9/19)

ナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月19日（3時00分～5時30分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 文菅	3 鳥	4 上田
	5 : 清治	6 武月	7 高山崎	8 若杉
	9 : 賢治	10 宮本	11 佐賀	12

確認者：吉田

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 喫
- ・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3 100 2回目4 100 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 喫

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	(2:45) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：

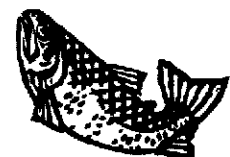
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月18日 (5時00分～6時00分) 天気：くもり 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐賀薄悦	②細畑信義	③中の征純	④中村彦子	確認者：上田 (5:00)
	上田正	大曾平洋	上田信義	○	
	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 → ○
- ・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
(5:00)

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
(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 (6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7 ℃	

確認者特記欄：

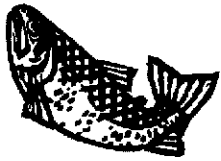
(9/18)

特になし

責任者確認欄：

(9/18)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月18日(3時00分～6時00分) 天気：(晴り) 気温： ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 吉田清郎	2 大曾	3 高崎	4 老杉
	5 吉田清治	6 宮本	7 久島	8 佐々木
	9 、 賢治	10 武井	11 上田	12

確認者：吉田 (:)

(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 3:00 2回目 2:50 3回目 4:30 4回目 3:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：吉田 (:)

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	(2:50)	18	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:50)	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) 8 ℃

(船内清掃記録)

確認者：吉田 (:)

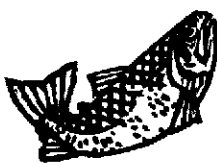
(:)

確認者特記欄：

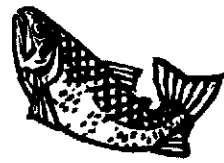
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月16日（午時15分～5時50分）天気：晴 気温：℃

<健康チェック表>

作業者名 工田正	①佐賀淳悦	②細畠信義	③中川征紀	④中の彦子
	9	10	11	12
			8	

確認者：工田
(5:15)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田
(5:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田
(5:50)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(5:50) 良
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 7.7 ℃

確認者：工田
(5:50)

確認者特記欄：

(9/16)

竹内

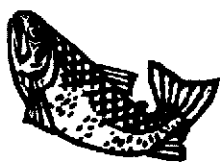
責任者確認欄：

(11/18)

竹内



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月16日（3時00分～5時50分）天気：雨 気温：℃

（健康チェック表）

作業者名	1 韶清一郎	2 宮本	3 高崎	4 上田
	5 ミ 清治	6 武井	7 細火田	8
	9 ミ 賢治	10 九島	11 佐賀	12

確認者：吉田
(3:00)

（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3 60 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
(5:15)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：吉田 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(5:15) 6 ℃

（船内清掃記録）

確認者：
(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月15日 (5時00分～6時00分) 天気：くもり 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	① 佐賀淳院	② 工田	③ 中の川紀	④ 中の房子
	⑤ 細畠信義	⑥ 大曾はるみ	⑦ 工田順子	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(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：工田

(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：工田

(6:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:00)	薄氷
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(: :)	7.9 °C

確認者：工田

(6:00)

確認者特記欄：

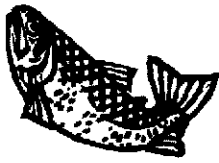
(5/15)

吉川

責任者確認欄：

(5/15)

吉川



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月15日(3時00分～5時30分) 天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 大曾	3 塚	4 老舟
	5 ミ 清治	6 宮本	7 鳥崎	8
	9 ミ 賢治	10 武井	11 佐賀	12

確認者：吉田

(3:00)

〈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 3:00 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

(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	(3:00)	17.9	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	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 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

(5:30)

確認者特記欄：

(/)

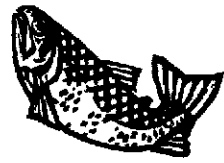
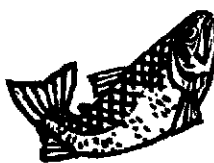
責任者確認欄：

