

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 11 年 11 月 21 日 () 時 50 分 ~ 6 時 40 分 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 	11 	12

確認者：宮城
(4 : 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 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ☐

確認者：宮城
(4 : 10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6 : 15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4 : 35) 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4 : 35) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 15) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 30)

確認者特記欄：

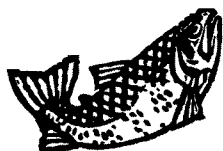
宮城 (11/19)

責任者確認欄：

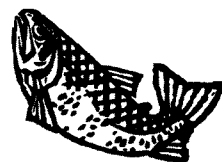
山 2 (11/21)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 21 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： - 2.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大林 聡	② 原田 寛	③ 魚住 三男	④ 田辺 智恵子
	⑤ 多田 久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.7 °C

確認者：多田

(6:40)

確認者特記欄：多田 (11/21)

別紙に付

責任者確認欄：魚住 (11/21)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 19日（3時50分～17時00分）天気：晴れ 気温：-2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④岸谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	⑩	⑪	⑫

確認者：宮城
(4:10)

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

確認者：宮城
(4:10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:35) 10℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:35) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 9.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:50)

ナシ

確認者特記欄：

宮城 (11/19)

ナシ

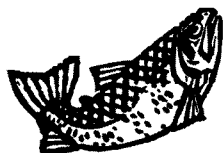
責任者確認欄：

山口 (11/19)

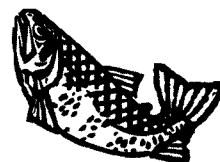
ナシ

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 17 年 11 月 19 日 (4 時 0 分 ~ 7 時 0 分) 天気：晴 気温：-0.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 乾	②原 田 寛	③風住 228	④田辺 智恵子
	⑤多田 久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:00) -0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.7 °C

確認者：多田
(7:00)

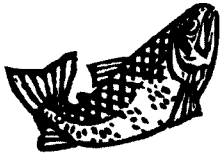
確認者特記欄： 多田 (4/9)

別紙に記

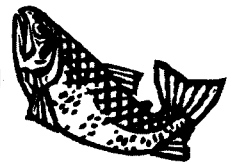
責任者確認欄： 田 端 (11/19)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 16 日 (3 時 50 分 ~ 6 時 35 分) 天気：晴れ 気温： - 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順幸	10 	11 	12

確認者：宮城
(4 : 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 X : 302回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(4 : 10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6 : 10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4 : 35) 10.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4 : 35) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 10) 8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 25)

なし

確認者特記欄：

宮城 (11/16)

なし

責任者確認欄：

山口 11/16

なし

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 17 年 11 月 16 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 35 分) 天気：晴 気温： - 5.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大村 聡	②原田 寛	③佐藤 三男	④加藤 英子
	⑤多田 久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6 : 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 35) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 35) - 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 35) 2.8 °C

確認者：多田
(6 : 35)

確認者特記欄： 多田 (11/16)

別に在

責任者確認欄： 豊田 (11/16)

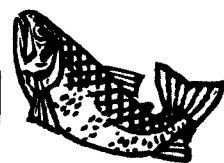
u

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 14 日（ ）時 51 分～6 時 45 分 天気：晴れ 気温： -1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	⑩ 	⑪ 	⑫

確認者：宮城

（ 4 : 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 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ☐ ○

確認者：宮城

（ 4 : 10 ）

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城（ 6 : 10 ）

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4 : 35) 11 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4 : 35) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 10) 8.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

（ 6 : 35 ）

なし

確認者特記欄：

宮城 (11/14)

責任者確認欄：

山口 (11/14)

なし

なし

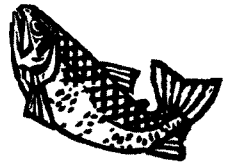
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成17年11月14日(4時)0分～ 時 分 天気：晴水 気温：-4.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小林 聡	2 原 白 実	3 魚 佐 三 男	4 アルバイト 総務
	5 田辺 智恵子	6 多田 久美子	7	8 田辺 文子
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:45) 0.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.3℃

確認者：多田

(6:45)

確認者特記欄：多田 (11/14)

別紙に付

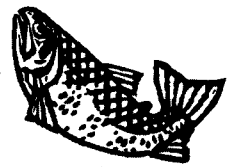
責任者確認欄：魚佐 (11/14)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 12 日 () 時 50 分 ~ 6 時 35 分 天気：晴れ 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 	11 	12

確認者：宮城
(4:10)

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

確認者：宮城
(4:11)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:35) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:35) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:25)

なし

確認者特記欄：

宮城 (11/12)

責任者確認欄：

山口 (11/12)

なし

なし

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 17年 11月 12日 (4時30分~6時35分) 天気：晴水 気温： -0.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原田 寛	③魚住 三男	④田辺 たかり
	⑤田辺 智恵子	⑥多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(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：多田
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 0
鮮度タンク内海水温	(6:35) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 6.0℃

確認者：多田
(6:35)

確認者特記欄：多田 (1/12)

責任者確認欄：魚住 (1/12)

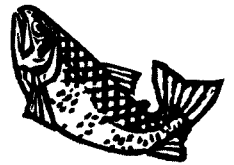
別紙

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 10 日 () 時 40 分 ~ 7 時 00 分 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12

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

確認者：宮城
(4 : 10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4 : 35) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4 : 35) 0.5 °C

確認者：宮城 (6 : 15)

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	(6 : 15) 7.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 45)

確認者特記欄： 宮城 (11 / 10)

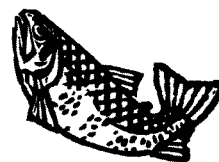
責任者確認欄： 山口 (11 / 10)

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 17 年 11 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴水 気温： - 1.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大木 聡	②原 日 智	③尾 佐 三 男	④田 田 花 子
	⑤田 田 智 美 子	⑥多 田 久 美 子	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 0
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 4.4 °C

確認者：多田

(7 : 00)

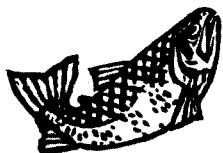
確認者特記欄： 多田 (11/9)

別に付

責任者確認欄： 多田 (11/9)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 17 日 (3 時 45 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 雨 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③育 忠 光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 	11 	12

確認者：宮城
(4 : 10)

〈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 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城
(4 : 10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4 : 45) 13.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4 : 45) 0.4 ℃

確認者：宮城 (6 : 10)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 10) 4.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 41)

確認者特記欄：

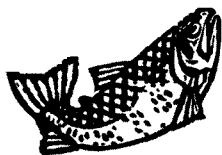
宮城 (11/17)

責任者確認欄：

山口 11/17

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 17 年 11 月 7 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：雨 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 幹	②原日 寛	③魚住 三男	④日進 大介
	⑤日進 智晃	⑥多田 久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:50) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3.8 °C

確認者：多田
(6:50)

確認者特記欄：多田 (97)

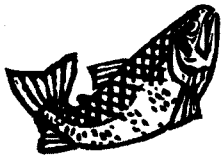
別紙

責任者確認欄：魚住 (11/7)

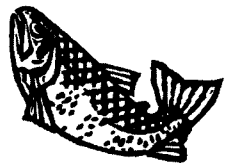
1

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 17年 11月 4日 (3 時40分~7 時05分) 天気： 晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 	11 	12

確認者：宮城
(4 : 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 4:00 2回目 6:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(4 : 10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6 : 30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4 : 05) 13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4 : 05) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 30) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 55)

確認者特記欄： 宮城 (11/4)

責任者確認欄： 山口 (11/4)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 05 分) 天気：雨 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大村 聡	②原 田 寛	③奥住 エミ	④田辺 智恵子
	⑤田辺 久美子	⑥田辺 花子	7	8
9	10	11	12	

確認者：多田
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(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：多田
(7 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 05)	0
鮮度タンク内海水温	(7 : 05)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 05)	3.3 °C

確認者：多田
(7 : 05)

確認者特記欄：多田 (11/4)

別になし

責任者確認欄：魚住 (11/4)

別になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 2日（ ）時 40分～6時 55分 天気：晴れ 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③育忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 	11 	12

確認者：宮城

（ 4 : 10 ）

〈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 4:30 2回目 5:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城

（ 4 : 10 ）

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城（ 6 : 20 ）

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 35) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 35) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 20) 3.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

