

選別場での確認表

実施日：平成 25 年 11 月 9 日 (6 時 5 分～6 時 45 分) 天気：(曇) 気温：1~8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 近坂	② 仙賀	③ 工林	④ 液部
	⑤ 細田	⑥ 田	⑦ 工田	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(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：工田

(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：工田

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

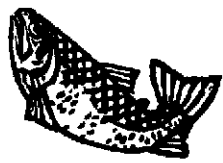
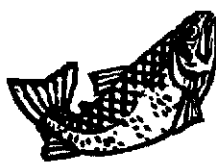
氷の状態	(6:40) 良
鮮度タンク内海水温	(6:40) 5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 7.3 ℃

確認者：工田

(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25年7月9日（2時45分～6時5分）天気：はく 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
	⑤鈴木火田	⑥舟田火田	⑦佐賀	⑧中沢
	⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

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

確認者：宮本

(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(5:30) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(6:50)

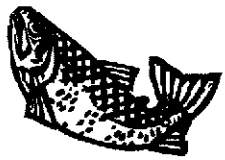
OK

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 25 年 11 月 6 日 (5 時 50 分～6 時 35 分) 天気：曇り 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 近坂	② 佐賀	③ 工林	④ 細田
	5 度部	6 田	7 工田	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 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

(5:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

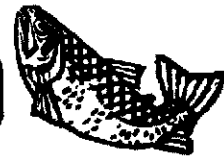
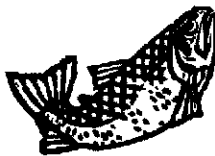
氷の状態	(6:35) 良
鮮度タンク内海水温	(6:35) 6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 7.6 °C

確認者：工田

(6:35)

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25年11月7日 (2時45分～5時40分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
⑤鈴木	⑥細川	⑦佐賀	⑧中沢
⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

(2:45)

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

確認者：宮本

(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(5:15) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(6:30)

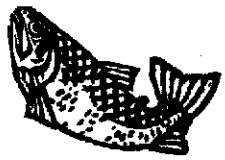
OK

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25年11月4日（6時00分～6時35分）天気：晴れ 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③工林	④細畑
	⑤渡部	⑥志田	⑦工田	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(5:50)

〈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：土田
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：土田
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 良
鮮度タンク内海水温	(6:35) 6.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 7.8 ℃

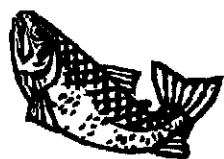
確認者：工田
(6:35)

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25年11月5日(3時45分～6時00分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

、作業者名	①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
	⑤朝太田	⑥朝久保	⑦佐賀	⑧中込
	⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

(3:45)

〈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 → ジ
- ・船倉の周りは → ジ
- ・船倉の中は → ジ
- ・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 → ジ

確認者：宮本

(3:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45)	℃
		13.0	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45)	℃
		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) 9.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(6:30)

K

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 25 年 11 月 2 日 (6 時 5 分～6 時 40 分) 天気：はれ 気温：16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 釜坂	② 佐賀	③ 上林	④ 細畑
	⑤ 渡部	⑥ 志田	⑦ 上田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(5 : 55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(5 : 55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

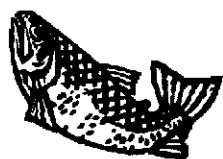
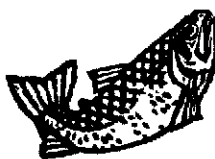
氷の状態	(6 : 40) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 7.4 ℃

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25年11月2日 (4時00分～6時5分) 天気：曇り 気温：℃

(健康チェック表)

作業者名	①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
	⑤仲次	⑥糸田畠	⑦佐賀	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本

(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 タ
- ・船倉の周りは タ
- ・船倉の中は タ
- ・氷の投入は タ
- ・水揚げ時の氷は十分か タ

確認者：宮本

(4:00)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30)	12.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30)	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	(5:40) 10.2 ℃

(船内清掃記録)

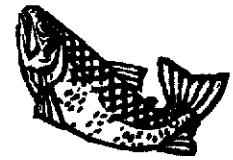
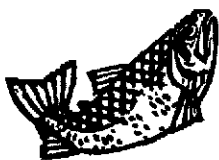
確認者：宮本

(6:40)

OK

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 25 年 10 月 31 日 (4 時 15 分～4 時 25 分) 天気：はい 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓬坂	②佐賀	③工林	④細木田
	⑤渡部	⑥工田	⑦吉田	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

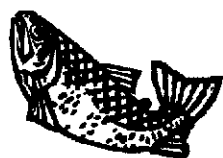
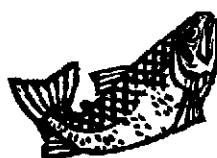
氷の状態	(5:10) 良
鮮度タンク内海水温	(5:10) 6.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 7.6 ℃

確認者：工田

(5:10)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 25 年 10 月 31 日 (2 時 30 分～4 時 05 分) 天気：はれ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 高崎	③ 大曾	④ 吉田
⑤ 鈴木 畑	⑥ 鈴木 畑	⑦ 佐賀	⑧ 中沢
⑨ 上林	⑩ 渡部	11	12

確認者：宮本
(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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	可
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:10)

OK

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25年10月29日(午時55分～午時40分) 天気：はれ 気温：6.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 逢坂	② 工林	③ 佐賀	④ 細木田
	⑤ 渡部	⑥ 吉田	⑦ 上田	8
	9	10	11	12

確認者：工四

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工四

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

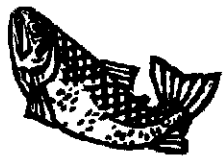
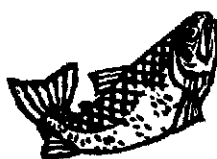
氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 6.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 7.9 ℃

確認者：上田

(5:40)

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25年10月29日(2時30分～4時55分) 天気：12℃ 気温：

℃

〈健康チェック表〉

⑨宮本	⑧島崎	③大菅	④吉田
⑤多田火田	⑥多田火田	⑦佐賀	⑨中沢
⑩上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

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

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)
		12.5 ℃
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	死
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 10 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(4:30)

OK

確認者特記欄：_____

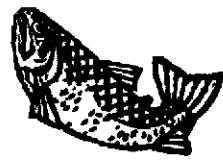
(/)

責任者確認欄：_____

(/)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月28日(4時45分～5時35分) 天気：晴れ 気温：6.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③佐林	④細畑
	⑤渡部	⑥志田	⑦中の	⑧佐田
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

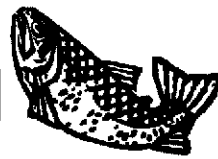
氷の状態	(5:35) 良
鮮度タンク内海水温	(5:35) 5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 7.3 ℃

