

平成20年度 秋鮭地域HACCP管理表

●

●

第24号
トウヒン水産

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 30 年 11 月 21 日（4 時 00 分～6 時 40 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(4:20)

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

確認者：宮城
(:)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 10 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 27 ℃

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	(5:50) 5.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:20)

72L

確認者特記欄：

宮城 (11/21)

責任者確認欄：

山 D 11/21

72L

72L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(1)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 24 日 (4 時30 分～6 時40 分) 天気：晴れ 気温：-4.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 原田 寛	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林 聡	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) 2.3	℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.7	℃

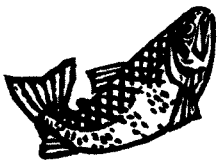
確認者：多田

(6:40)

確認者特記欄：多田 (11/20)

今日で終了しました

責任者確認欄：魚住 (11/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(4 : 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 4:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：宮城
(5 : 50)

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 : 45) 10 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 45) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 15) 5.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4 : 20)

T2L

確認者特記欄：

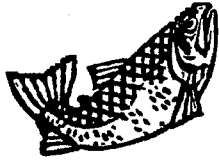
宮城 (11/19)

T2L

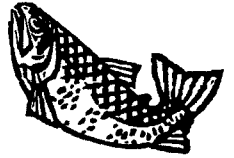
責任者確認欄：

山口 (11/19)

T2L



選別場での確認表



実施日：平成20年11月19日（4時⁰分～6時⁰分）天気：曇り 気温：4²℃

〈健康チェック表〉

	① 魚住ニ三男	② 原田 寛	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	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
(6:30)

〈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)	0.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.3℃

確認者：多田
(6:30)

確認者特記欄：多田 (11/19)

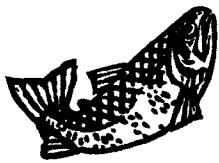
たし

責任者確認欄：田辺 (11/19)

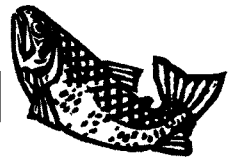
u

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 20 年 1 月 17 日（ X 時 00 分 ~ Y 時 00 分）天気：（ 雲 ） 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(X : 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 X:50 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
(6 : 25)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(X : 50) 10.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(X : 50) 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	(6 : 40) 5.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(X : 20)

確認者特記欄：

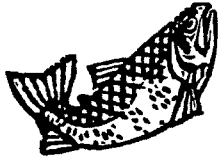
宮城 (11/17)

なし

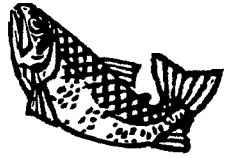
責任者確認欄：

山口 (11/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年11月17日（4時00分～7時00分）天気：曇り 気温：8.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 原田 寛	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 聡	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
(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) 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.7℃

確認者：多田
(7:00)

確認者特記欄：多田 (11/17)

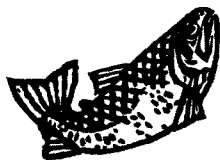
たけ

責任者確認欄：魚住 (11/17)

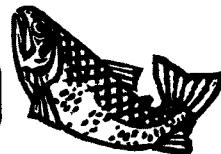
1

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 20 年 11 月 15 日（ 4 時 00 分～ 7 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(4 : 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 4:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：宮城
(6 : 15)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6 : 35)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 50) 10.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 50) 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 : 35) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

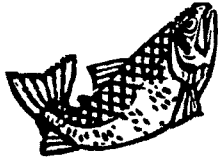
確認者：宮城
(4 : 20)

確認者特記欄：

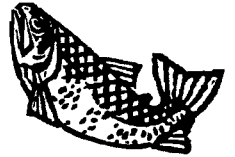
宮城 (11/15)

責任者確認欄：

山口 11/15



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 15 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾佐三男	② 原田 貴	③ 田辺 知恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 聡	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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 9
鮮度タンク内海水温	(7:00) 17 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.5 ℃

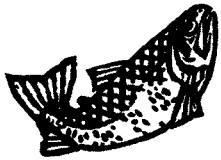
確認者：多田
(7:00)

確認者特記欄： 多田 (11/15)

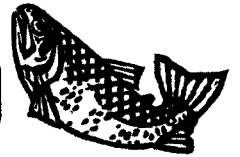
たし

責任者確認欄： 通産 (11/15)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日（3 時 30 分～6 時 15 分）天気：晴れ 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:50)

〈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
- ・水の投入は → 1回目 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 0

確認者：宮城
(5:35)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 9.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 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	(5:50) 2.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

確認者特記欄：

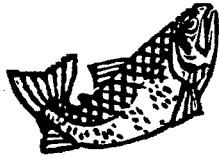
宮城 (11/12)

責任者確認欄：

山口 11/13

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温：0.5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 男	② 原 日 寶	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	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
(5:30)

〈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
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:15) -0.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 0.5 ℃

確認者：多田
(6:15)

確認者特記欄： 多田 (11/12)

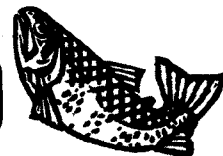
左

責任者確認欄： 魚住 (11/12)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日（ 3 時 30 分～ 7 時 15 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3 : 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 3 : 15 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
(6 : 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	(3 : 15) 9.9 ℃
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	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 : 30) 8.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 50)

7/11

確認者特記欄：

宮城

(11/11)

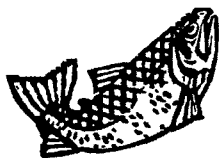
7/11

責任者確認欄：

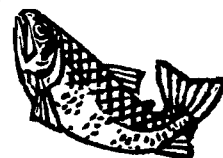
山田

(11/11)

7/11



選別場での確認表



実施日：平成20年11月11日（4時30分～7時15分）天気：晴 気温：1.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 魚住 三男	2 原 日 貴	3 田辺 智恵子	4 多田 久美子
	5 大林 聡	6 	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

(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) 0
鮮度タンク内海水温	(7:15) 24℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 1.8℃