(/)

17
12
人 25
B 25

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 12 年 9 月 14 日 (4 時 45 分～ 5 時 45 分) 天気：~~晴れ~~ 気温：~~25~~ °C

くもり

(健康チェック表)

作業者名	の 佐賀 肇 悅 の 納 番 修 善	の 中野 征 紀	④ 工 口 正
	⑤ 大 鮎 すみ	⑥ 中野 信 子	⑦ 工 口 順 子
	9	10	11 12

確認者：工口

(4:45)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：工口

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工口

(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)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	8.1 °C

確認者：工口

(5:45)

確認者特記欄：

(9/14)

持込済

責任者確認欄：

(9/14)

持込済



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月14日（3時00分～5時30分）天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本	3 鳩	4 若杉
	5 久 清治	6 大曾	7 嵐山崎	8 佐賀
	9 久 賢治	10 武井	11 上田	12

確認者：吉田

(3:00)

〈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 3:20 2回目 3:20
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：吉田

(5:30)

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	(3:00) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 ℃

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	(4:52) 7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

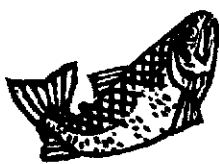
(5:30)

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12年9月18日(午時00分～午時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐賀淳悦	② 中野征紀	③ 上田正	④ 大曾根洋介
	⑤ 中野房子	⑥ 上田俊子	⑦ 細畠信義	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 → ○
- ・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

(5:00)

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

(5:30)

〈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)	1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.9 °C

確認者：上田

(5:30)

確認者特記欄：

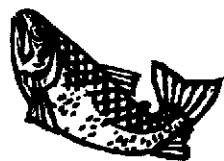
(9/13)

特記なし

責任者確認欄：

(9/12)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月13日（3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 武井	4 上田
	5 :	6 島崎	7 久島	8 菅原
	9 :	10 大曾	11 稲田	12

確認者：吉田

(5:30)

〈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 3 : 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

(5:00)

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	(2:50) 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(5:00) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(: :)

確認者特記欄：

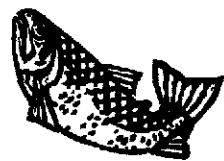
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月12日（午時00分～6時00分）天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐賀淳悦	②細畠信義	③中野征紀	④工田正
	木下浩司	中野房子	工田順子	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(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：工田

(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：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)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	7.6 °C

確認者：工田

(6:00)

確認者特記欄：

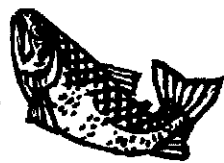
(9/12)

工田正

責任者確認欄：

(9/12)

工田正



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月12日（3時00分～5時30分）天気：雨 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 鹿嶋	3 宮本	4 佐賀
	5 ミ	6 上田	7 加藤	8
	9 :	10 大蔵	11 武井	12

確認者：吉田

(3:09)

〈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 3kg 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：吉田

(5:30)

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	(3:05) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) / ℃

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 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：

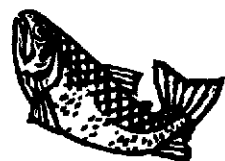
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月11日（午時00分～6時00分）天気：(くじら) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐賀彦	②細畠信義	③中野征紀	④工田正
	⑤大曾根洋美	⑥中野信子	⑦工田順子	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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

(5:00)

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：工田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	次
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.6 ℃

確認者：工田

(6:00)

確認者特記欄：

(9/11)

やながわ

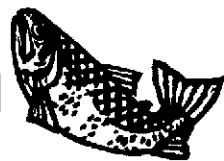
責任者確認欄：

(9/11)

やながわ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月11日（3時00分～5時10分）天気：曇り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 武井	4 若杉
	5 ミ	6 大曾	7 鹿島	8
	9 ミ	10 細川	11 上田	12