（ 6 : 45 ）

なし

確認者特記欄：

宮城

(11 / 2)

責任者確認欄：

山口

(11 / 2)

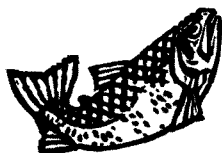
なし

なし

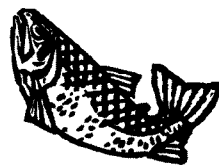
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 2 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴水 気温： 20.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原田 貴	③西住 三男	④田辺 智恵子
	⑤多田 久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(5 : 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：多田

(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：多田

(6 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 55) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 55) 2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 55) 2.2 ℃

確認者：多田

(6 : 55)

確認者特記欄： 多田 (1/2)

別紙添付

責任者確認欄： 石井 弘 (1/2)

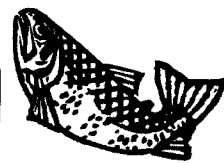
特筆なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 11月 1日 (3 時 40分 ~ 6 時 55分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順幸	10 	11 	12

確認者：宮城

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

確認者：宮城

(4 : 10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6 : 15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4 : 35) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4 : 35) 0.3 °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	(6 : 15) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(6 : 45)

なし

確認者特記欄：

宮城

(11 / 1)

責任者確認欄：

山口

(11 / 1)

なし

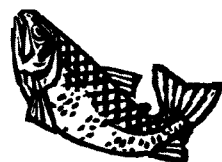
なし

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 15 年 11 月 / 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴れ 気温： -2.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原 白 實	③佐々木 三 司	④田 沼 裕 子
	⑤多田 久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 55) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 55) 0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 55) 0.8 °C

確認者：多田
(6 : 55)

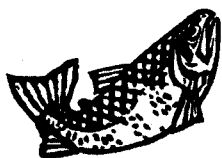
確認者特記欄： 多田 (11 /)

寒かったです

責任者確認欄： 田沼 (11 /)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 31日（2時10分～5時30分）天気：晴れ 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④岸谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 	11 	12

確認者：宮城

（2：40）

〈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 4：15 3回目 ☐ 4回目 ☐
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ ○

確認者：宮城

（2：40）

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城（4：50）

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3：05) 13.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3：05) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4：50) 2.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

（5：20）

確認者特記欄：

宮城

(10/31)

責任者確認欄：

山口

10/31

なし

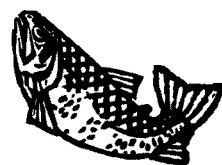
なし

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 / 7年 10月 2 / 日 () 時00分～5時30分 天気：晴れ 気温：4.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田寛	③宮住三男	④岡田かり
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：多田
(5:30)

確認者特記欄：多田 (10/31)

別紙

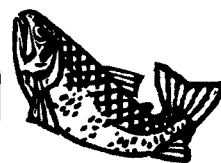
責任者確認欄：魚屋 (10/31)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 29日（2時10分～5時15分）天気：晴れ 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 	11 	12

確認者：宮城
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☐ 0
- ・キャビンの中は ☐ 0
- ・船倉の周りは ☐ 0
- ・船倉の中は ☐ 0
- ・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 ☐ 0

確認者：宮城
(2:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 12.5 ℃ ⑦
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 0.5 ℃ ⑦

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.2 ℃ ⑧

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:05)

確認者特記欄：

宮城

(10/29)

責任者確認欄：

山口

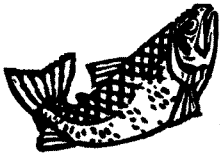
(10/29)

なし

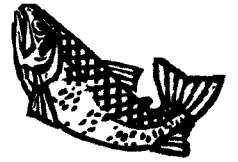
なし

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17年10月29日 (3時00分～5時15分) 天気：晴れ 気温：2.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 雅	②原 日寛	③通作 三智	④日辺 たか子
	⑤日辺 智恵子	⑥多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	0.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	0.9℃

確認者：多田
(5:15)

確認者特記欄：多田 (10/29)

別に記

責任者確認欄：多田 (10/29)

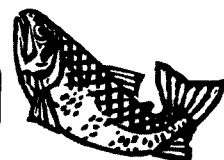
u

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 28日 (2時15分～5時20分) 天気：晴れ 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2:40)

〈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：宮城
(2:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:10)

確認者特記欄：

宮城

(10/28)

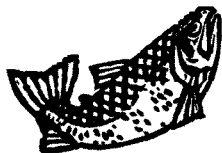
責任者確認欄：

山口

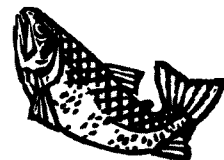
(10/28)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 28 日 (9 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 3.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原田 寛	③魚住 三男	④田辺 仁かり
	⑤田辺 智恵子	⑥多田 久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 20)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 20)	-0.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 20)	0.8 ℃

確認者：多田

(5 : 20)

確認者特記欄： 多田 (10/28)

別紙に付

責任者確認欄： 多田 (10/28)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 	11 	12

確認者：宮城
(2 : 40)

〈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 3 : 00 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城
(2 : 40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4 : 55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 05) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 05) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 55) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5 : 30)

ナシ

確認者特記欄：

宮城

(10/27)

責任者確認欄：

山口

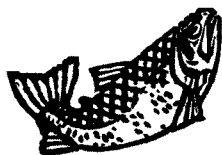
(10/27)

ナシ

ナシ

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17年10月27日（）時00分～5時40分 天気：晴れ 気温：0.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田寛	③道住二三男	④田辺たかひ
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 0.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 1℃

確認者：多田

(5:40)

確認者特記欄：多田

(10/27)

寒かったです

責任者確認欄：道住

(10/27)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 26 日 (2 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③育忠光	④岸谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2:40)

〈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 3:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城
(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:10)

なし

確認者特記欄：

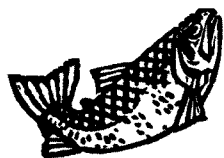
宮城 10/26

なし

責任者確認欄：

山口 10/26

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 26 日 (0 時 00 分 ~ 1 時 10 分) 天気：晴れ 気温：6.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大林 聡	② 原田 寛	③ 魚住 ユヅヲ	④ 田辺 和光
	⑤ 田辺 智恵子	⑥ 多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 3.0 °C

確認者：多田

(6 : 10)

確認者特記欄： 多田 (10/26)

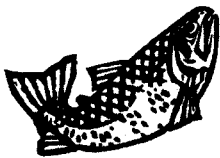
別紙

責任者確認欄： 魚住 (10/26)

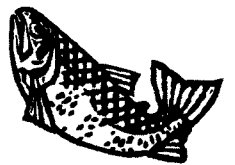
11

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 25日 (2 時 20分 ~ 6 時 25分) 天気：晴れ 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10. 	11. 	12.

確認者：宮城
(2 : 40)

〈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 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ☒

確認者：宮城
(2 : 40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 05) 14.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 05) 0.6 ℃

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	(5 : 20) 4.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 15)

確認者特記欄：

宮城 10/25

責任者確認欄：

山口 10/25

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 25 分) 天気：曇り 気温： 10.3 ℃

〈健康チェック表〉

	①大林 駿	②原田 寛	③奥住 三男	④田辺 友かり
作業者名	⑤田辺 智恵子	⑥多田 久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 25) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 25) 20 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 25) 29 ℃

確認者：多田

(6 : 25)

確認者特記欄： 多田 (10/25)

別紙

責任者確認欄： 魚住 (10/25)

c1

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 24 日 (5 時 30 分 ~ 9 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③岸 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順平	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(5 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(5 : 40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7 : 55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(6 : 05) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(6 : 05) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(7 : 55) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(8 : 50)

確認者特記欄：宮城 (10 /)

責任者確認欄：山口 (10 24)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 24 日 (5 時 30 分 ~ 9 時 00 分) 天気：晴水 気温： 10.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大林 聡	② 原田 寛	③ 魚住 三男	④ 田辺 友成
	⑤ 田辺 智恵子	⑥ 多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(7 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 ☒
- ・ 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：多田

(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 ☒
- ・ 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：多田

(9 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 00)	0	
鮮度タンク内海水温	(9 : 00)	5.0	℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(9 : 00)	4.1	℃ (✓)

確認者：多田

(9 : 00)