確認者：多田

(7:15)

確認者特記欄：多田

(11/11)

なし

責任者確認欄：

西村

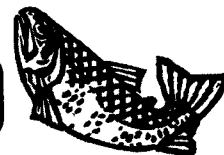
(11/11)

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 20 年 11 月 8 日（ 3 時 30 分～ 6 時 20 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3 : 50)

〈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 : 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 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 11.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 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 : 50) 1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 50)

なし

確認者特記欄：

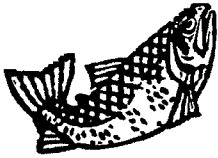
宮城 (11/8)

なし

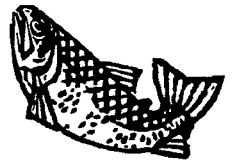
責任者確認欄：

山口 (11/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 8 日 (4 時) 0 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温：-2.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 魚生ユヅ男	2 栗田 貴	3 田辺 智恵子	4 多田 久美子
	5 大 林 聡	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 9
鮮度タンク内海水温	(6:20) -1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) -0.8 °C

確認者：多田
(6:20)

確認者特記欄：多田 (11/8)

なし

責任者確認欄：(11/8)

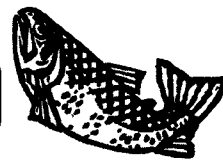
7

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 20 年 11 月 7 日（3 時 30 分～6 時 15 分）天気：曇り 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:50)

〈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 : 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) 12.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 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	(5:45) 2.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

確認者特記欄：

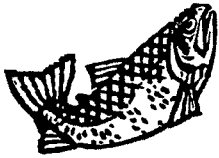
宮城 (11/7)

責任者確認欄：

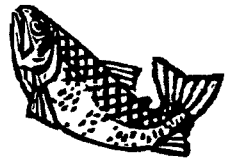
山口 (11/7)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 7 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇り 気温： 9.5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 魚住 三男	② 原田 實	③ 田辺 智恵子	④ 友田 美子
作業者名	⑤ 大林 聡	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

(5:30)

〈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

(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 10.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 1.2 ℃

確認者：多田

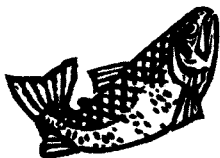
(6:15)

確認者特記欄： 多田 (11/7)

なし

責任者確認欄： 魚住 (11/7)

り



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 20 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

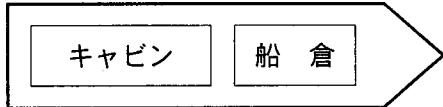
確認者：宮城
(3 : 50)

〈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 7:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：宮城
(5 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 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 : 45) 4.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 50)

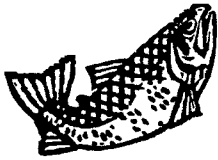
なし

確認者特記欄： 宮城 (11/6)

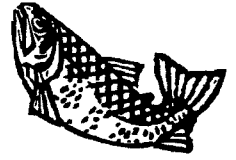
責任者確認欄： 山口 (11/6)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 6 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温：5.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤 三男	② 原田 寛	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 聡	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
(5:30)

〈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
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) -0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 2.4 °C

確認者：多田
(6:20)

確認者特記欄：多田 (1/6)

TSL

責任者確認欄：魚住 (1/6)

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 20 年 11 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 40 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3 : 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 4:15 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
(5 : 40)

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 : 15) 12.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 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 : 00) 4.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 50)

確認者特記欄：

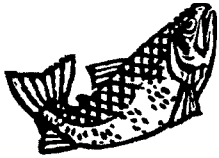
宮城 (11/5)

なし

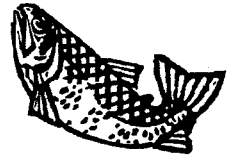
責任者確認欄：

山口 (11/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 5 日 (4 時 30 分～6 時 40 分) 天気：晴れ 気温：47 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作三男	② 原田 寛	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 聡	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
(5:30)

〈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
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 9
鮮度タンク内海水温	(6:40) 1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2.8 ℃

確認者：多田
(6:40)

確認者特記欄：多田 (11/5)

73し

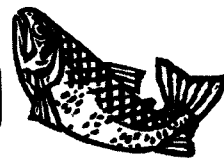
責任者確認欄：通作 (11/5)

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 20 年 11 月 4 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴れ 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3 : 50)

〈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: 15 2回目 : 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 : 15) 12.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 45) 1.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (11/4)

なし

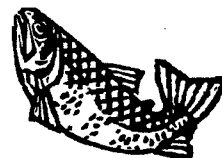
責任者確認欄：

山口 (11/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾佐三男	② 栗田 賢	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 大塚 聡	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
(5:30)

〈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
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 9
鮮度タンク内海水温	(6:25) 15 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) -0.2 °C

確認者：多田
(6:25)

確認者特記欄：多田 (11/4)

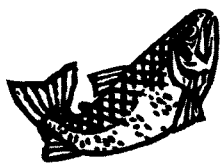
なし

責任者確認欄：通佐 (11/4)

Tpl

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 20 年 11 月 3 日（3 時 00 分～6 時 40 分）天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:50)

〈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 4:10 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(5:30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0.5 °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	(5:50) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

確認者特記欄：

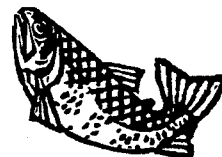
宮城 (11/3)

責任者確認欄：

山口 (11/3)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 3 日 (4時30分~6時40分) 天気：晴れ 気温： 0 ℃

〈健康チェック表〉

	① 通作ニコ男	② 原田 賢	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	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
(5:30)

〈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
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) -0.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 0.3℃

確認者：多田
(6:40)

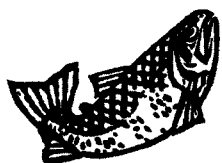
確認者特記欄： 多田 (11/8)

なし

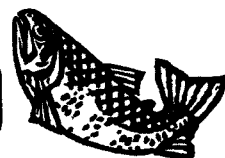
責任者確認欄： 魚屋 (11/8)