確認者：吉田
(6:00)

〈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 → ノ
- ・船倉の中は → ノ
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ノ

確認者：吉田
(5:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:10) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：

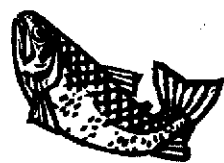
(/)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成12年8月9日 (5時30分～6時70分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名 田代 まゆみ	①細木信義	②中野征紀	③上田 正	④中野房子
	9	10	11	12
			7	8

確認者：(土田)

(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：(土田)

(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：(土田)

(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)	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.4 °C

確認者：(土田)

(6:30)

確認者特記欄：

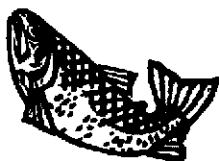
(1/1)

川内りん

責任者確認欄：

(1/1)

猪内けい



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月9日（3時00分～5時30分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田	2 宮本	3 大島	4 茂木
	5 :	6 大曾	7 武井	8
	9 :	10 細川	11 上田	12

確認者：吉田
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：吉田
(6:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：吉田 (5:30)

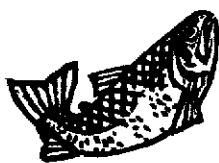
漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)
		19.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)
		る ℃

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

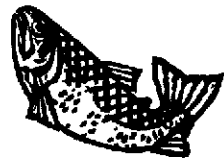
確認者：
(:)

〈船内清掃記録〉

確認者特記欄：	(/)	責任者確認欄：	(/)
---------	-------	---------	-------



選別場での確認表



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

(健康チェック表)

作業者名	1 佐賀 真一	2 細畠 信義	3 中野 徹紀	4 上田 正
	5 大曾 いづみ	6 中野 美子	7 上田 奉子	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(6:30)

健康状態の記入欄
健康状態の記入欄

(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

(6:30)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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)

11:00

氷の状態	(:) 表
鮮度タンク内海水温	(:) 8.5 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 9 °C

確認者：上田

(6:30)

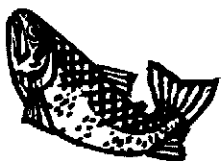
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

記入者印：上田



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月7日(3時00分～5時30分) 天気：はれ 気温：℃

〈健康チェック表〉

	1 吉田	2 宮本	3 塚	4 若杉
作業者名	5 (○)?	6 大菅	7 武井	8
	9 (○)?	10 細畑	11 上田	12

確認者：吉田
(5:30)

健康状態良好と判断された方の印を記入して下さい。

吉田という人が3人、3と4はすべて今まさに明記して下さい。

〈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 3:30 2回目 3:30 3回目 3:30 4回目 3:30
- ・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：若田 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3.5 ℃

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	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

記入せずに見て下さい



選別場での確認表



実施日：平成12年9月7日（午時15分～6時00分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柴賀淳悦	2 細柳信義	3 中野征紀	4 工田正
	5 中野信子	6 大瀬はるか	7 工田順子	8
	9	10	11	12

確認者：

(8:15)

健康確認のスロット印
を記入下さい。

〈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

(8:15)

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

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	7.5 ℃

確認者：工田

(6:00)

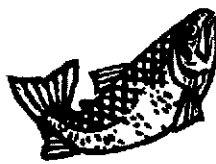
確認者特記欄：

(/)

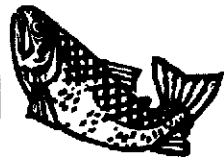
責任者確認欄：

(/)

記入せられてます



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年7月7日（3時00分～5時30分）天気：くもり 気温： ℃

〈健康チェック表〉

1 吉田	2 大曾	3 加島	4 上田
5 ○ ?	6 宮本	7 佐藤	8
9 ○ ?	10 細川	11 鈴木	12

確認者：吉田

(6:00)

健康状態の記入
印を記入。

健康状態の記入

〈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 3:00 2回目 4:00 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ニ