確認者：上田

(5:35)

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25年10月28日(2時30分～4時25分) 天気：はる 気温： ℃

(健康チェック表)

①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
⑤牟田	⑥船田	⑦佐賀	⑧中込
⑨上木	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.00) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10 °C

(船内清掃記録)

確認者：宮本
(5:40)

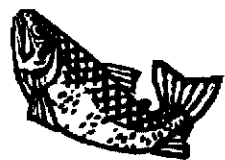
OK

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25年10月25日(4時45分～5時30分) 天気：曇 気温：8.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓬坂	②佐賀	③上林	④渡部
	月絹火田	中の	夕吉田	工田
	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〉

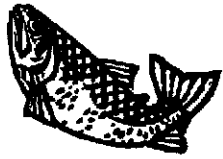
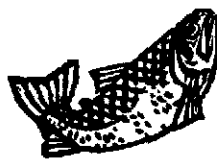
氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.4 ℃

確認者：上田

(5:30)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月25日(2時40分～4時45分) 天気：(もり) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	②島崎	③大澤	④吉田
	⑨金子	⑨角田	⑦佐賀	⑨中沢
	⑥土林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

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

確認者：宮本

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.3 ℃
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	(4:10) 10 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(6:00)

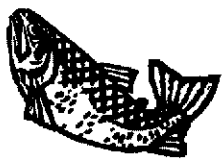
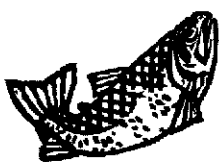
OK

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 25 年 10 月 24 日 (4 時 40 分～5 時 25 分) 天気：はる 気温：15.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓬坂	②佐賀	③三林	④渡部
	⑤細木田	⑥吉田	⑦ヰの	⑧上田
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

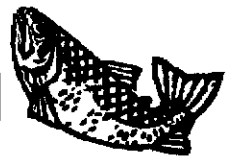
氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 6.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 7.2 ℃

確認者：上田

(5:25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月24日（2時40分～4時40分）天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

⑨ 宮本	⑧ 島崎	③ 大菅	⑨ 吉田
⑨ 鈴木	⑨ 鈴木	⑦ 佐賀	⑧ 中沢
⑨ 上林	⑨ 渡部	11	12

確認者：宮本
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	宮
船倉内の秋サケの状態	帰港時	宮
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 9.8 ℃

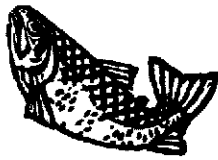
〈船内清掃記録〉

○14

確認者：宮本
(:)

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25年10月23日 (5時00分～6時00分) 天気：(曇) 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐坂	②佐賀	③上林	④細畠
	⑤渡部	⑥中の	⑦多田	⑧土田
	9	10	11	12

確認者：(土田)

(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：(土田)

(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：(土田)

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

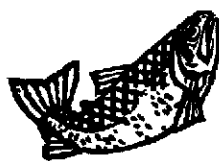
氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.3 °C

確認者：(土田)

(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25年10月23日(3時00分～5時00分) 天気：(も) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
⑤鈴木	⑥細川	⑦佐賀	⑧中沢
⑨上林	⑩渡部	⑪江田	12

確認者：宮本
(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 → ハ
- ・船倉の周りは → ニ
- ・船倉の中は → ハ
- ・氷の投入は → ニ → 1回目 2 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：宮本
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:39) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 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	可
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.5 ℃

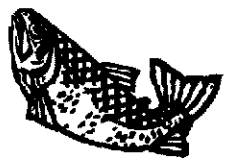
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(6:00)

OK

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25年10月22日（5時4分～6時4分）天気：晴れ 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐藤	②佐賀	③工林	④渡部
	⑤細田	⑥吉田	⑦二田	8
	9	10	11	12

確認者：土田

(4:52)

〈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

(4:52)

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

(6:4)

〈選別・計量後の温度の測定〉

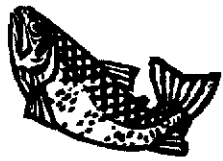
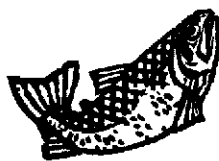
氷の状態	(6:4) 飽
鮮度タンク内海水温	(6:4) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:4) 7.6 °C

確認者：土田

(6:4)

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25年10月22日（3時00分～5時5分）天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
⑤牟田畑	⑥牟田畑	⑦佐賀	⑧中沢
⑨上林	⑩波部	⑪	12

確認者：宮本
(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 2:50 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 9.6 °C

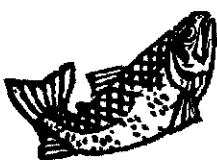
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(6:40)

OK

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 25 年 10 月 26 日 (4 時 15 分～5 時 30 分) 天気：雨 気温：12 ℃

（健康チェック表）

作業者名	① 追坂	② 佐賀	③ 工林	④ 細大田
	⑤ 海部	⑥ 吉田	⑦ 中の	⑧ 土田
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:00)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 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

(4:00)

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

(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)	6.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.6 ℃

確認者：上田

(5:30)

確認者特記欄： _____

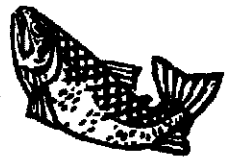
(/)

責任者確認欄： _____

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 21 日 (1 時 30 分～4 時 15 分) 天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	駒田丈田	細木田	佐賀	中沢
	上林	波部	11	12

確認者：宮本

(1:30)

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

確認者：宮本

(1:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	(3:45) 9.9 °C

〈船内清掃記録〉

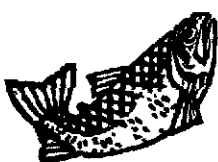
確認者：宮本

(5:30)

OK

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25年10月19日（午時00分～午時8分）天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名 久慈田火田	①逢坂	②佐賀	③上林	④渡部
	9	10	11	12

確認者：上田

(8:45)

〈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

(8:45)

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

(8:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:8)	良
鮮度タンク内海水温	(5:8)	6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:8)	25 ℃

確認者：上田

(8:45)

確認者特記欄：(/)

(/)

責任者確認欄：(/)

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月19日(1時30分～4時00分) 天気：はく 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	③島崎	⑤大曾	⑦吉田
②今田火田	④中田火田	⑥佐賀	⑧中沢
⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

(1:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 宮
- ・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 1:15 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 3回目 : 4回目 :

確認者：宮本

(1:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00)
		12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00)
		6 °C

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

確認者：宮本

(3:30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本

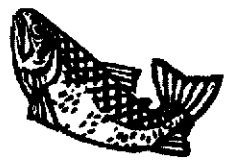
(3:30)