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 20 年 11 月 1 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 雨 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者： 宮城
(2 : 55)

〈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 3:15 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者： 宮城
(4 : 25)

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) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 15) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(4 : 40) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 宮城
(2 : 55)

なし

確認者特記欄：

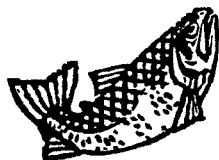
宮城 (11/1)

なし

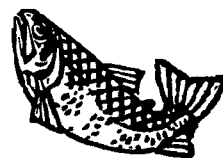
責任者確認欄：

山口 (11/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 / 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇り 気温：7.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 崎作ユヅ男	② 原田 貴	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	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

(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) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:15) -0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 0.1 °C

確認者：多田

(5:15)

確認者特記欄：

多田

(11)

なし

責任者確認欄：

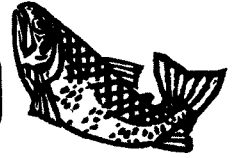
崎作

(11)

4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 31 日（2 時 30 分～ 5 時 30 分）天気：晴れ 気温： 0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：宮城
(4:35)

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	(3:15) 12.6 ℃
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	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	(4:55) 1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

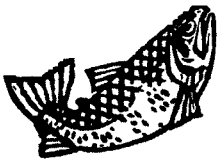
宮城 10/31

なし

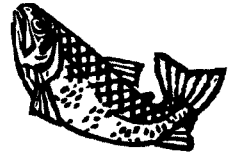
責任者確認欄：

山田 10/31

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 3 / 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温：-3.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 原田 賢	③ 田中 孝子	④ 多田 又美子
	⑤ 大林 秋	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
(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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 9
鮮度タンク内海水温	(5:30) -1.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) -0.2℃

確認者：多田
(5:30)

確認者特記欄：多田 (10/3)

寒かったです

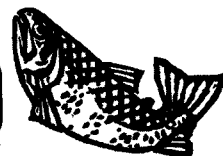
責任者確認欄：魚住 (10/3)

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 20年 10月 30日（2時30分～5時45分）天気：曇り 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:15 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
(4:30)

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	(3:15) 13 ℃
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	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) 2.7 ℃

〈船内清掃記録〉

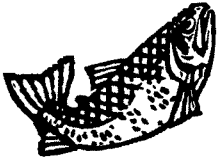
確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：

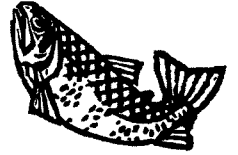
宮城 (10:30)

責任者確認欄：

山口 (10:30)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気 晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

	① 魚住 三男	② 原田 賢	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	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
(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
(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) -0.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 1.7 ℃

確認者：多田
(5 : 45)

確認者特記欄： 多田 (10%)

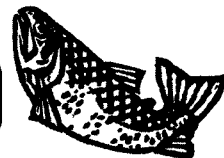
なし

責任者確認欄： 魚住 (10%)

り



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 29日（2時30分～5時20分）天気：曇り 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:20 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
(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	(3:20) 13.5 ℃
	漁獲中	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.5 ℃
	漁獲中	

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) 1.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：

宮城 (10/29)

なし

責任者確認欄：

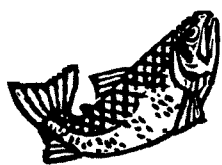
山口 10/29

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(1)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温：4.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 男	② 原田 寛	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 聡	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
(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) 9
鮮度タンク内海水温	(5:20) -0.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 0.3℃

確認者：多田
(5:20)

確認者特記欄：

多田

(10/29)

なし

責任者確認欄：

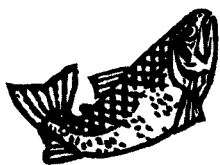
佐々木

(10/29)

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 20 年 10 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 10 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 章太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2 : 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 : 〇 2回目 : 〇 3回目 : 〇 4回目 : 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

キャビン

船 倉

確認者：宮城
(4 : 20)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 13.5 ℃
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	(4 : 40) 1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/28)

なし

責任者確認欄：

山口 (10/28)

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 20 年 10 月 28 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 堀江 三子	② 原田 貴	③ 田辺 智恵子	④ 多田 美子
	⑤ 大村 純	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

(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

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:10) -0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) -0.1 °C

確認者：多田

(5:10)

確認者特記欄：

多田

(1/28)

責任者確認欄：

魚住

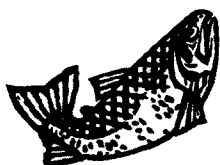
(1/28)

奥のたて

車のフロントガラスがはねていた

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 20 年 10 月 27 日（2時30分～6時00分）天気：曇り 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菅 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:15 2回目 4:20 3回目 4:40 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 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.5℃
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	<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	(5:05) 2.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：

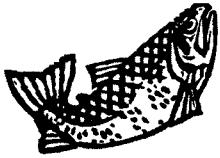
宮城 10/27

責任者確認欄：

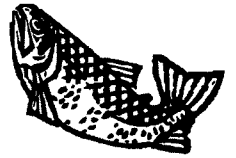
山口 10/27

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 27 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：7.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚住 三男	② 原 日 貴	③ 日 辺 智 恵 子	④ 多 田 久 美 子
作業者名	⑤ 大 林 聡	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
(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) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) -0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.2 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (10/27)

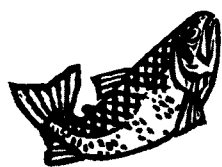
たけ

責任者確認欄：魚住 (10/27)

り

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 20年 10月 25日 (2時30分～5時45分) 天気：曇り 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芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:15 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：宮城
(4:30)

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) 14.7℃
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	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) 1.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：

宮城 10/25

なし

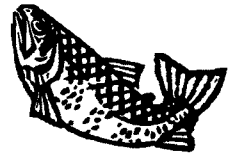
責任者確認欄：

山口 10/25

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (8 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 通生 三男	② 大林 聡	③ 田辺 智子	④ 久保 久美子
	⑤ 原田 寛	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