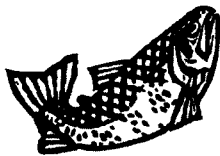
確認者特記欄： 多田 (10/24)

港の中をサケが
散歩してる

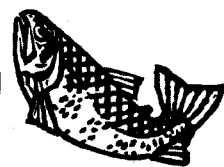
責任者確認欄： 魚住 (10/24)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 22日 (2時10分~5時30分) 天気： 雨 気温： 11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④岸谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2:40)

〈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 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城
(2:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:00) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 0.6℃

確認者：宮城 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:25)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/22)

責任者確認欄： 山口 (10/22)

なし

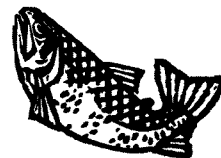
なし

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 17 年 10 月 22 日 (5 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原田 貴	③田中 三男	④田中 功
	⑤多田 久美子	⑥田中 智恵子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	0	
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	25	℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	24	℃

確認者：多田

(5 : 30)

確認者特記欄： 多田 (10/22)

13/11/12 10

責任者確認欄： 田中 (10/22)

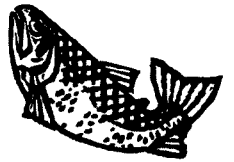
11

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 21日 (2時20分^①～5時40分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③岸忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2:40)

〈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 3:05 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 ℃

確認者：宮城 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:30)

確認者特記欄：

宮城 (10/21)

責任者確認欄：

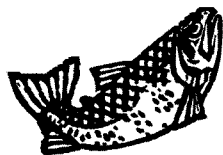
山口 (10/21)

なし

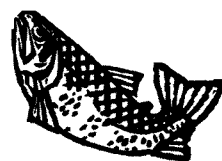
なし

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 17 年 10 月 21 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 9.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原田 寛	③佐々木 三男	④田中 伸一
	⑤久田 久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 1.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 2.8 ℃

確認者：多田
(5 : 40)

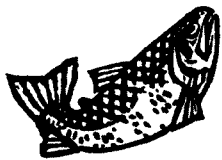
確認者特記欄： 多田 (10/21)

別に付

責任者確認欄： 藤原 (10/21)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 20日 (2時20分～5時25分) 天気：晴水 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(2:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 15.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:15)

なし

確認者特記欄：

宮城

(10/20)

責任者確認欄：

山口

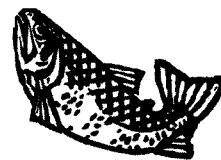
10/20

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 20 日 () 時 00 分 ~ 5 時 25 分 天気：晴 気温：6.6 °C

〈健康チェック表〉

	①大林 聡	②原田 貴	③通海 エコ男	④田辺 功一
作業者名	⑤多田 久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 0
鮮度タンク内海水温	(5:25) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 3.2 °C

確認者：多田
(5:25)

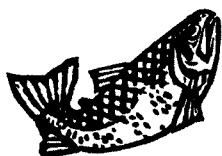
確認者特記欄：多田 (1/20)

別紙に付

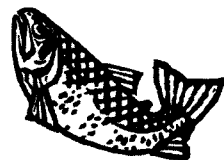
責任者確認欄：通海 (1/20)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城
(2 : 40)

〈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 〇 : 05 2回目 4 : 35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮城
(2 : 40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 40) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 10) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 2.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5 : 40)

なし

確認者特記欄：

宮城

(10/19)

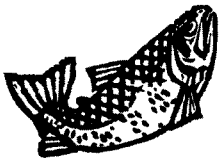
なし

責任者確認欄：

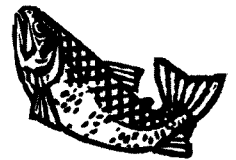
山口

10/19

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 () 時 00 分 ~ 5 時 50 分 天気：雨 気温：12° C

〈健康チェック表〉

	①大木 聡	②原 日 貴	③魚住 三 男	④班 谷 利
作業者名	⑤明 迫 智 恵 子	⑥多 田 久 美 子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.2 °C

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：多田 (10/19)

別に付

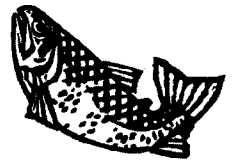
責任者確認欄：魚住 (10/19)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 18日 (2時20分～6時25分) 天気：晴れ 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2:40)

〈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 4:00 3回目 4:40 4回目 ☐
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(2:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 16.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:15)

なし

確認者特記欄：

宮城

10/18

責任者確認欄：

山口

10/18

なし

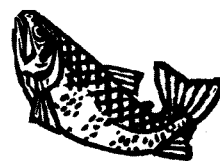
なし

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 17 年 10 月 18 日 (0 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 12.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	③原田貴	③通佳二郎	④田辺拓也
	⑤田辺智恵子	⑥久田久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田
(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： 多田
(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： 多田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.3 ℃

確認者： 多田
(6:30)

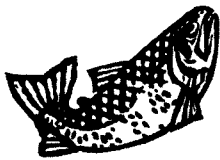
確認者特記欄： 多田 (10/18)

B9に付し

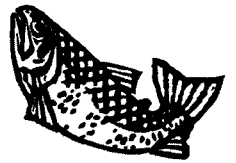
責任者確認欄： 魚住 (10/18)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 17 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 	11 	12

確認者：宮城
(2 : 40)

〈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 3:50 3回目 4:40 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(2 : 40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 05) 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 05) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 4.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 20)

確認者特記欄：

宮城

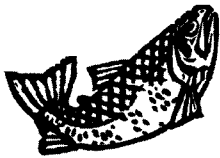
10/17

責任者確認欄：

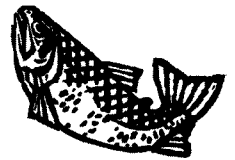
山口 10/17

+

78



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 17 日 (時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原田 寛	③佐々木 理	④田中 孝
	⑤田中 智恵子	⑥多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.1 °C

確認者：多田

(6:30)

確認者特記欄：多田 (10/17)

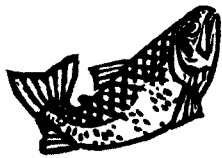
B4/K78L

責任者確認欄：魚屋 (10/17)

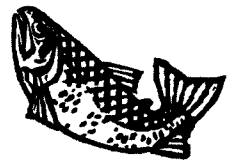
(1)

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 17年 10月 15日 (2時20分～ 1時00分) 天気： 雨 気温： 16 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順平	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2 : 40)

〈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 4:00 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(2 : 40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4 : 55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 05) 15.7 ℃
	漁 獲 中	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 05) 0.6 ℃
	漁 獲 中	

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 : 55) 4.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5 : 50)

なし

確認者特記欄：

宮城

(10/15)

責任者確認欄：

山口

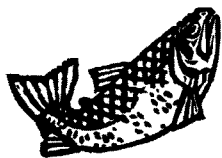
(10/15)

なし

なし

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 17 年 10 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 15.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原日 寛	③魚住 エミ	④田辺 仁
	⑤田辺 智恵子	⑥多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.8 °C

確認者：多田
(6 : 00)

確認者特記欄： 多田 (10/15)

別紙

責任者確認欄： 魚住 (10/15)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 日（2時20分～6時10分）天気：晴れ 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③岸忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:40)

〈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 4:00 3回目 4:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城
(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:55)

なし

確認者特記欄：

宮城

10/14

責任者確認欄：

山口

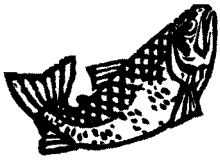
10/14

なし

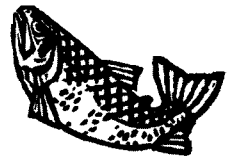
なし

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 17 年 10 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大林 聡	② 原 日 實	③ 奥 佐 三 男	④ 田 辺 右 加 子
	⑤ 田 辺 智 恵 子	⑥ 多 田 久 美 子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(4:44)

〈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：多田

(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：多田

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.1 °C

確認者：多田

(6:10)

確認者特記欄：多田 (10/14)

別紙に付

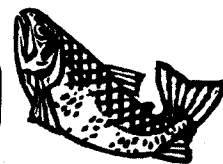
責任者確認欄：奥佐 (10/14)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 13 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④岸谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順平	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2 : 40)