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25年、10月、18日（5時5分～7時25分）天気：晴れ 気温：3.8 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①達坂	②佐賀	③上林	④細木田
	⑤渡部	⑥中の	⑦吉田	⑧工田
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田

(7:25)

（選別・計量後の温度の測定）

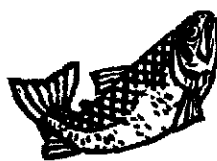
氷の状態	(7:25) 宜
鮮度タンク内海水温	(7:25) 6.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:25) 7.6 ℃

確認者：上田

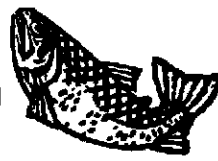
(7:25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月18日(1時30分～5時5分) 天気：晴れ 気温：

℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
⑤鈴木丈四	⑥牟田火母	⑦佐賀	⑧中澤
⑨上木木	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

(1:30)

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

確認者：宮本

(1:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(26.0) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(26.0) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4.7.0) 9.1 °C

〈船内清掃記録〉

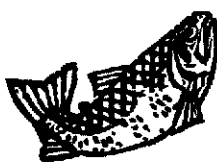
確認者：宮本

(7:25)

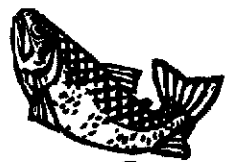
OK

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25年10月16日(4時35分～6時25分) 天気：雨 気温：27 °C

(健康チェック表)

作業者名	①達坂	②佐賀	③工林	④細田	
	⑤渡部	⑥吉田	⑦工田	8	
	9	10	11	12	

確認者：上田

(4:10)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：江田

(6:25)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(6:25) 良
鮮度タンク内海水温	(6:25) 15.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:26) 7.2 °C

確認者：上田

(6:26)

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25年10月16日(1時45分～4時40分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②高崎	③大菅	④吉田
⑤細畑	⑥細畑	⑦佐賀	⑧中沢
⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

(1:45)

〈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 1:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 3回目 : 4回目 :

確認者：宮本

(1:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.2 °C

〈船内清掃記録〉

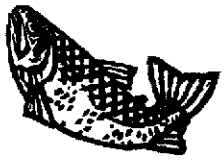
確認者：宮本

(6:30)

OK

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25年10月15日（午時20分～午時45分）天気：晴れ 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③エ林	④細 太田
	⑤渡部	⑥吉田	⑦エ田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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

(4:5)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 霜
鮮度タンク内海水温	(5:45) 15.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 22 °C

確認者：上田

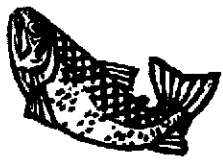
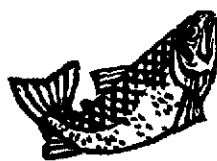
(5:45)

確認者特記欄：(/)

(/)

責任者確認欄：(/)

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月15日(1時45分～4時20分) 天気：はる 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
⑤角畠	⑥牟田畠	⑦佐賀	⑧中沢
⑨上木木	⑩渡部	11 三	12

確認者：宮本
(1:45)

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

確認者：宮本
(1:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (2:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 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	(2:45) 9.6 °C

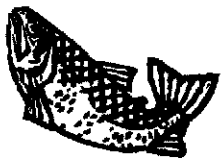
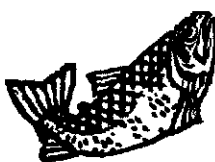
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本 (2:45)

OK

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25年10月14日（4時40分～6時55分）天気：曇れ 気温：9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②左賀	③工林	④細木田
	⑤吉田	⑥渡部	⑦中の	⑧上田
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:55) 後
鮮度タンク内海水温	(6:55) 5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 7.3 ℃

確認者：上田

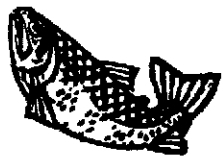
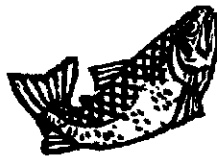
(6:55)

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25年10月14日(1時30分～4時40分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
⑤牟田畑	⑥牟田丈田	⑦佐賀	⑧中沢
⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

(/ : 39)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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 → 良 1回目 / : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：宮本

(/ : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (/ : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	(4:00) 9.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(/ :)

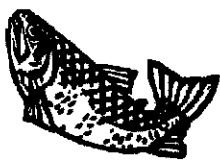
OK

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 25 年 10 月 12 日 (4 時 20 分～5 時 40 分) 天気：晴れ 気温：17.3 °C

（健康チェック表）

作業者名	① 追坂	② 佐賀	③ 土林	④ 渡部
	⑤ 細畑	⑥ 田中	⑦ 中野	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:00)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:40)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 7.3 °C

確認者：上田

(5:40)

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25年10月12日(2時00分～4時20分) 天気：曇 気温：

℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
⑤牟田畠田	⑥牟田畠田	⑦佐賀	⑧中沢
⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

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

確認者：宮本

(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(3:50) 9.6 °C

〈船内清掃記録〉

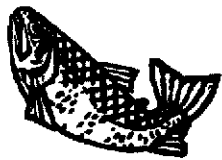
確認者：宮本

(5:20)

OK

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25年10月11日（4時20分～6時00分）天気：晴れ 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓮坂	②佐藤	③江林	④渡部
	⑤細川	⑥中野	⑦吉田	8
	9	10	11	12

確認者：工八田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工八田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工八田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 適
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.7 ℃

確認者：工八田

(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25年 10月 11日（2時00分～4時20分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

⑨宮本	⑨島崎	⑨大曾	⑨吉田
⑨野角丈田	⑨細木田	⑨佐賀	⑨中沢
⑨上林	⑨渡部	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈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 1:50 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 3回目 : 4回目 :

確認者：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

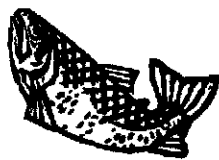
確認者：宮本
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月10日(4時9分～5時30分) 天気：曇 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①逢坂	②佐賀	③工林	④渡部
	⑤細畑	⑥中野	⑦吉田	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(3:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(3:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(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) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.9 °C

確認者：上田

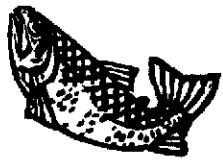
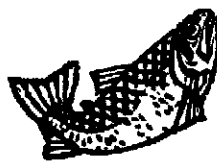
(5:30)

確認者特記欄： (/)

(/)

責任者確認欄： _____

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月10日(2時00分～4時8分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 佐賀	⑧ 中次
⑨ 上林	⑩ 浪部	11	12