(5:45)

〈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) 12 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 24 °C

確認者：多田

(5:45)

確認者特記欄：多田 (10/28)

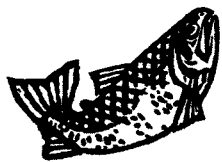
今日はとてもあったかかった

責任者確認欄：魚住 (10/28)

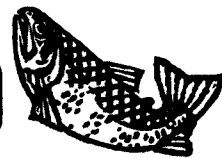
7

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 20 年 10 月 24 日（2 時 30 分～6 時 00 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角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:55)

〈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 3:15 2回目 4:00 3回目 4:40 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 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.6 ℃
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	(5:10) 1.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:55)

72L

確認者特記欄：

宮城 (10/24)

72L

責任者確認欄：

山口 10/24

72L



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 24 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 大林聡	③ 日皿 裕子	④ 多田 久美子
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<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
(6:00)

〈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) 0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.0 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田

(10/24)

TJR

責任者確認欄：

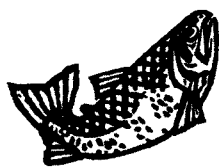
魚住

(10/24)

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 20年 10月 23日（2時30分～6時00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青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:15 2回目 4:05 3回目 4:40 4回目 ☐
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：宮城
(4:45)

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	(3:15) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) °C 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	(5:45) °C 1.3

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：

宮城 (10/23)

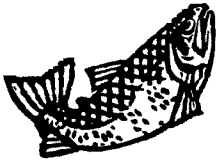
責任者確認欄：

山口 10/23

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 20 年 10 月 28 日 (13 時 30 分 ~ 16 時 00 分) 天気： 曇り 気温： 9.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 男	② 栗田 賢	③ 加藤 恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 聡	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

(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) -0.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 1.9 ℃

確認者： 多田

(6 : 00)

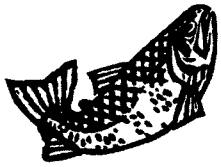
確認者特記欄： 多田 (10/23)

多田

責任者確認欄： 佐々木 (10/23)

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 20 年 10 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 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田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2 : 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 3:15 2回目 4:00 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 14.7 ℃
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	(5 : 10) 1.5 ℃

確認者：宮城 (5 : 10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

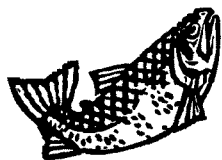
確認者特記欄：

宮城 (10/22)

責任者確認欄：

山口 10/22

78U



選別場での確認表



実施日：平成20年10月22日（3時30分～6時00分）天気：晴れ 気温：25℃

〈健康チェック表〉

	① 通生三男	② 原田 貴	③ 田辺 智恵子	④ 久保 美子
作業者名	⑤ 大林 駿	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：久保

(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：久保

(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：久保

(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) -0.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.0℃

確認者：久保

(6:00)

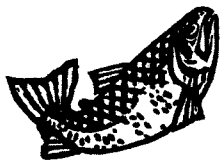
確認者特記欄： 久保 (10/22)

今朝はけあうしかありません

責任者確認欄： 通生 (10/22)

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 20年 10月 21日（2時30分～5時50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芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:15 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮城
(4:40)

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	(3:15) 15.3 ℃
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	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	(5:05) 2.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：

宮城 (10/21)

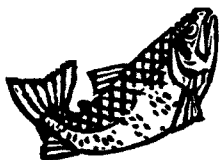
責任者確認欄：

山口 (10/21)

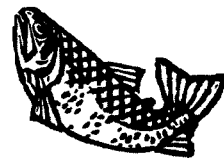
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 24 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 9.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 勇	② 原 日 貴	③ 田 嶋 鏡 子	④ 多 日 久 美 子
	⑤ 大 林 聡	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：多日

(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：多日

(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：多日

(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)	0.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	1.8 ℃

確認者：多日

(5 : 50)

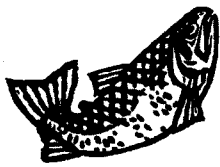
確認者特記欄： 多日 (10/24)

Tgl

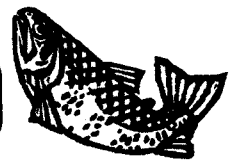
責任者確認欄： 田嶋 (10/24)

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 20 年 10 月 20 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 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若 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2 : 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
- ・船倉の周りには → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 3:15 2回目 3:50 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮城
(4 : 30)

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 : 15) 15 ℃
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	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) 2-9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

宮城 10/20

責任者確認欄：

山口 10/20

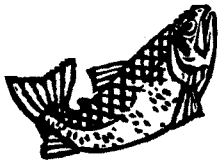
なし

なし

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 20 年 10 月 20 日 (日 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温：11.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 滝生 三男	② 原 日 宝	③ 田 辺 智 規 子	④ 多 田 久 美 子
	⑤ 大 林 聡	6	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
(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) 0.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 1.9℃

確認者：多田
(5:45)

確認者特記欄：多田 (10/20)

左記

責任者確認欄：魚住 (10/20)

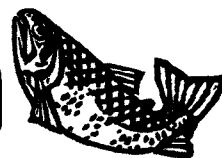
7

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 20 年 10 月 18 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 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斎 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2 : 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 3 : 20 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
(4 : 25)

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 : 20) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 20) 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	(4 : 50) 13 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

確認者特記欄：

宮城 (10/18)

責任者確認欄：

山口 10/18



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温：9.3 ℃

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 男	② 原田 貴	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	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
(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
(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) -0.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 0.3 ℃

確認者：多田
(5:20)

確認者特記欄：多田 (10/18)

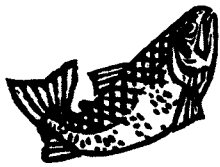
なし

責任者確認欄：魚住 (10/18)

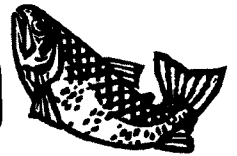
〃

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 20 年 10 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 45 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菅 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2 : 50)