〈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 : 07 2回目 4 : 05 3回目 4 : 45 4回目 : ☐
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(2 : 40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 05)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 05) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 05) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 05) 8.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 05)

確認者特記欄：

宮城

(10/13)

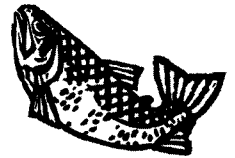
責任者確認欄：

山口

(10/13)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 13 日 () 時 00 分 ~ 6 時 15 分 天気：晴 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	③原田 實	⑤黒住 三男	④田辺 智子
	⑥田辺 智子	⑧多田 久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 15)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15)	5.8 °C

確認者：多田
(6 : 15)

確認者特記欄：多田 (10/13)

別紙に記す

責任者確認欄：黒住 (10/13)

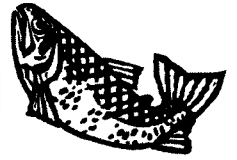
〇

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 12日 (2時27分～5時35分) 天気：晴れ 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2:40)

〈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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ☒

確認者：宮城
(2:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:25)

確認者特記欄： 宮城 (10/12)

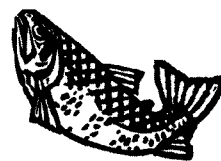
責任者確認欄： 山口 (10/12)

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17年10月12日 () 時00分～5時35分 天気：晴れ 気温：3.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田實	③魚住二三男	④田辺たか子
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:35) 12℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 30℃

確認者：多田

(5:35)

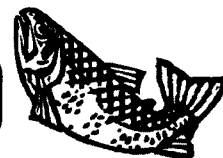
確認者特記欄：多田 (10/12)

テレビ局外連が来りた

責任者確認欄：多田 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 11日 (2時30分～6時10分) 天気：晴れ 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③育 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2:40)

〈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 4:15 3回目 4:45 4回目 5:10
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ ○

確認者：宮城
(2:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:50)

確認者特記欄：

宮城

(10/11)

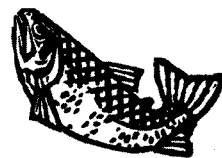
責任者確認欄：

山口

(10/11)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月11日(8時00分～6時10分) 天気：晴れ 気温：4.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田寛	③近江三男	④田辺和夫
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.1℃

確認者：多田

(6:10)

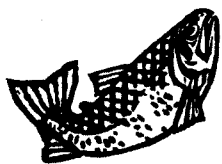
確認者特記欄：多田 (10/11)

3/12/12

責任者確認欄：(10/11)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 10日 (6 時 10 分 ~ 7 時 55 分) 天気：晴れ 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

2/2/3

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 	11 	12

確認者：宮城
(6 : 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 6 : 25 2回目 6 : 55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ ○

確認者：宮城
(6 : 10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7 : 15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(6 : 30) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(6 : 30) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7 : 15) 2.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(7 : 40)

確認者特記欄：

宮城

(10/10)

責任者確認欄：

山口

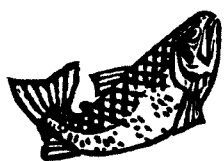
(10/10)

よし

よし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉 1 回目

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③育 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 	11 	12

確認者：宮城
(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☐ 2
- ・キャビンの中は ☐ 0
- ・船倉の周りは ☐ 0
- ・船倉の中は ☐ 0
- ・氷の投入は ☐ 1回目 3 : 00 2回目 4 : 10 3回目 4 : 35 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 0

確認者：宮城
(2 : 45)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 00) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 05) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 2.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 00)

なし

確認者特記欄：

宮城

(10 / 10)

責任者確認欄：

山口

(10 / 10)

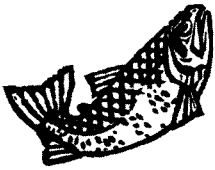
なし

なし

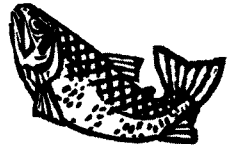
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 / 7 年 / 10 月 / 10 日 (9 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 5.3 ℃

〈健康チェック表〉

1回目

作業者名	①大林 聡	②原田 實	③佐々木 三男	④田辺 石川
	⑤田辺 智恵子	⑥多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.6 ℃

確認者：多田

(6 : 30)

確認者特記欄： 多田

(10/10)

責任者確認欄：

魚い 怪

(10/10)

3/11 5.3

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 8日（2時30分～6時00分）天気：雨 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☐ O
- ・キャビンの中は ☐ O
- ・船倉の周りは ☐ O
- ・船倉の中は ☐ O
- ・氷の投入は ☐ 1回目 3:25 2回目 4:20 3回目 5:40 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ☐ O

確認者：宮城
(2:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:45)

確認者特記欄：

宮城

(10/8)

責任者確認欄：

山口

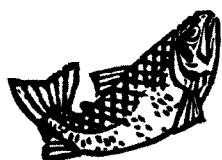
(10/8)

なし

なし

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 17 年 10 月 8 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 14.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大林 聡	② 原田 寛	③ 田中 三男	④ 田中 次郎
	⑤ 田中 智恵子	⑥ 多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者： 多田

(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： 多田

(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： 多田

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	4.8 ℃

確認者： 多田

(6 : 00)

確認者特記欄： 多田 (10/8)

8/12 21

責任者確認欄： 多田 (10/8)

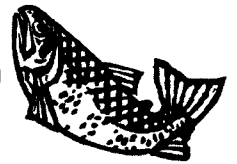
(1)

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 17年 10月 17日（2時30分～6時05分）天気：晴れ 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(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 3:05 2回目 4:10 3回目 4:40 4回目 5:10
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(2:45)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:50)

なし

確認者特記欄：

宮城

10/17

責任者確認欄：

山口

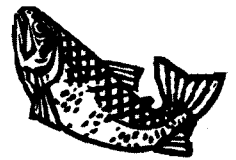
10/17

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月7日 () 時00分～ 時 分) 天気：晴れ 気温：9.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田寛	③魚住三男	④田辺初子
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:05) 2.8℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.6℃ (✓)

確認者：多田

(6:05)

確認者特記欄：多田

(10/7)

責任者確認欄：

魚住

(10/7)

別紙に付

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③育忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 	11 	12

確認者：宮城
(2:45)

〈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 3:10 2回目 4:10 3回目 4:45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城
(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:05)

確認者特記欄：

宮城 (10/6)

責任者確認欄：

山口 (10/6)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月6日(日) 時00分～6時5分 天気：晴れ 気温：3.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 大塚 聡	2 原田 實	3 奥住 二三男	4 田辺 たけり
	5 田辺 智恵子	6 多田 文美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.6℃

確認者：多田
(6:15)

確認者特記欄：多田 (10/6)

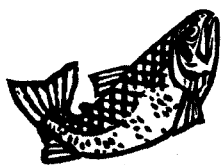
寒かったです

責任者確認欄：奥住 (10/6)

m

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 5日（2時30分～5時40分）天気： 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③育忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 	11 	12

確認者：宮城
(2:45)

〈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 3:05 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城
(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:25)

確認者特記欄：

宮城

10/5

責任者確認欄：

山口

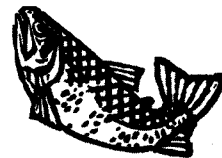
10/5

73 L

78 L



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 9.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原田 寛	③通佳 ニコ	④田辺 拓也
	⑤田辺 智恵子	⑥多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:40)	17	℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	35	℃

確認者：多田
(5:40)

確認者特記欄：多田 (10/5)

別紙に付

責任者確認欄：通佳 (10/5)

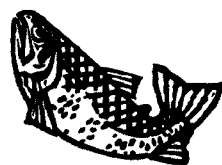
7

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() / ()



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 4日 (2時30分～5時50分) 天気：晴れ 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③育忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(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 3:05 2回目 4:00 3回目 4:35 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:40)

確認者特記欄：

宮城

10/4

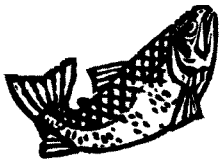
責任者確認欄：

山口

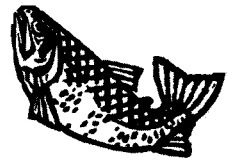
10/4

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年10月4日(11時04分～11時50分) 天気：晴れ 気温：9.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原田 寛	③魚住 三男	④田中 力
	⑤田中 智恵子	⑥多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.1℃