確認者：宮本
(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 ミ →
- ・船倉の周りは ミ →
- ・船倉の中は ミ →
- ・氷の投入は → 1回目 / : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ミ →

確認者：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(3:30) 10 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:20)

OK

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25年10月9日（4時5分～5時40分）天気：はれ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 遠坂	② 佐賀	③ 吉田	④ エ林
	⑤ 渡部	⑥ 細畑	⑦ 中の	⑧
	9	10	11	12

確認者：上田

(3:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(3:45)

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

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:40) 宜
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.8 °C

確認者：上田

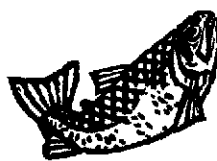
(5:40)

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25年10月9日(1時50分～4時5分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

1 作業者名	宮本	2 島崎	3 大曾	4 吉田
5	細田 灣	6 細田次田	7 佐賀	8 中沢
9 上林	10 渡部	11	12	

確認者：宮本

(1:50)

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

確認者：宮本

(1:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 5 °C

船倉内の水の状態	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	(3:39) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

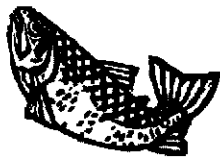
確認者：

(5:30)

OK

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 8 日 (4 時 15 分～5 時 35 分) 天気：雨 気温：16.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 連坂	② 佐賀	時田	④ 工林
	⑤ 細木大田	⑥ 後部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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

(4:5)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

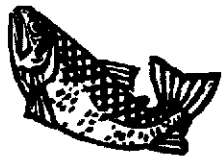
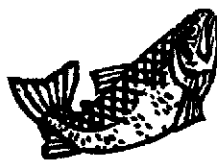
氷の状態	(5:35)	良
鮮度タンク内海水温	(5:35)	15.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	7.1 ℃

確認者：上田

(5:35)

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25年 10月8日 (2時00分～4時15分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 烏山奇	③ 大菅	④ 吉田
⑤ 鈴木	⑥ 鈴木	⑦ 佐賀	⑧ 中澤
⑨ 土木	⑩ 渡部	11	12

確認者：宮本

(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 宮
- ・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 / 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ニ

確認者：宮本

(2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(3:45) 9.9 ℃

〈船内清掃記録〉

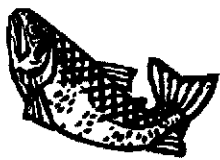
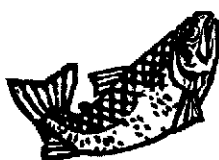
OK

確認者：宮本

(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25年10月7日（4時5分～5時40分）天気：晴れ 気温：5.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 進坂	② 佐賀	③ 工林	④ 納火田
	⑤ 游部	⑥ 吉田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 表
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.7 °C

確認者：上田

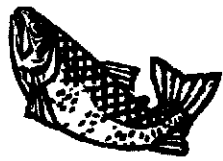
(5:40)

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25年10月7日(2時00分～4時5分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

1 宮本	2 高山	3 大曾	4 吉田
5 細畑	6 細畑	7 佐賀	8 中次
9 上林	10 渡部	11	12

確認者：宮本
(2:00)

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

確認者：宮本
(2:09)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	液
船倉内の秋サケの状態	帰港時	液
船倉内の海水温度	帰港時	(3:35) 9.5 °C

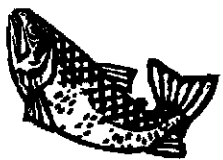
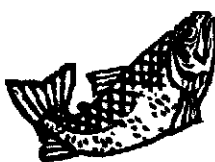
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

OK

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24年10月5日（4時25分～5時45分）天気：晴れ 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②志田	③佐賀	④細畑
	⑤工林	⑥腹部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:45)

〈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) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.7 °C

確認者：上田

(5:45)

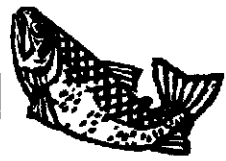
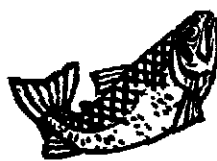
腹部の温度が4.7℃を越す時は

4~6°CがBest working
temperature

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：

喜田



出港・漁獲から帰港までの確認表

25

実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 25 分) 天気：はく 気温：

℃

<健康チェック表>

①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
⑤中田火田	⑥中田火田	⑦佐賀	⑧中沢
⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:10)

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

確認者：宮本
(2:10)

キャビン 船倉

<温度の測定>

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.2 °C

<船内清掃記録>

確認者：宮本
(5:30)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

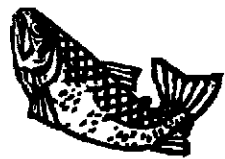
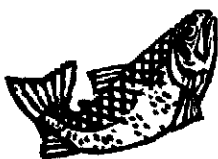
(/)

責任者確認欄： _____ (/)

記録用紙の穴があいており、船内への移行が
あらゆる種類の病原菌による感染の
リスクを高めます。アヒルの糞便は10°F以下

大風に吹きこむことを防ぐ

(宮本)



選別場での確認表

実施日：平成25年10月4日（4時25分～5時30分）天気：晴れ 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓬坂	②佐賀	③エ林	④腹部	確認者：上田 (4:5)
	⑤細木田	⑥吉田	7	8	
	9	10	11	12	

確認者の上田様の記名が付いた。

〈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
(4:5)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

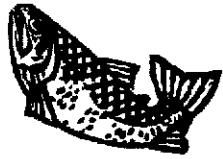
氷の状態	(5:30) 長	確認者：上田 (5:30)
鮮度タンク内海水温	(5:30) ■ ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:30) ■ ℃	

？、記録が付いた。

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25年10月4日(2時10分～4時25分) 天気：晴れ 気温：

℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
⑤細畠	⑥田畠	⑦佐賀	⑧中沢
⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

(2:10)

〈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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：宮本

(2:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) <u>17.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) <u>5</u> °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	(4:00) <u>9.8</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

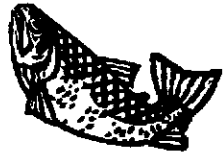
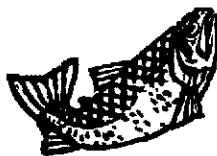
(5:20)

OK

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)

穴をあけないで下さい。



選別場での確認表

実施日：平成 25年 10月 5 日 (4時25分～5時30分) 天気：雨 気温：17.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓮坂	②佐賀	③江林	④渡部
	⑤細木田	⑥吉田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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〉

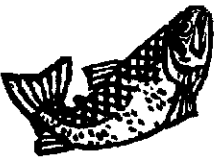
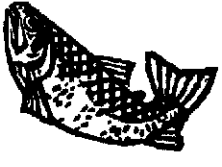
氷の状態	(5:30) 飛
鮮度タンク内海水温	(5:30) 48 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 69 ℃