〈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 : 15 2回目 4 : 40 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) 14.7 ℃
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	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) 1.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

確認者特記欄：

宮城 40/17

責任者確認欄：

山口 10/17

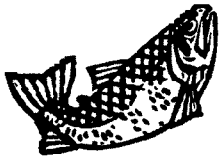
7/1

7/1

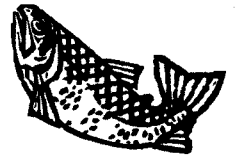
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気 晴水 気温： 38 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 通住 二男	② 栗田 賢	③ 池田 智恵子	④ 久日 久美子
	⑤ 大林 聡	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： 久日
(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： 久日
(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： 久日
(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) -1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) -0.1 ℃

確認者： 久日
(5 : 45)

確認者特記欄： 久日 (10/17)

今日寒かったです

責任者確認欄： 通住 (10/17)

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 20年 10月 16日（2時20分～5時30分）天気：曇り 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角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

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	(3:10) 15.9℃
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	(4:50) 3.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：

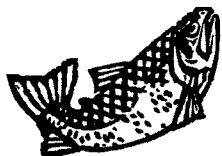
宮城 (10/16)

責任者確認欄：

山口 (10/16)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：12.3 ℃

〈健康チェック表〉

	①魚住ニシメ	②原日寶	③田辺智恵子	④多田久美子
作業者名	⑤大林 聡	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

(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

(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 0.4 ℃
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

(10/16)

Tsu

責任者確認欄：

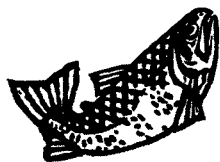
魚住

(10/16)

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 20年 10月 15日（2時30分～5時20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斎 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:15 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
(4:25)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：

宮城 10/15

責任者確認欄：

山口 10/15

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 20 年 10 月 15 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 27.7 ℃

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 三男	② 原田 寛	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	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 : 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) 1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 0.7 ℃

確認者：多田
(5 : 20)

確認者特記欄：

なし

多田

(10 / 15)

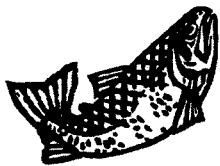
責任者確認欄：

田辺

(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 20年 10月 14日 (2時30分～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菅 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:15 2回目 4:00 3回目 4:25 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) 15.7 ℃
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	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) 1.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/14)

なし

責任者確認欄：

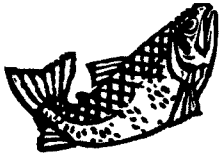
山口 (10/14)

なし

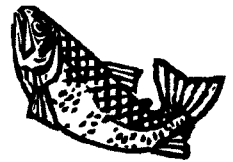
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 14 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚佐エミ	③ 栗田 賢	⑤ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑥ 大林 聡	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

(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	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) -0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 0.3 °C

確認者： 多田

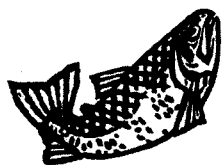
(5 : 40)

確認者特記欄： 多田 (10/14)

なし

責任者確認欄： 魚佐 (10/14)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈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
(4:30)

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) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °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	(5:10) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

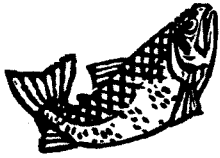
確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：

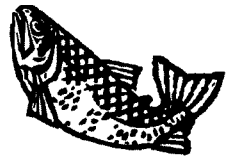
宮城 (10/13)

責任者確認欄：

山口 10/13



選別場での確認表



実施日：平成20年10月18日（日）時30分～6時40分 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

	①佐々木	②原田	③田辺	④多田
作業者名	⑤大林	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
(6:40)

〈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) 1.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.4℃

確認者：多田
(6:40)

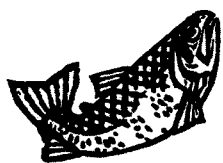
確認者特記欄：多田 (1/13)

なし

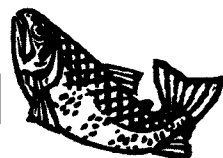
責任者確認欄：多田 (1/13)

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 20年 10月 11日（2時50分～6時15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芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 ☐
- ・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 3:45 2回目 4:20 3回目 4:35 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	(3:45) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:20) 4.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/11)

なし

責任者確認欄：

山口 (10/11)

なし

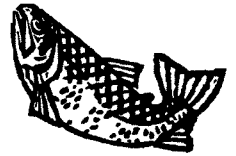
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気 曇り 気温： 16.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 原日貴	③ 日廻智恵子	④ 多日久美子
	⑤ 大林聡	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： 多日
(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： 多日
(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： 多日
(6 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15) 9
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 2.9 ℃

確認者： 多日
(6 : 15)

確認者特記欄： 多日 (19/11)

T丸

責任者確認欄： 魚住 (19/11)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (〇)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 10 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芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 : 45 2回目 4 : 20 3回目 4 : 50 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 : 45) 15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 45) 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	(5 : 20) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 20)

72L

確認者特記欄：

宮城 (10/10)

責任者確認欄：

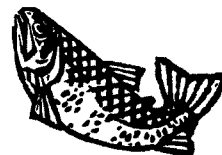
山口 10/10

72L

72L



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (0 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： 13.3 ℃

〈健康チェック表〉

	①魚住三男	②原田 寛	③相田智恵子	④多田久美子
作業者名	⑤大 林 聡	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 : 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) 9
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 2.1 ℃

確認者：多田

(6 : 10)

確認者特記欄：

多田

(10 / 10)

責任者確認欄：

魚住

(10 / 10)

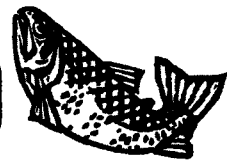
なし

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 20 年 10 月 8 日（ 3 時 00 分～ 5 時 40 分）天気：曇り 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芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 : 40 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
(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) 15.6 ℃
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 : 10) 1.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 20)

7/7

確認者特記欄：

宮城 (10/8)