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：多田 (10/4)

391152

責任者確認欄：魚住 (10/4)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日（2時30分～6時40分）天気：晴れ 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城
(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 3:10 2回目 4:00 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ○

確認者：宮城
(2:45)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:30)

72L

確認者特記欄：

宮城

(10/3)

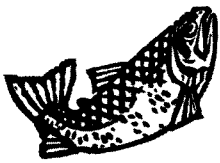
72L

責任者確認欄：

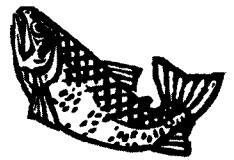
山口

(10/3)

78L



選別場での確認表



実施日：平成17年10月3日()時00分～6時40分 天気：晴 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

	①大林 駿	②原田 賢	③魚住 三男	④田辺 有希
作業者名	⑤田辺 智恵子	⑥多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.7℃

確認者：多田
(6:40)

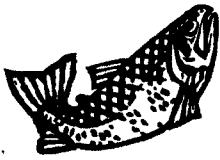
確認者特記欄：多田 (10/3)

B9に示し

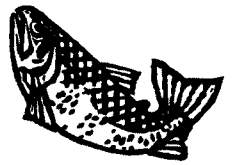
責任者確認欄：魚住 (10/3)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 1 日（2時30分～3時45分）天気：雨 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	③山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 	11 	12

確認者：宮城
(2:40)

〈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 〇 : 10 2回目 4 : 25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城
(2:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:05)

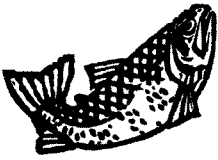
なし

確認者特記欄：宮城 (10/1)

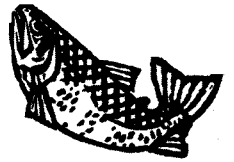
なし

責任者確認欄：山口 (10/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 / 日 () 時 00 分 ~ 5 時 45 分 天気：雨 気温：13.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田貴	③通佳三男	④田辺たかり
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.8 °C

確認者：多田

(5:45)

確認者特記欄：多田 (19)

別紙

責任者確認欄：魚係 (19)

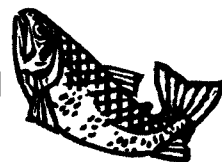
r/

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 30日 (2時20分～5時45分) 天気：曇り 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④岸谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 	11 	12

確認者：宮城

(2:40)

〈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 3:05 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城

(2:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:35)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/30)

なし

責任者確認欄： 山口 (9/30)

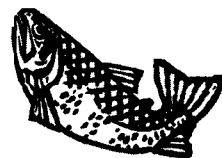
TFL

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 17 年 9 月 30 日 () 時 00 分 ~ 5 時 45 分 天気：曇り 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原田 寛	③通住 三男	④日辺 辰男
	⑤日辺 敬子	⑥多田 美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 9
鮮度タンク内海水温	(5:45) 21 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.4 °C

確認者：多田
(5:45)

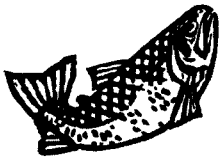
確認者特記欄：多田 (9:30)

別紙参照

責任者確認欄：魚住 (9:30)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 29 日 (2 時 30 分～5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③育 忠 光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(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 3:10 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ ○

確認者：宮城
(4:30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 0.7 ℃

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	(4:50) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:30)

確認者特記欄：

宮城

(9/29)

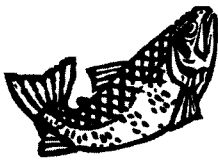
責任者確認欄：

山口

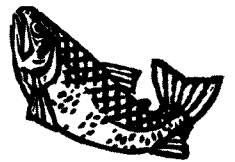
(9/29)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年9月29日 (3時20分～5時45分) 天気：晴 気温：9.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原田 貴	③通生 三男	④田辺 和子
	⑤田辺 智美子	⑥多田 久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.2℃

確認者：多田
(5:45)

確認者特記欄：多田 (9/29)

別紙

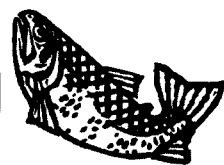
責任者確認欄：田辺 (9/29)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 28日 (2時30分～6時15分) 天気：晴れ 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠 光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2:40)

〈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 3:05 2回目 4:20 3回目 4:45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城
(4:50)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:05)

なし

確認者特記欄：

宮城

(9/28)

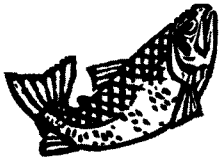
なし

責任者確認欄：

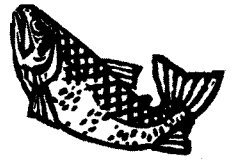
山口

(9/28)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年9月28日 (13時30分～16時15分) 天気：晴れ 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田貴	③田中ユヅキ	④田中たけし
	⑤田中智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(6:15) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.9℃

確認者：多田
(6:15)

確認者特記欄：多田 (9/28)

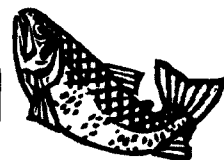
多田

責任者確認欄：多田 (9/28)

17



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 27日 (2時30分~6時50分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2:45)

〈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 3:10 2回目 4:45 3回目 5:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城
(5:20)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:10) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:40)

確認者特記欄：

宮城 (9/27)

責任者確認欄：

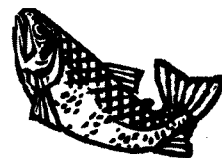
山口 (9/27)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴水 気温： 10.5 ℃

〈健康チェック表〉

	①大林聡	②原田寛	③佐佐木三男	④田辺砂川
作業者名	⑤田辺智恵子	⑥多田美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 50)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 50)	2.6 ℃ ()
秋サケ腹部内温度	(6 : 50)	4.2 ℃ ()

確認者：多田

(6 : 50)

確認者特記欄：多田

(9/27)

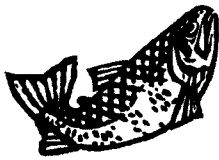
B9K78

責任者確認欄：魚屋

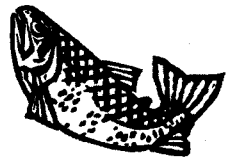
(9/27)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 26日 (5時45分~8時30分) 天気：晴れ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(5:45)

〈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 6:10 2回目 7:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(7:15)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7:25)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(6:15) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(6:15) 0.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:25) 2.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(8:15)

なし

確認者特記欄：

宮城

(9:20)

なし

責任者確認欄：

山口

(9:50)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 26日（2時20分～5時45分）天気：晴れ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④岸谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順平	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(2:40)

〈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 3:10 2回目 3:50 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(4:15)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:40)

なし

確認者特記欄：

宮城

(9/26)

なし

責任者確認欄：

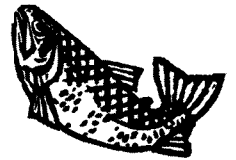
ch 2

(9/26)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 (5 時 45 分 ~ 8 時 30 分) 天気：曇り 気温：14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 駿	②原 日 貴	③奥 佳 二 三 男	④日 辺 裕 男
	⑤日 辺 香 葉 子	⑥多 日 久 美 子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多日

(8:30)

〈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：多日

(8:30)

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：多日

(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30) 0
鮮度タンク内海水温	(8:30) 3.2 ℃ ()
秋サケ腹部内温度	(8:30) 4.8 ℃ ()

確認者：多日

(8:30)

確認者特記欄： 多日 (9:26)

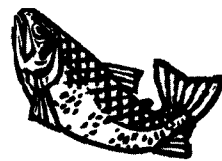
別になし

責任者確認欄： 多日 (9:46)

い



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 (3 時) 0 分 ~ 5 時 45 分 天気：晴れ 気温：13.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原 日 貴	③魚住 三 男	④田中 和 洋
	⑤田中 智 恵 子	⑥多田 久 美 子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.0 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄： 多田 (9:26)

多田 聡

責任者確認欄： 魚住 (9:26)

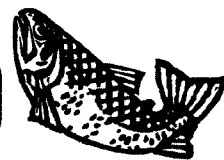
1)

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 17年 9月 24日 (3時00分～6時25分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順平	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(3:15)