確認者：上田

(5:30)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成25年10月3日（2時10分～4時25分）天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

⑨宮本	⑨島山	⑨大菅	④吉田
⑨角田火母	⑨角田火母	⑨佐賀	⑨中澤
⑨上木木	⑨渡部	11	12

確認者：宮本
(2:10)

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

確認者：宮本
(2:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) <u>17.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) <u>5</u> °C

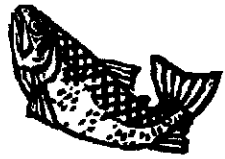
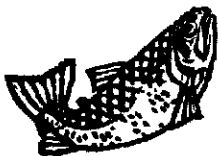
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) <u>10.8</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:20)

OK

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25年10月2日（午時25分～午時30分）天気：雨 気温：15.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	④ 遠坂	② 佐賀	③ 上林	④ 吉田
	⑤ 渡部	⑥ 細木	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:29)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：吉田
(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	(:)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.8 °C

確認者：上田
(6:00)

確認者特記欄：(/)

(/)

責任者確認欄：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年10月2日(2時15分～4時35分) 天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

⑨宮本	⑨高橋	⑨大曾	⑨吉田
⑩鈴木	⑩細川	⑩佐賀	⑩中沢
⑪上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:15)

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

確認者：宮本
(2:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.9 °C

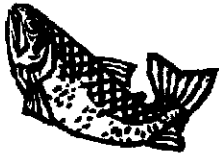
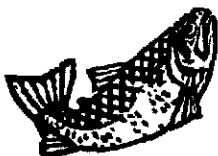
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:45)

OK

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25年10月1日(午時5分～午時30分) 天気：(曇) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③工林	④細田
	⑤渡部	⑥吉田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

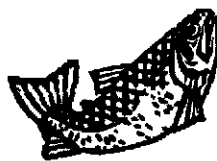
氷の状態	(5:30) 飛
鮮度タンク内海水温	(5:30) 48 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.7 °C

確認者：上田

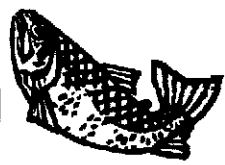
(5:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 10月 1日 (2時20分～4時55分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
⑤鈴木	⑥糸川	⑦佐賀	⑧中沢
⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(2:29)

〈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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮本
(2:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:00) 10.1 °C

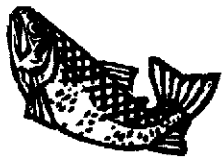
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(:)

○ | ○

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25年9月20日（午時25分～午時55分）天気：晴れ 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①塙坂	②佐賀	③渡部	④工林
	⑤細木田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

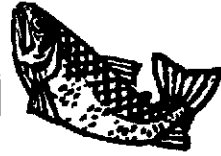
氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 6.2 °C

確認者：上田

(5:55)

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25年9月30日(2時30分～4時55分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

⑨ 宮本	⑨ 島崎	⑨ 大曾	⑨ 吉田
⑨ 島田火田	⑨ 鈴木火田	⑨ 佐賀	⑨ 中澤
⑨ 工木木	⑨ 渡喜郎	11	12

確認者：宮本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	表
船倉内の秋サケの状態	帰港時	表
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

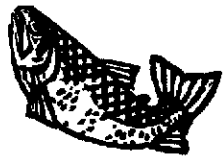
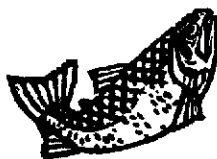
確認者：宮本

(5:20)

OK

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25年9月28日（午時40分～午時30分）天気：晴れ 気温：6.5 °C

（健康チェック表）

作業者名	①塙坂	②佐賀	③吉田	④上林
	⑤細田大田	⑥渡部	7	8
	9	10	11	12

確認者：上林
(4:25)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：上林
(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上林
(5:30)

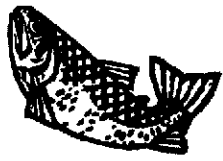
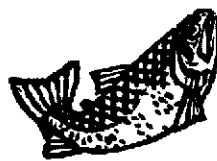
（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:30) 露
鮮度タンク内海水温	(5:30) 14.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.4 °C

確認者：上林
(5:30)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年 9月28日（2時30分～4時40分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島田	大曾	佐田
	喜田	細田	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(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 2:26 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 良 →

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.0°) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.0°) 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	(4:10) 10.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

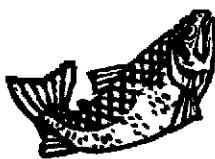
OK

確認者特記欄： _____ (/)

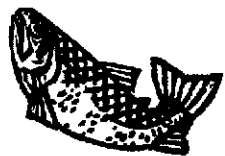
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：(/)



選別場での確認表



実施日：平成25年9月27日（5時25分～6時35分）天気：晴 気温：10.5°C

〈健康チェック表〉

作業者名	①塙坂	②佐賀	③上林	④渡部
	目綱太田	吉田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 魚
鮮度タンク内海水温	(6:35) 46.7°C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 62°C

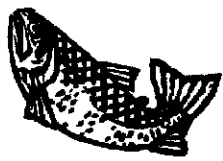
確認者：上田
(6:35)

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 25 年 9 月 27 日 (2 時 30 分～ 5 時 25 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	鳴本	島崎	大菅	吉田	確認者：宮本 (2:30)
	鳴田火田	鳴田火田	佐賀	上林	
	中沢	波部	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	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	(5:00) 10.5 °C

〈船内清掃記録〉

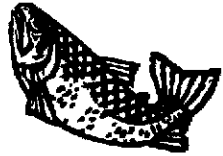
確認者：宮本

(6:20)

OK

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 25 年 9 月 26 日 (4 時 30 分～5 時 00 分) 天気：(6) 気温：13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 上田	①達坂	②佐藤	③渡部	④上林
	⑤細木田	6	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 → 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

(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

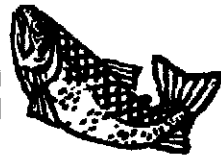
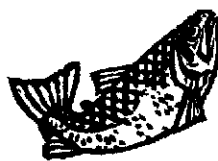
氷の状態	(5:00) <u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(5:00) <u>48</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) <u>65</u> ℃

確認者 上田

(5:00)

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25年 9月26日（2時30分～4時30分）天気： 気温： ℃

（健康チェック表）

作業者名	宮本	鳴崎	大菅	吉田
	鈴木	鈴木	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)
		17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)
		5 °C