7/7

責任者確認欄：

ch 10/8

7/7

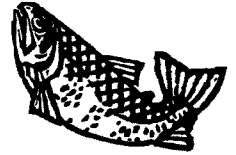
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 8 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 7.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中 三郎	② 原田 賢	③ 田中 啓子	④ 多田 久美子
	⑤ 大村 聡	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

(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

(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) - 1.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) - 0.5 ℃

確認者： 多田

(5 : 40)

確認者特記欄： 多田 (10/8)

tsu

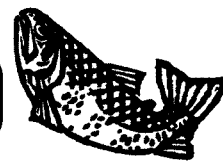
責任者確認欄： 田中 (10/8)

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 20年 10月 7日（ 3 時 00分～ 5時35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宮 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 _____ →
- ・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 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：宮城

（ X : 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 : 45) 16.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 45) 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 : 00) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

（ 3 : 20 ）

ナシ

確認者特記欄：

宮城 10/7

ナシ

責任者確認欄：

山口 10/7

ナシ

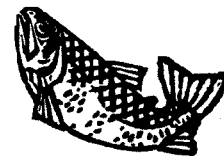
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 () 時 30 分 ~ 5 時 35 分 天気：雲り 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 三男	② 原田 実	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	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

(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

(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) 17 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 0.2 °C

確認者：多田

(5:35)

確認者特記欄：

多田

(10/7)

責任者確認欄：

見佳

(10/7)

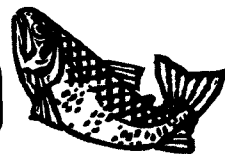
ナシ

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 20 年 10 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2 : 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 3 : 15 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 : 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 : 15) 16 ℃
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	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) 1.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/6)

責任者確認欄：

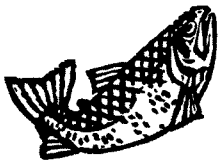
山口 (10/6)

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 20 年 10 月 6 日 (日 時) 0 分 ~ 5 時 50 分 天気：晴れ 気温： 6.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 原田 貴	③ 田辺 裕子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 雅	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

(4 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田

(4 : 45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 0.3 °C

確認者：多田

(5 : 50)

確認者特記欄： 多田

(10 / 6)

責任者確認欄：

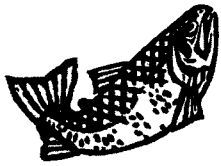
魚住

(10 / 6)

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 20年 10月 4日 (2時30分～ 5時30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菅 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2 : 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 3:20 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
(4 : 35)

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 : 20) 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 20) 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 : 55) 1.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

確認者特記欄：

宮城 (10/4)

責任者確認欄：

山口 10/4

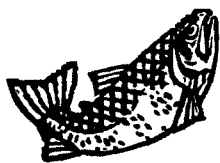
なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(1/1)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：曇り 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 栗田 賢	③ 田辺 智恵子	④ 乃田 久美子
	⑤ 大林 聡	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
(5:00)

〈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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 2
鮮度タンク内海水温	(5:30) -0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.5 °C

確認者：多田
(5:30)

確認者特記欄：

多田

(194)

責任者確認欄：

魚住

(10/4)

TJL

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 20年 10月 3日 (2時20分～6時10分) 天気：晴れ 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(2:50)

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城
(5:00)

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 3:20 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

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	(3:20) 15.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(5:25) 1.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/3)

なし

責任者確認欄：

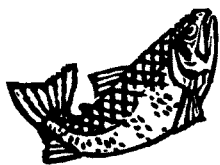
山口 (10/3)

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 20 年 10 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 7.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤三男	② 原日寶	③ 池田智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大村明	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 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) -0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 0.3 °C

確認者：多田
(6 : 10)

確認者特記欄：多田 (1/2)

責任者確認欄：田中 (1/2)

7/8



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 / 日 (2時50分～6時00分) 天気：曇り 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 3:45 2回目 5:00 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	(3:45) 16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:20) 2.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/1)

責任者確認欄：

山口 (10/1)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 / 日 () 時 30 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴れ 気温：6.2 °C

〈健康チェック表〉

	①魚住エミ男	②原田 貴	③田辺智恵子	④多田久美子
作業者名	⑤大林 雅	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
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:06) 9
鮮度タンク内海水温	(6:06) -0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:06) 1.2 °C

確認者：多田
(6:06)

確認者特記欄：

多田

(10/1)

なし

責任者確認欄：

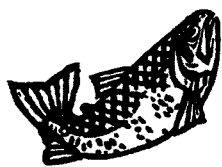
魚住

(10/1)

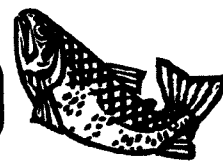
なし

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 20年 9月 30日 (2時50分~5時50分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 _____ → 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 3:45 2回目 5:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(5:55)

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	(3:45) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.5 °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	(5:15) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

確認者特記欄：

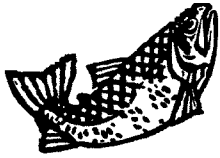
宮城 (9/30)

責任者確認欄：

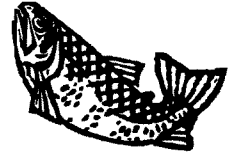
山口 9/30

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 28 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(5 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(:)

〈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) - 1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) - 0.2 ℃

確認者：多田
(:)

確認者特記欄： 多田 (9 : 30)

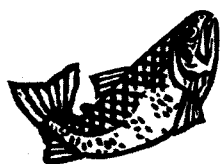
寒かった
流れた魚が死んでた

責任者確認欄： 田中 (9 : 30)

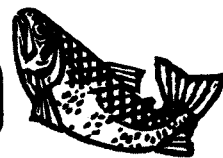
なし

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 20 年 9 月 29 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 10 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斉 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 ☐
- ・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 3:45 2回目 4:20 3回目 5:00 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	(3:45) 15.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:20) 1.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

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20年 9月 29日 (3時30分～6時10分) 天気：晴れ 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