〈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 3:30 2回目 4:40 3回目 5:00 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(5:05)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:35) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:35) 0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:15)

確認者特記欄：

宮城

(9/24)

責任者確認欄：

山口

(9/24)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 24 日 (13 時 30 分～16 時 25 分) 天気：晴 気温：14.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原 田 實	③佐 佐 木 三 男	④田 辺 元 明
	⑤田 辺 智 恵 子	⑥多 田 美 子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	0
鮮度タンク内海水温	(6:25)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	3.9℃

確認者：多田
(6:25)

確認者特記欄：多田 (9:20)

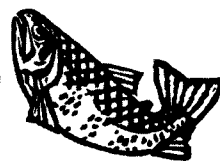
396 取

責任者確認欄：通 (9:24)

1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(3 : 15)

〈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 3 : 35 2回目 4 : 50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城
(4 : 55)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 40) 17.5 °C ①
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 40) 0.6 °C ②

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 5.4 °C ③

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5 : 55)

確認者特記欄：

宮城

(9 / 23)

責任者確認欄：

山口

(9 / 23)

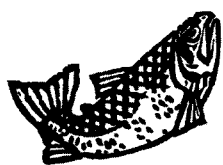
なし

なし

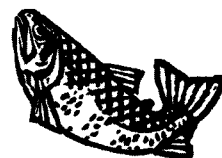
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成17年9月23日(9時0分～6時0分) 天気：雨 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田寛	③道佐三男	④田辺和男
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.5℃

確認者：多田
(6:10)

確認者特記欄：多田 (9/23)

BKK/SL

責任者確認欄：多田 (9/23)

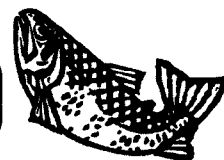
11

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 22日（3時00分～6時20分）天気：晴れ 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③育 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(3:15)

〈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 3:30 2回目 4:15 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(4:55)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:10)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/22)

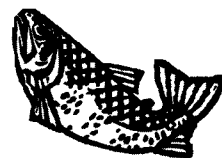
なし

責任者確認欄： 山口 9/22

TEL



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 (3 時) 0 分 ~ 6 時 20 分 天気：晴 気温： 6.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原日貴	③西佐三男	④田辺かおり
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 3.8 ℃

確認者：多田
(6 : 20)

確認者特記欄： 多田 (9/22)

今日は寒かったです

責任者確認欄： 多田 (9/22)

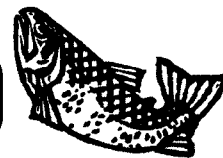
17

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 35 分) 天気： 雨 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	③山口雅章	③青 忠 光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(3 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☐ 0
- ・キャビンの中は ☐ 0
- ・船倉の周りは ☐ 0
- ・船倉の中は ☐ 0
- ・氷の投入は ☐ 1回目 3:35 2回目 4:15 3回目 4:55 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ☐ 0

確認者：宮城
(5 : 00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 25)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 40) 17.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 40) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 25) 5.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 20)

なし

確認者特記欄：

宮 城 (9/21)

なし

責任者確認欄：

山 口 (9/21)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 21 日 (13 時) 0 分 ~ 6 時 35 分 天気：晴れ 気温： 13.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原田 實	③通佳ニ三男	④田辺 正太郎
	⑤田辺 智恵子	⑥多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 0
鮮度タンク内海水温	(6:35) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 6.4 °C

確認者：多田
(6:35)

確認者特記欄： 多田 (9/21)

8/11/15

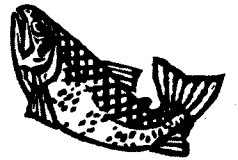
責任者確認欄： 多田 (3)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 20日 (3 時 00分 ~ 6 時 00分) 天気：晴れ 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(3 : 20)

〈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 : 302回目 4 : 503回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(4 : 55)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 35) 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 35) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 4.3 ℃

〈船内清掃記録〉

船内をグランドクロス (54回)
水拭きあり。

確認者：宮城
(5 : 50)

確認者特記欄： 宮城 (9/20)

責任者確認欄： 山口 (9/20)

記録はとる。

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17年9月20日(5時)0分～6時00分 天気：晴れ 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

作業内容	①大林聡	②原田賢	③道佐三男	④田辺たか子
作業員名	⑤田辺智恵子	⑥多田ス美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:00)

終了時=ゴミが5-5個に増え、そのうち4個は回収し、1個は処分。

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.6℃

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/20)

別紙に添付

責任者確認欄：多田 (9/20)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 19日 (6時15分～8時15分) 天気：曇り 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(6:15)

〈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 6:35 2回目 7:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(7:05)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:35) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:35) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:25) 7.4.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(8:00)

確認者特記欄：

宮城

(9/19)

責任者確認欄：

山口

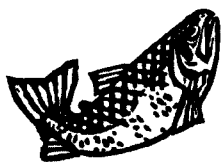
(9/19)

なし

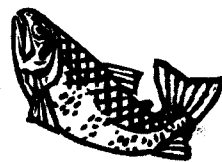
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 19日 (3時 00分 ~ 6時 15分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順幸	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:35 2回目 4:30 3回目 4:45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：宮城
(4:45)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

魚場の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:10)

なし

確認者特記欄：

宮城

9/19

責任者確認欄：

山口

9/19

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 19 日 (0 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 14 日 気温： 17.3 °C

〈健康チェック表〉

	①大林聡	②原日實	③尾住二三男	④田辺和明
作業者名	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7.5 °C

確認者：多田
(6:30)

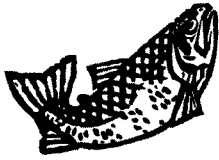
確認者特記欄： 多田 (9/19)

39/12/12

責任者確認欄： 魚住 (9/19)

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 17 年 9 月 9 日 (6 時) 0 分 ~ 8 時 15 分 天気：曇り 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田寛	③通佳三男	④日辺石ナリ
	⑤日辺高史三	⑥多田久美子	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：多田

(8:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:15) 0
鮮度タンク内海水温	(8:15) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:15) 6.0 °C

確認者：多田

(8:15)

確認者特記欄：多田 (9/19)

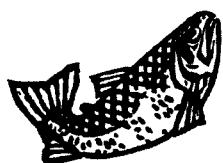
別に於

責任者確認欄： (9/19)

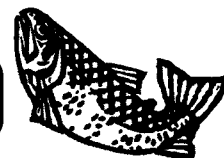
い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 17日（3時00分～6時10分）天気：曇り 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3:30 2回目 5:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 4

確認者：宮城
(5:55)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:00)

なし

確認者特記欄：

宮城

(9/17)

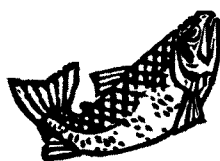
責任者確認欄：

山口

(9/17)

なし

TFL



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 0 分) 天気： 気温： 15.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原白實	③通佳ニヨ男	4 田辺在かり
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	6.1 °C

確認者：多田
(6 : 10)

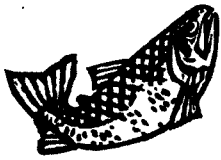
確認者特記欄：多田 (9/17)

B4 K T S L

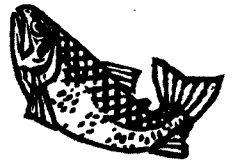
責任者確認欄： (9/17)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 () 時 00 分 ~ 6 時 20 分 天気： 晴れ 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④岸谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者： 宮城
(3:20)

〈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 3:30 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者： 宮城
(5:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:35) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:35) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 宮城
(6:10)

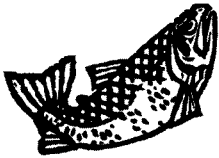
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/16)

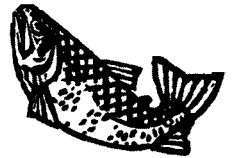
なし

責任者確認欄： 山口 (9/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (3 時) 0 分 ~ 6 時 20 分 天気：晴れ 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田實	③尾佐二三男	④日辺たか子
	⑤日辺智恵子	⑥多田久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	0	
鮮度タンク内海水温	(6 : 20)	3.9	℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 20)	6.1	℃

確認者：多田

(6 : 20)

確認者特記欄： 多田 (9/16)

RIRU

責任者確認欄： 尾佐 (9/16)