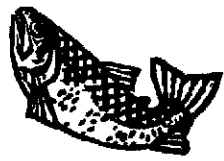
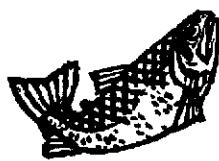
船倉内の氷の状態	帰港時
船倉内の秋サケの状態	帰港時
船倉内の海水温度	帰港時

確認者：宮本
(5:00)

OK

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25年9月25日(2時30分～4時30分) 天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大曾	吉田
	喜田火田	喜田火田	佐賀	上林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(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 2 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.00) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.00) 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	(4:10) 9.8 °C

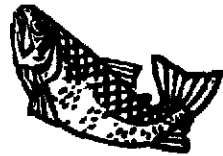
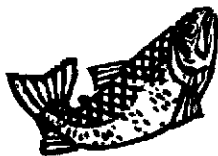
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

OK

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 25 年 9 月 25 日 (4 時 30 分～5 時 25 分) 天気：雨 気温：16 °C

(健康チェック表)

作業者名	の達坂	内佐賀	庄林	田嶋大田
	田嶋部	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：庄林

(4:20)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：庄林

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：庄林

(5:25)

(選別・計量後の温度の測定)

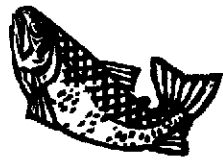
氷の状態	(5:25) 露
鮮度タンク内海水温	(5:25) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 6.2 °C

確認者：庄林

(5:25)

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 25 年 9 月 24 日 (4 時 05 分～5 時 55 分) 天気：くもり 気温：14.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 選別	② 佐賀	③ 仁林	④ 渡部
	⑤ 細田	⑥ 岸田	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田

(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：土田

(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：土田

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

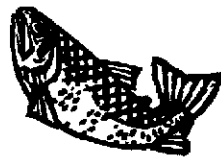
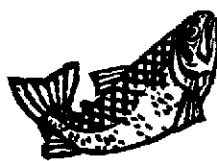
氷の状態	(5:45) 良
鮮度タンク内海水温	(5:45) 13.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.4 ℃

確認者：土田

(5:35)

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25年9月26日(2時30分～4時35分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 高山	③ 大曾	④ 吉田
⑤ 佐田火田	⑥ 細田火田	⑦ 佐賀	⑧ 上林
⑨ 中澤	⑩ 渡部	11	12

確認者：宮本
(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 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 良

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 9.8 °C

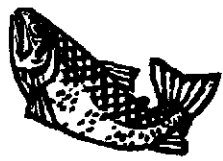
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

OK

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25年9月23日（2時30分～4時30分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	鈴木	鈴木	佐賀	工林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本

(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 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(6:00)

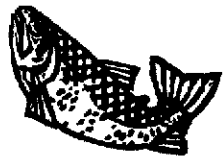
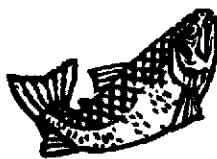
OK

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 25 年 9 月 23 日 (4 時 30 分～6 時 15 分) 天気：晴れ 気温：6.8 °C

(健康チェック表)

作業者名	①達坂	②化貿	③渡部	④工林
	⑤細田大田	6	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
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(6:15)

(選別・計量後の温度の測定)

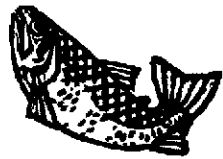
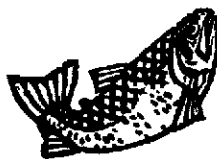
氷の状態	(6:15) 包
鮮度タンク内海水温	(6:15) ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) ℃

確認者：上田
(6:15)

?

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25年 9月21日 (4時50分～5時15分) 天気：晴れ 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 渡辺	① 逢坂	② 佐賀	③ 上林	④ 細川田
	6	7	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
(5:40)

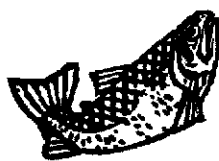
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 良
鮮度タンク内海水温	(5:45) 19.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 16.8 °C

確認者：上田
(5:45)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年 9月21日 (2時30分～4時50分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	(5) 紅畠	(6) 紅畠	(7) 佐賀	(8) 中沢
	上林	波部	11	12

確認者：宮本

(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 2:15 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 3回目 : 4回目 :

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 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	(4:30) 10 °C

〈船内清掃記録〉

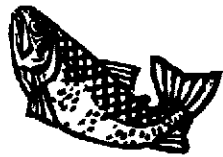
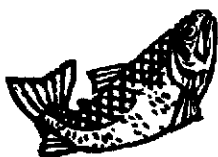
確認者：宮本

(5:40)

OK

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 25 年 9 月 20 日 (4 時 50 分～5 時 40 分) 天気：(曇) 気温：13.5 °C

(健康チェック表)

作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 工林	④ 腹部
	⑤ 網火田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工田

(4:40)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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

(5:40)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	18.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	15.2 ℃

確認者：工田

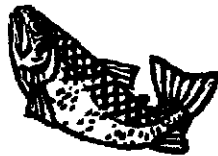
(5:40)

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25年7月20日(2時30分～4時50分) 天気：くもり 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 吉田
⑤ 細畑	⑥ 鈴木畑	⑦ 佐賀	⑧ 上林
⑨ 中沢	⑩ 渡部	11	12

確認者：宮本

(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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)
		18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)
		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	(4:30) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(4:30)

OK

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 25 年 9 月 19 日 (4 時 50 分～5 時 45 分) 天気：曇 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②佐賀	③エ林	④久田 大河
	⑤渡部	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(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) <u>10.1</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) <u>47</u> ℃

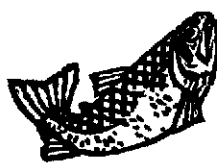
確認者：上田
(5:45)

確認者特記欄：(/)

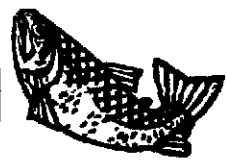
(/)

責任者確認欄：(/)

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月19日(2時30分～4時50分) 天気：晴れ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②高崎	③大曾	④吉田
⑤細木	⑥猪木	⑦佐賀	⑧中澤
⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

(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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 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	(4:10) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

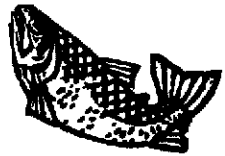
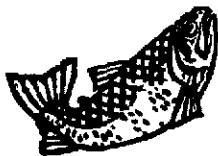
確認者：宮本

(5:40)

OK

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 25 年 9 月 18 日 (5 時 00 分～6 時 5 分) 天気：晴れ 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達也	②佐賀	③上林	④腹部	確認者：江田 (4:45)
	6	7	8	9	
	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