	①魚佐 三男	②原 日 宝	③川辺 智恵子	④多田 久美子
作業者名	⑤大林 航	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
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) -0.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.2℃

確認者：多田
(6:10)

確認者特記欄：

なし

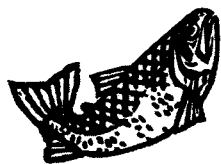
責任者確認欄：

多田

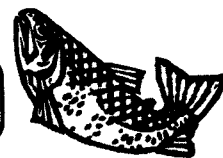
(9:29)

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 20 年 9 月 27 日（2 時 50 分～5 時 55 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青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 ☐
- ・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 3:45 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	(3:45) 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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) 2.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

確認者特記欄：

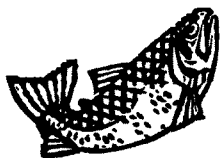
宮城 9/27

なし

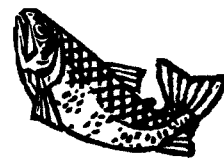
責任者確認欄：

山口 9/27

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 27日 (3時20分 ~ 5時55分) 天気：晴れ 気温： 9.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 田中 23男	② 原田 貴	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡一	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
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) -0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 1.8 °C

確認者：多田
(5:55)

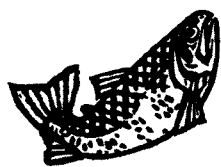
確認者特記欄： 多田 (9:29)

たし

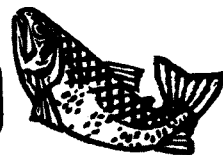
責任者確認欄： 田中 (9:29)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 26日 (2時50分～5時55分) 天気：雨 気温：12℃

〈健康チェック表〉

確認者：宮城

(3:20)

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田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城

(4:50)

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 : 45 2回目 4 : 50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

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	(3:45) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:45) 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) 1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

確認者特記欄：

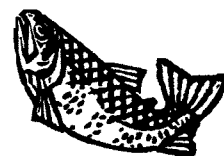
宮城 (9/26)

責任者確認欄：

山口 9/26



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 (0 時 00 分 ~ 5 時 55 分) 天気：曇り 気温： 12.5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 通佳 23 男	② 原 日 寛	③ 日 辺 智 美 子	④ 多 田 久 美 子
作業者名	⑤ 大 林 聡	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
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 0.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 1.9 ℃

確認者：多田
(5:55)

確認者特記欄：

多田

(9/26)

78L

責任者確認欄：

多田

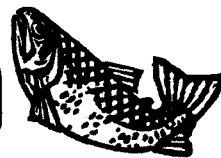
(9/26)

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 20 年 9 月 25 日（ 2 時 50 分～ 6 時 10 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若 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 → 9
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 3:45 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

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 : 45) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 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 : 30) 3.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 20)

確認者特記欄：

宮城 (9/25)

72L

責任者確認欄：

山口 (9/25)

78L

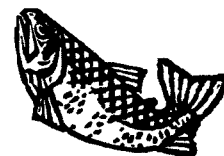
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(1)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 6.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤 三男	② 原田 貴	③ 田辺 裕恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 大村 聡	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 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田

(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) -0.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 26 ℃

確認者：多田

(6 : 10)

確認者特記欄：

多田

(9 : 20)

fsc

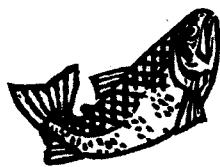
責任者確認欄：

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 20 年 9 月 24 日（2 時 50 分～6 時 10 分）天気：曇り 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③荻 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 ☒
- ・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 3:40 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城
(5 : 10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

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) 6.5 ℃

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 : 30) 1 ℃

確認者：宮城 (5 : 30)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 20)

確認者特記欄：

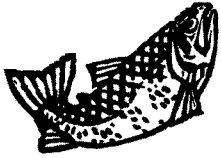
宮城 9/24

7/1

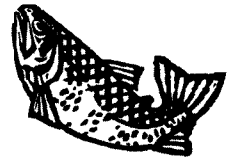
責任者確認欄：

山口 9/24

7/1



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 8.9 ℃

〈健康チェック表〉

	① 池田三男	② 原田 賢	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	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 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 1.6 ℃

確認者：多田
(6 : 10)

確認者特記欄： 多田 (9/24)

なし

責任者確認欄： 魚崎 (9/24)

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 20 年 9 月 23 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 00 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 : 45 2回目 4 : 55 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 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 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 : 20) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 20)

確認者特記欄：

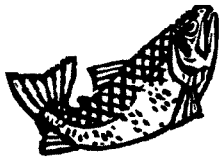
宮城 (9/23)

ナシ

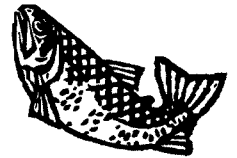
責任者確認欄：

山口 9/23

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 16.3 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田中 三男	② 原 日賀	③ 田中 智恵子	④ 多田 美子
作業者名	⑤ 大林 聡	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
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 0.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 9.2 ℃

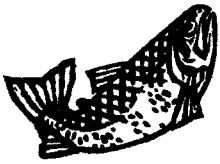
確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄： 多田 (9:20)

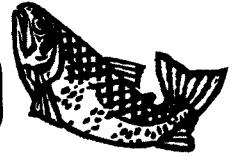
責任者確認欄： 多田 (9:20)

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 20年 9月 22日（2時50分～6時15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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 → ○
- ・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 3:45 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
(5:10)

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	(3:45) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:30) 2.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

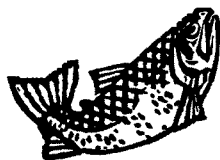
宮城 (9/22)

なし

責任者確認欄：

山口 (9/22)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 22 日 (8 時) 0 分 ~ 6 時 15 分 天気：晴れ 気温：16.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 三男	② 原 日 貴	③ 田 辺 智 恵 子	④ 多 田 美 子
	⑤ 大 林 誠	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) -0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 2.8 °C

確認者：多田
(6:15)

確認者特記欄：

多田 (9:22)