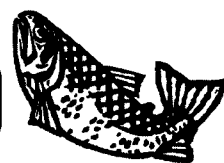
~

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③育 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(3 : 15)

〈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 } 3:35 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：宮城
(4 : 55)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 40) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 40) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 2.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5 : 50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9 : 15)

責任者確認欄：

山口 (9 : 15)

なし

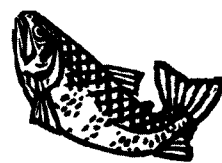
なし

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 17 年 9 月 15 日 (3 時 30 分～6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 10.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田實	③照生二三男	④田辺石かや
	⑤田辺智恵子	⑥多田ス美子	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8 ℃

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄： 多田 (9/15)

別になし

責任者確認欄： 魚屋 (9/15)

い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠 光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 	11 	12

確認者：宮城
(3 : 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 3:30 2回目 5:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ ○

確認者：宮城
(5 : 20)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 35) 16.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 35) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 15)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/14)

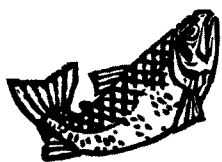
なし

責任者確認欄： 山口 (9/14)

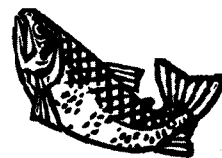
なし

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 17 年 9 月 14 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	③原 日 實	⑤魚住 三男	④日辺 初男
	②日辺 智恵子	⑥多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 4.1 °C

確認者：多田
(6 : 20)

確認者特記欄： 多田 (9 / 14)

別紙に付

責任者確認欄： 魚住 (9 / 14)

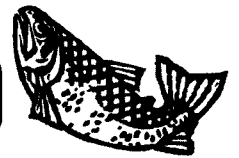
4

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(3 : 20)

〈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 : 35 2回目 5 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城
(5 : 20)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 40) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 40) 0.6 ℃

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	(:) 7.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6 : 15)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/13)

なし

責任者確認欄：

山口 (9/15)

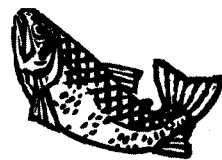
なし

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 17 年 9 月 13 日 (3 時) 40 分 ~ 6 時 30 分 天気：曇り 気温： 20.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原 田 實	③魚住 23男	④組長 19
	⑤田辺 智恵子	⑥多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.0 °C

確認者：多田
(6:30)

確認者特記欄：多田 (9/13)

391251

責任者確認欄：魚住 (9/13)

~

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 12日 (3時^①00分～6時10分) 天気：晴れ 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(3:20)

〈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 3:35 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(5:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:35) 17.6℃ ^①
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:35) 0.5℃ ^①

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 2.9℃ ^②

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:55)

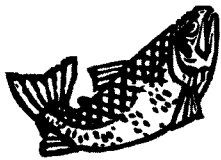
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/12)

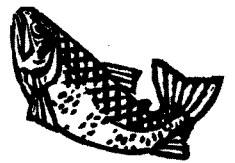
責任者確認欄： 山口 (9/12)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 12 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 0 分) 天気：晴水 気温： 12.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	②原田 實	③魚住 三男	④田辺 力也
	⑤田辺 智恵子	⑥多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	25 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.6 ℃

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/12)

京都の子供達の見学が
ありました。

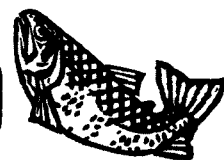
責任者確認欄：魚住 (9/12)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 10日（3時00分～6時00分）天気：曇り 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(3:20)

〈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 3:35 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(5:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 1.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:45)

確認者特記欄：

宮城

(9/10)

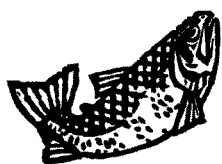
責任者確認欄：

山口

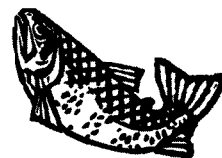
(9/10)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 日 (13 時) 0 分 ~ 16 時 00 分 天気：曇り 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大林 聡	③ 原田 貴	⑤ 渡辺 三男	⑦ 田辺 和久
	② 田辺 智恵子	④ 多田 久美子	⑥ 7	⑧ 8
	⑨ 9	⑩ 10	⑪ 11	⑫ 12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.6 ℃

確認者：多田

(5:50)

確認者特記欄：多田

(9/10)

京都の子供達の
見学がありました。

責任者確認欄：田辺

(9/10)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 9日（3時00分～6時10分）天気：晴れ 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(3:20)

〈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 3:35 2回目 4:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城
(5:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:35) 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:55)

なし

確認者特記欄：

(9/9)

なし

責任者確認欄：

山口

(9/9)

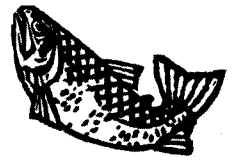
なし

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17年 9 月 9 日 (3時0分~6時10分) 天気：晴 気温：13.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②原田寛	③通佳三男	④田辺和久
	⑤田辺智恵子	⑥多田久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3℃

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/9)

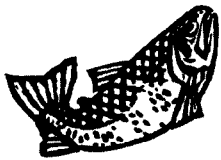
別紙に付

責任者確認欄：魚住 (9/9)

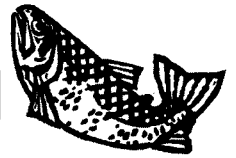
7

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 7日 (3時00分～6時00分) 天気： 雨 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 	11 	12

確認者：宮城
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☐ 〇
- ・キャビンの中は ☐ 〇
- ・船倉の周りは ☐ 〇
- ・船倉の中は ☐ 〇
- ・氷の投入は ☐ 1回目 3:35 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城
(5:00)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:45)

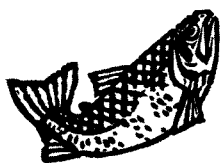
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/7)

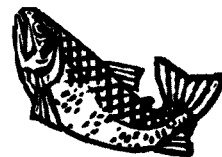
なし

責任者確認欄： 山口 (9/7)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 (12 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：小雨 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林 聡	③原田 貴	⑤尾佐 二三男	⑦日辺 和也
	②日辺 智恵子	④多田 久美子	⑥	⑧
	9	10	11	12

確認者：多田

(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：多田

(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：多田

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 5.8 °C

確認者：多田

(5 : 50)

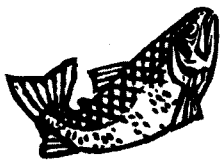
確認者特記欄： 多田 (9/7)

別紙に示す

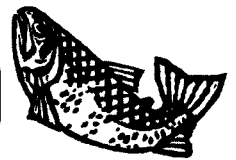
責任者確認欄： 尾佐 (9/7)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 6日（3時00分～5時40分）天気：晴れ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(3:20)

〈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 3:35 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城
(4:50)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.17℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:30)

確認者特記欄：宮城 (9/6)

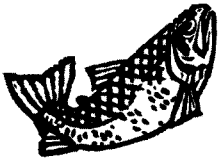
責任者確認欄：山口 (9/6)

なし

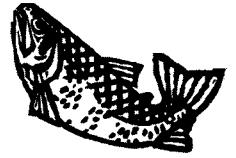
なし

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 17 年 9 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伏林 雅	② 原田 貴	③ 魚住 ニコ男	④ 田辺 在かり
	⑤ 田辺 智恵子	⑥ 多田 久美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.5 ℃

確認者：多田
(5:30)

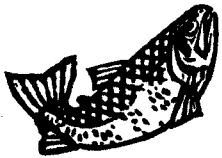
確認者特記欄： 多田 (9/6)

別に 添

責任者確認欄： 魚住 (9/6)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ / ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 5日（3時00分～5時50分）天気：晴れ 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(3:10)

〈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：宮城
(4:55)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:40) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:40)

なし

確認者特記欄：

宮城

(9/5)

責任者確認欄：

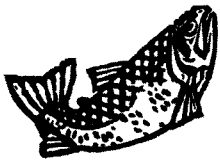
山口 9/5

なし

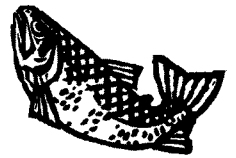
なし

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 / 7年 9月 5日 () 時 20分 ~ 5時 50分 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伏林 聡	② 原田 寛	③ 田中 エミ	④ 田中 花子
	⑤ 田中 智恵子	⑥ 多田 美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.6℃