注：良と書いて良、良、良と
一つずつ記入下さい。

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	(3:15) 18.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.5 ℃

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) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(/)

確認者特記欄：

(/)

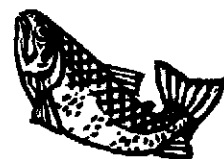
責任者確認欄：

(/)

記入せぬふりをして下さい



選別場での確認表



実施日：平成12年 9月 6日 (5時15分～6時00分) 天気：(曇) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 細木伸義	2 佐賀淳一	3 中野征紀	4 上田正
	5 大曾根洋	6 中野房子	7 上田順子	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(5:15)

健康チェックの印を
記入下さい

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → シ
- ・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

(5:20)

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

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	6 2 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	74 ℃

確認者：上田

(6:00)

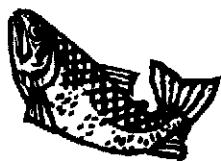
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

記入せねばなりません



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月6日（3時00分～6時00分）天気：くもり 気温： ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 吉田清一郎	2 大菅	3 鈴木	4 若林
	5 吉田賢治	6 岩瀬	7 武井	8
	9 吉田清治	10 宮本	11 上田	12

確認者：吉田

(6:00)

健康状態の記録
記入下さい。

（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 3:00 2回目 5:00 8回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ニ

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	(3:10)	19.4	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10)	7.9	℃

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

（船内清掃記録）

確認者：

(:)

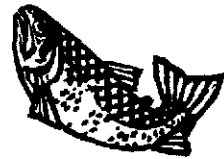
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

記入せぬ。なつて。す



選別場での確認表

実施日：平成12年9月5日(6時00分～ 時 分) 天気：曇 気温：25 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 細川 信義	2 工田 正	3 中野 徹紀	4 大曾 はるみ	確認者：上田 (6:00)
	5 中野 康子	6 工田 順子	7	8	
	9	10	11	12	

健康チェックの〇はX印
で記入下さい。

(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：

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(7:30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(:)	良	確認者： (7:30)
鮮度タンク内海水温	(:)	25 ℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	9 ℃	

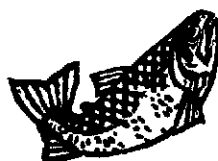
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

記入せずに打つ



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年9月5日（3時00分～6時00分）天気：くもり 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 大曾一彦	3 佐賀賢二	4 上田忠雄
	5 吉田清治	6 細畠一義	7 武井要市	8 荒井幸造
	9 吉田賢治	10 宮本国雄	11 鳥居春松	12

確認者：吉田

(6:00)

健康状態の記入欄
を記入下さい。

〈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 3:00 2回目 4:00 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ノ

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	(3:15) 19.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.7 ℃

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	(6:00) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：

(/)

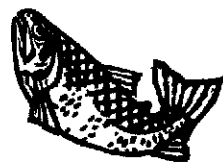
責任者確認欄：

(/)

記入せねばなりません



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 (時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 中野征紀	2 総合修業	3 工場正	4 大森はるみ
5 中野房子	6 工場順子	7	8
9	10	11	12

確認者：工場

(5 : 45)

健康チェックのリストを
記入して下さい。

〈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：

(5 : 45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：

(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	7 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	9 °C

確認者：

(7 : 00)

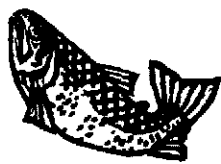
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

記入者印



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 9月2日 (3時00分～6時00分) 天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1吉田清一郎	2大菅一彦	3鷲春松	4若林秀造
	5吉田清治	6細上田一義	7武井重市	8
	9吉田賀治	10宮本田左雄	11上田忠雄	12

確認者：吉田

(:)

健診午後7時の0.2kgX
で記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 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 3:00 2回目 4:00 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ニ

確認者：吉田

(:)

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	(3:15) 19.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 14 ℃

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) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：

(/)

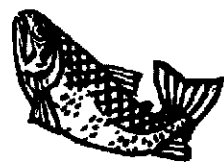
責任者確認欄：

(/)