(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：江田

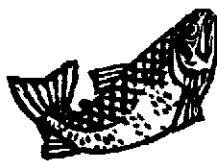
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

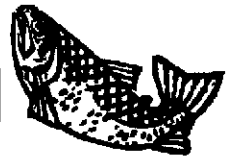
氷の状態	(6:5) <u>薄</u>	確認者：江田 (6:5)
鮮度タンク内海水温	(6:5) <u>10</u> °C	
秋サケ腹部内温度	(6:5) <u>15.4</u> °C	

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月18日（2時30分～5時00分）天気： 気温： ℃

（健康チェック表）

①宮本	②島田	③大菅	④吉田
⑤寺田畑	⑥角田畑	⑦佐賀	⑧中沢
⑨上林	⑩浪部	11	12

確認者：宮本
(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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

（温度の測定）

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 10.1 °C

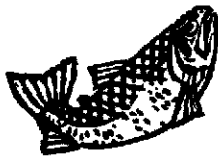
（船内清掃記録）

確認者：宮本
(6:00)

OK

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 25 年 9 月 16 日 (4 時 55 分～5 時 50 分) 天気：(曇) 気温：19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①運搬	②仕入	③上林	④腹部
	目網大田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工四
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工四
(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工四
(5:50)

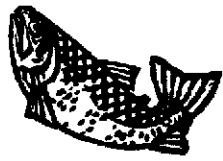
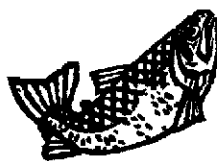
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 良
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 15.2 ℃

確認者：工四
(5:50)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月16日（2時30分～4時55分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島山奇	③大菅	④吉田
⑤鈴木	⑥鶴火	⑦佐賀	⑧中沢
⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：宮本

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)
		19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)
		7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(6:00)

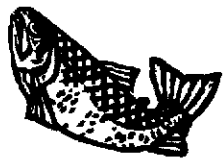
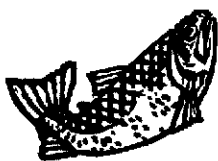
OK

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 25 年 9 月 15 日 (4 時 45 分～5 時 15 分) 天気：晴れ 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①逢坂	②佐賀	③上林	④渡部
	田中 大河	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(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：土田
(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：土田
(5:15)

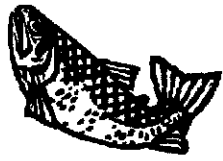
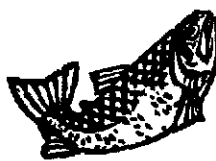
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 14.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 15.2 ℃

確認者：土田
(5:15)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年 9月13日(3時00分～4時45分) 天気：晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
⑤鈴木	⑥鈴木	⑦佐々木	⑧中沢
⑨上林	⑩渡部	11	12

確認者：宮本
(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 2:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 3回目 : 4回目 :

確認者：宮本
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(19.3) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:10)

OK

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 25 年 9 月 12 日 (4 時 50 分～5 時 25 分) 天気：雨 気温：20 ℃

(健康チェック表)

作業者名 ⑤佐賀	①達板	②立林	③細火用	④液部
	6	7	8	
	9	10	11	12

確認者：

(4:40)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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

(5:28)

(選別・計量後の温度の測定)

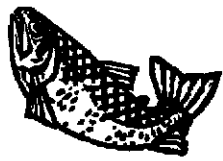
氷の状態	(5:25) 飛
鮮度タンク内海水温	(5:25) 4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 1.2 ℃

確認者：工田

(5:25)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年 9月12日(3時00分～4時50分) 天気：雨 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①	宮本	②	島崎	③	大菅	④	吉田
⑤	細木田	⑥	牟田畑	⑦	佐賀	⑧	中沢
⑨	上林	⑩	渡部	11		12	

確認者：宮本

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

確認者：宮本

(3:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)
		19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)

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) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(:)

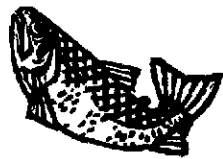
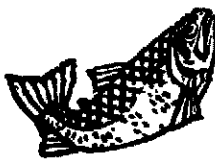
OK

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25年 9月11日（4時50分～5時05分）天気：くもり 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①達坂	②林	③細木田	④渡部
	日佐賀	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

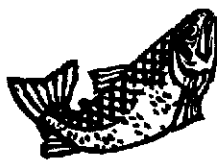
氷の状態	(5:35) 飛
鮮度タンク内海水温	(5:05) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.6 °C

確認者：上田

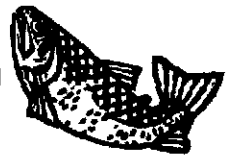
(5:35)

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25年 9月 11日 (3時00分～4時50分) 天気：(や) 気温： ℃

(健康チェック表)

作業者名	①宮本 ②島崎 ③大菅 ④吉田 ⑤森田 ⑥佐賀 ⑦中沢 ⑧上林 ⑨渡部	11	12
------	---	----	----

確認者：宮本
(3:09)

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

確認者：宮本
(3:09)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 10.8 °C

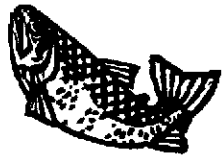
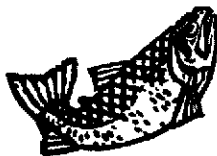
(船内清掃記録)

確認者：宮本
(5:30)

OK

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25年9月10日（午時45分～午時20分）天気：晴れ 気温：11 °C

（健康チェック表）

①在場	②工林	③渡部	④細木田
⑤達成	6	7	8
9	10	11	12

確認者：工田
(4:49)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：工田
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工田
(5:20)

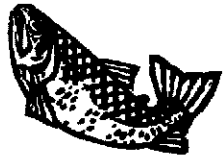
（選別・計量後の温度の測定）

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

確認者：工田
(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年9月10日(火) 時0分～4時45分 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

① 宮本	② 島崎	③ 大曾	④ 吉田
⑤ 細田火田	⑥ 鈴木火田	⑦ 佐賀	⑧ 中沢
⑨ 上林	⑩ 渡部	11	12

確認者：宮本
(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 ミ →
- ・船倉の周りは ミ →
- ・船倉の中は ミ →
- ・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 ミ →

確認者：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(-) 10 °C

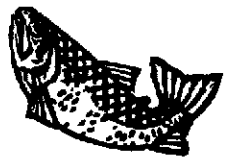
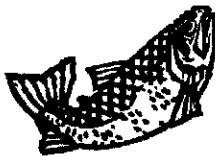
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:20)

OK

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25年9月9日（4時50分～5時30分）天気：(晴) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①蓬坂	②上林	③佐賀	④渡部
	⑤細木田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：上田
(5:30)