確認者：多田
(5:30)

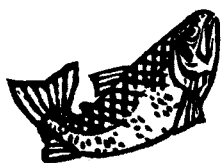
確認者特記欄：多田 (9/5)

別紙参照

責任者確認欄：魚屋 (9/5)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 3日 (3時30分～6時15分) 天気：曇り 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順亨	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りは ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 4:05 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城
(5:25)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城(5:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:10) 18.9 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:10) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 5.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:05)

ナシ

確認者特記欄：

宮城 (9/3)

ナシ

責任者確認欄：

山口 (9/3)

ナシ

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17年9月3日 (4時00分～6時15分) 天気：曇り 気温：19.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②須佐エミ男	③原田寛	④多田久美子
	⑤田辺智恵子	⑥田辺在かや	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.8℃

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/3)

別紙

責任者確認欄：多田 (9/3)

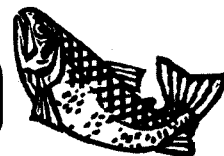
17

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 22 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順平	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城

(3 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☐
- ・キャビンの中は ☐
- ・船倉の周りは ☐
- ・船倉の中は ☐
- ・氷の投入は ☐ 1回目 4:10 2回目 5:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城

(5 : 30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 40)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4 : 15) 19 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4 : 15) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 5.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(6 : 00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9 / 2)

責任者確認欄：

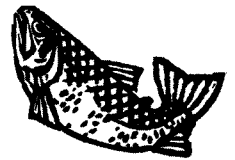
山口 (9 / 2)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温：22.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大林 聡	② 原 田 寛	③ 魚住 ユヰ男	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 裕美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.7 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (92)
川北小学校の子供達の
見学ができた。

責任者確認欄：魚住 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 1日 (2時30分～5時30分) 天気：曇り 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸足功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨水村順市	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者：宮城
(2:40)

〈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 ☒
- ・船倉の周りには ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は 1回目 8:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城
(4:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:20)

なし

確認者特記欄：

宮城

(9/1)

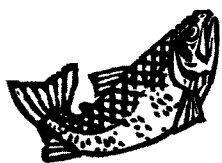
責任者確認欄：

山口

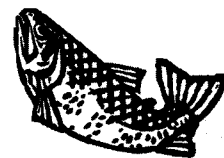
(9/1)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 1 日 (時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 19.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①大林聡	②佐佐木三男	③原田寛	4 多田久美子
	⑤田辺智恵子	⑥田辺和子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(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：多田
(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：多田
(5 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5 : 20) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 5.6 °C

確認者：多田
(5 : 20)

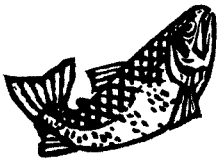
確認者特記欄： 多田 (9/1)

別になし

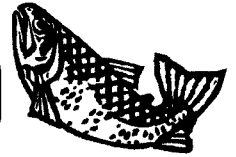
責任者確認欄： 魚住 (9/1)

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 17年 8月 31日 (7時00分～8時55分) 天気：曇り 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊志光	④角谷雄助
	⑤石丸足功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(7:10)

〈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 7:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(8:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (8:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 18.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	B
船倉内の秋サケの状態	帰港時	B
船倉内の海水温度	帰港時	(8:20) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(8:45)

なし

確認者特記欄： 宮城 (8/31)

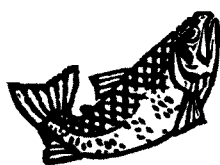
なし

責任者確認欄： 山口 (8/31)

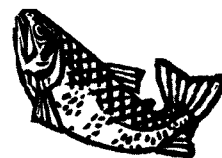
なし

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17年8月31日 (7時00分～8時55分) 天気 晴り 気温：19.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木 勇	②原 日 宝	③日 辺 智 美 子	④久 田 久 美 子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 久田

(7:40)

〈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： 久田

(7:50)

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： 久田

(8:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:40) 0
鮮度タンク内海水温	(8:40) 3.0℃
秋サケ腹部内温度	(8:40) 5.3℃

確認者： 久田

(8:40)

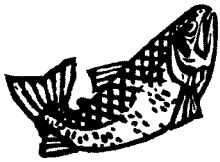
確認者特記欄： 久田 (8:41)

別紙に付

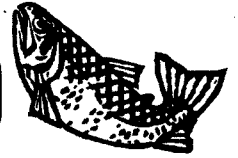
責任者確認欄： 魚住 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ()



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 8月 30日 (6時30分～8時30分) 天気：晴れ 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸足功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(6:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(7:35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 19.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:50) 7.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(8:10)

なし

確認者特記欄： 宮城 (8:30)

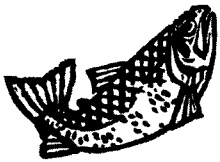
なし

責任者確認欄： 山口 (8:30)

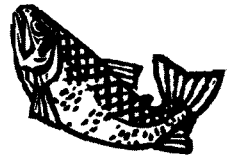
なし

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 17 年 8 月 30 日 (7 時 00 分 ~ 8 時 20 分) 天気：晴 気温：22.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住ニヨ子	② 原日實	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(7:20)

〈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：多田
(7:20)

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：多田
(8:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(8:10)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(8:10)	7.6 °C

確認者：
(8:10)

確認者特記欄： 多田 (8/30)

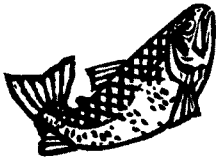
別紙

責任者確認欄： 魚住 (/)

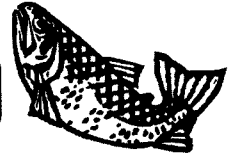
11

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ()



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 8 月 29 日 (7 時 30 分 ~ 9 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸足功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨水村順市	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：宮城
(7 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☐
- ・キャビンの中は ☐
- ・船倉の周りは ☐
- ・船倉の中は ☐
- ・氷の投入は 1回目 7:50 2回目 8:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(8 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (8 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(7 : 55) 20 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7 : 55) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8 : 45) 7.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(9 : 10)

なし

確認者特記欄： 宮城 (8/29)

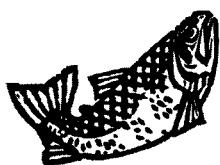
なし

責任者確認欄： 山口 (8/29)

なし

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 17 年 8 月 29 日 (7 時 00 分 ~ 9 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 20.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 三男	② 原田 寛	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
5	<input checked="" type="checkbox"/>	6	<input checked="" type="checkbox"/>	8
9	<input checked="" type="checkbox"/>	10	<input checked="" type="checkbox"/>	12

確認者：多田
(8:00)

〈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：多田
(8:00)

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：
(9:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00) 0
鮮度タンク内海水温	(9:00) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(9:00) 9.7 °C

確認者：
(9:20)

確認者特記欄： 多田 (8:29)

別紙

責任者確認欄： 碓氷 (8:29)

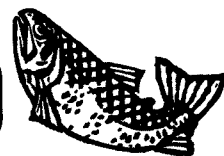
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 8 月 27 日 (6 時 30 分 ~ 8 時 45 分) 天気：雨 気温：19.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③脊志光	④角谷雄助
	⑤石丸足功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城
(6:50)

〈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 7:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城
(7:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (8:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 0.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 12.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(8:10) 14.5 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(8:30)

確認者特記欄：宮城 (8:27)

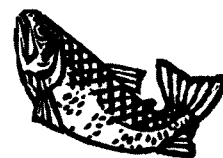
なし

責任者確認欄：山口 (8:27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成17年 8月 27日 (6時30分～8時45分) 天気：雨 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 男	② 大林 聡	③ 原田 寛	④ 多田 久美子
	⑤ 堀 智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ① 選別台
- ② 計量器の清潔度
- ③ 鮮度保持タンクの清潔度
- ④ シートは清潔に用意されているか
- ⑤ 海水の清浄度は
- ⑥ 岸壁海水の状態は
- ⑦ 作業場の状態は

確認者：多田

(7:30)

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：

(8:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30) 0
鮮度タンク内海水温	(8:30) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	(8:30) 5.4℃

確認者：

(8:30)

確認者特記欄：

多田

(8/27)

今日から今年も始まりました。

責任者確認欄：

多田

(8/27)

h