記入せずに下さい



選別場での確認表



実施日：平成12年8月21日（5時00分～6時00分）天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 中野 徹紀	2 細田 信義	3 大曾 ほるみ	4 中野 康子
	5 工田 順子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(5:00)

健康チェック結果
記入用紙

〈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

(5:00)

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：工田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	()	食
鮮度タンク内海水温	(6:00)	7.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	9 ℃

確認者：工田

(6:00)

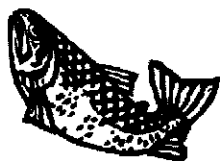
確認者特記欄：

（ / ）

責任者確認欄：

（ / ）

記入せられていません



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年8月31日（3時0分～5時30分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

	1 吉田清一郎	2 大曾一彦	3 鳩春松	4 若林幸彦
作業者名	5 吉田清治	6 細畑一義	7 佐賀賢二	8
	9 吉田賢治	10 宮本国雄	11 上田忠雄	12

確認者：吉田

(:)

健康手帳の印を
記入して下さい。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 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 4:15 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

(:)

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	(:)
		18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:)
		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	(:)
		8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

(:)

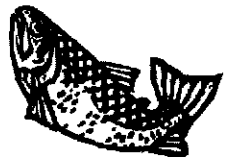
確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

記入せずにあります。



選別場での確認表

実施日：平成12年8月29日（午時20分～午時45分）天気：くもり 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 細畠信義	2 中野征紀	3 大曾川洋介	4 上田順子
	5 中野慶子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(:)

健常な状態の記入です。
健常な状態の記入です。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(:)

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

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	氷
鮮度タンク内海水温	(:)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(:)	5.8 ℃

確認者：上田

(:)

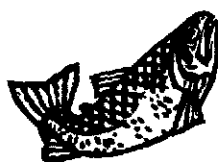
確認者特記欄：江田

(8/29)

責任者確認欄：

(/)

記入者印



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年8月29日（午時00分～午時15分）天気：（もり 気温： ℃）

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 大庭一彦	3 佐賀賢二	4 上田忠左雄
	5 吉田清治	6 鈴木一義	7 武井要市	8 芳井幸造
	9 吉田賢治	10 宮本国雄	11 岩島春松	12

確認者：吉田

(:)

健康チェックOKはX印
を入れる。

〈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 4:00 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

(:)

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	(:)
		18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:)
		6.3 ℃

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	(:)
		8.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：吉田

(:)

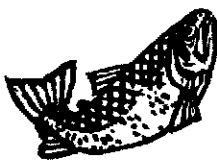
確認者特記欄：

(/)

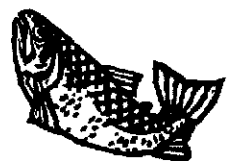
責任者確認欄：

(/)

記入欄



選別場での確認表



実施日：平成12年8月28日（5時40分～6時70分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 細木田	2 中野	3 大曾	4 上田
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(:)

健康チェックのOKはX
を記入下さい。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(:)

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

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	良
鮮度タンク内海水温	(:)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	7 °C

確認者：上田

(:)

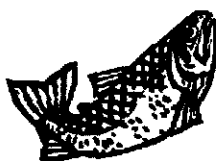
確認者特記欄： 上田

(8/28)

責任者確認欄：

(/)

記入済みであります



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成12年8月28日（午時0分～6時30分）天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田清一郎	2 宮本国雄	3 武井要市	4 上田忠雄
	5 吉田清治	6 鈴木一義	7 大曾一彦	8 若杉幸造
	9 吉田賢治	10 鳩春松	11 佐賀賢二	12

確認者：吉田

(6:30)

健康手帳の印押捺印
記入済み

〈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 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

(6:30)

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	(:) 18.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 13 ℃

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) 7 ℃

〈船内清掃記録〉

△
X

確認者：吉田

(6:30)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)

記入済みにてます。