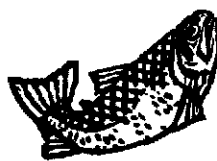
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	14 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	24 °C

確認者：上田
(5:30)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年 9月9日（2時30分～4時50分）天気：(晴) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

⑨宮本	⑧島崎	⑩大菅	⑪吉田
⑬細畠	⑭細畠	⑮上林	⑯中沢
⑬波音	⑭佐賀	11	12

確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 10.2 °C

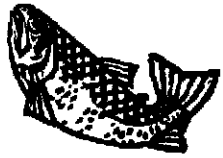
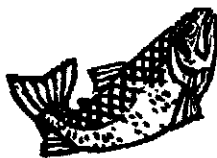
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

OK

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25年9月7日(6時00分～5時45分) 天気：(も) 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 田嶋大田	①蓬坂	②上林	③川賀	④腹部
	9	10	7	8
			11	12

確認者：土田
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 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：土田
(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 → 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：土田
(5:45)

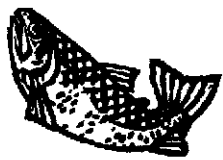
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 飛
鮮度タンク内海水温	(5:45) <u>14</u> °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) <u>8.2</u> °C

確認者：土田
(5:45)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成25年 9月 7日(3時00分～5時00分) 天気：(む) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	吉田
	佐賀	中次	工林	渡部
	峰田火田	峰田火田	11	12

確認者：宮本
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容 良

- ・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 : 452回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 良

確認者：宮本
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 10.5 °C

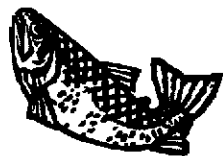
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:30)

OK

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25年9月6日(5時00分～5時50分) 天気：(曇) 気温：17.5 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①達坂	②土林	③網火	④腹部	確認者：上田 (4:50)
	◎佐賀	6	7	8	
	9	10	11	12	

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○
- ・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

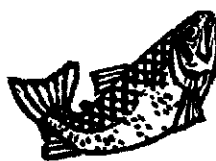
(5:50)

(選別・計量後の温度の測定)

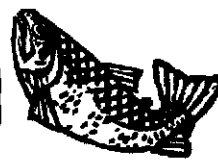
氷の状態	(5:50)	確認者：上田 (5:50)
鮮度タンク内海水温	(5:50) ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:50) ℃	

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 6 日 (3 時 00 分～5 時 00 分) 天気：(くもり) 気温： ℃

〈健康チェック表〉

①宮本	②島崎	③大曾	④吉田
⑤細木田	⑥中沢	⑦工林	⑧佐賀
⑨角田	⑩二度智郎	11	12

確認者：宮本

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

良

- ・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 → 良 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 良

確認者：宮本

(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本

(4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)
		19.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)
		8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	4:30
船倉内の秋サケの状態	帰港時	4:30
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 9.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本

(5:30)

OK

確認者特記欄： _____

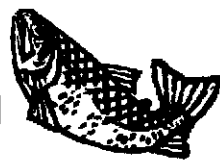
(/)

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25年9月5日(3時00分～5時5分) 天気：雨 気温： ℃

(健康チェック表)

①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
⑤鈴木	⑥鈴木	⑦中次	⑧上林
⑨渡部	⑩佐賀	11	12

確認者：宮本

(3:00)

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

確認者：宮本

(3:00)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 10.6 °C

(船内清掃記録)

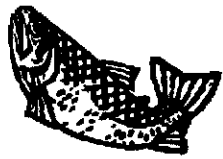
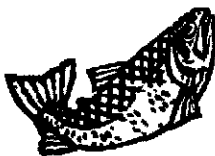
確認者：宮本

(6:00)

OK

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 25 年 6 月 5 日 (5 時 5 分～6 時 00 分) 天気：雨 気温：23.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①塙坂	②佐藤	③上林	④細火田	確認者：江田 (5:00)
	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

(5:00)

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：江田

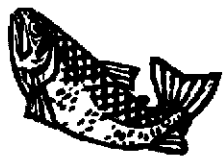
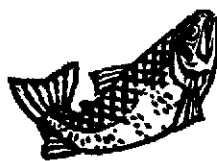
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良い	確認者：江田 (6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.4 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7.6 ℃	

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25年 9月6日（2時00分～4時00分）天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	島崎	大菅	皓田
	降田火田	奈田火田	佐賀	工林
	中沢	渡部	11	12

確認者：宮本
(2:00)

〈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 / 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮本
(2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) <u>18.4</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) <u>8</u> °C

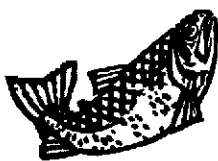
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>9</u> °C

〈船内清掃記録〉

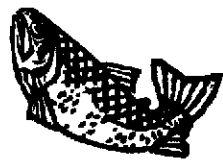
確認者：
(:)

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25年9月4日（4時10分～5時15分）天気：(も) 気温：18.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 佐賀	① 選別台	② 工林	③ 渡部	④ 細火田
	6	7	8	
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：上田
(4:10)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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
(5:15)

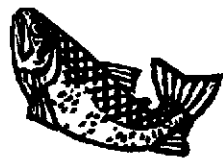
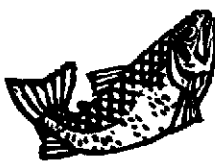
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 飽
鮮度タンク内海水温	(5:15) 2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 7 ℃

確認者：上田
(5:15)

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 25 年 9 月 19 日 (8 時 45 分～9 時 50 分) 天気：(晴) 気温：17.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 追抜	② 細目	③ 放射部	④ 工林
	⑤ 化販	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：工四

(8:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：工四

(8:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：工四

(9:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:50) 寒い
鮮度タンク内海水温	(9:50) [] ℃
秋サケ腹部内温度	(9:50) [] ℃

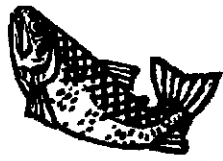
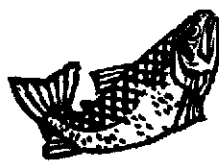
確認者：工四

(9:50)

?

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 年 9 月 3 日 (6 時30分～8 時45分) 天気：(も) 気温： ℃

(健康チェック表)

①宮本	②島崎	③大菅	④吉田
⑤納木田	⑥納木田	⑦佐賀	⑧上林
⑨中沢	⑩渡部	11	12

確認者：宮本

(6:30)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → も
- ・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 6:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ニ

確認者：宮本

(6:30)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：宮本 (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 18.7	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 7	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	飞
船倉内の秋サケの状態	帰港時	混
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 10.1

(船内清掃記録)

確認者：宮本

(9:50)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)