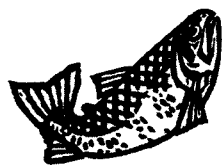
ナシ

責任者確認欄：

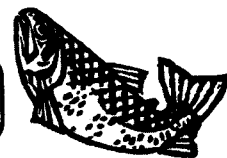
佐々木 (9:22)

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 20年 9月 20日 (2時50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芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(13 : 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 : 45 2回目 4 : 50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 0

確認者：宮城
(15 : 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 : 45) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 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) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(13 : 20)

ナシ

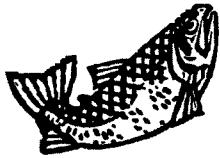
確認者特記欄：

宮城 (9/20)
漁獲と加工の工程のこと、月々
海産物の品質を向上させる記録
以下にナシ

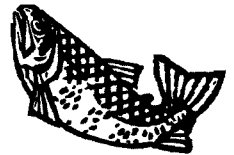
責任者確認欄：

山口 9/20

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 11.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 通作エミ男	② 原田 賢	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	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 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 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)	-0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	1.4 °C

確認者： 多田
(6 : 00)

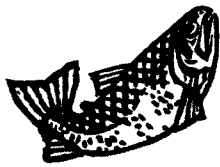
確認者特記欄： 多田 (9/20)

なし

責任者確認欄： 通作 (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 20 年 9 月 19 日（2時50分～5時50分）天気：晴れ 気温：21℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 3:45 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	(3:45) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:15) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

ナシ

確認者特記欄：

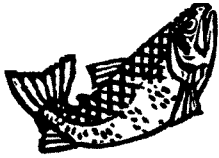
宮城 (9/19)

責任者確認欄：

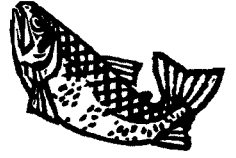
山口 9/19

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴水 気温：19.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾佐三男	② 原田寛	③ 田辺啓典子	④ 多田久美子
	⑤ 大林聡	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 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田

(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 0.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 3.5 ℃

確認者：多田

(5 : 50)

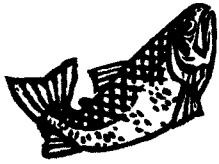
確認者特記欄： 多田 (9/19)

たし

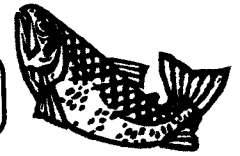
責任者確認欄： 田辺 (9/19)

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 20 年 9 月 18 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

①宮城 健一	②山口 雅章	③菅 忠光	④角谷 雄助
⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 ☒
- ・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 3:40 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
(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) 18.2 ℃
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	<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 : 15) 2.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 20)

確認者特記欄：

宮城 9/18

責任者確認欄：

山口 9/18

72L

78L



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 18日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 11.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 高橋 23 男	② 原田 賢	③ 川口 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) -0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.1 °C

確認者：多田
(5:50)

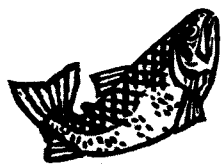
確認者特記欄： 多田 (20)

78

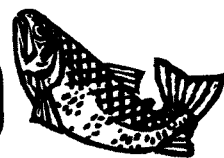
責任者確認欄： 白田 (7/18)

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 20年 9月 17日 (2時50分～5時50分) 天気：曇り 気温：17℃

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(3:20)

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田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

〈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 4:40 2回目 4:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒ O

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	(4:40) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 0.8℃

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	(5:15) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

確認者特記欄：

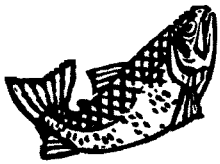
宮城 9/17

責任者確認欄：

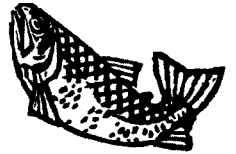
山口 9/17

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (4 時 00 分～5 時 50 分) 天気：曇り 気温：16.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 池田三男	② 原田 賢	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林 聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 0.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.7 ℃

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：多田 (9/17)

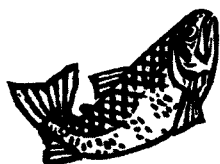
ナシ

責任者確認欄：多田 (9/17)

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 20年 9月 16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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 ☒
- ・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 3:45 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城
(4:50)

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	(3:45) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:05) 1.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

確認者特記欄：

宮城 9/16

責任者確認欄：

山口 9/16

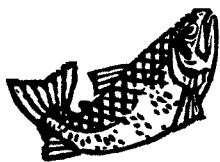
なし

TJU

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 20 年 9 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 原住三男	② 原日寶	③ 田畑智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田

(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.0 °C

確認者：多田

(5:40)

確認者特記欄：

多田

(9/16)

責任者確認欄：

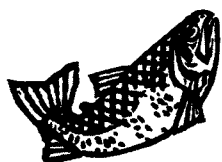
田畑

(9/16)

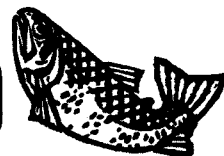
たけ

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 20 年 9 月 15 日（ 3 時 00 分～ 6 時 00 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菅 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 : 25 2回目 5 : 05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：宮城

（ 5 : 10 ）

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 : 25) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 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 : 25) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

（ 3 : 20 ）

確認者特記欄：

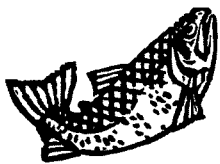
宮城 (9/15)

責任者確認欄：

山口 9/15

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 20 年 9 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 亀佐ニヲ男	② 原田寛	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) -0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.1 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：

多田

(9/15)

なし

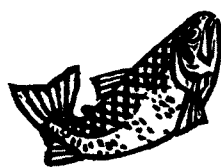
責任者確認欄：

通佳

(9/15)

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 20 年 9 月 13 日（2 時 50 分～5 時 ⁵⁰~~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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 3:45 2回目 4:40 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	(3:45) 18.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:20) 1.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

確認者特記欄：

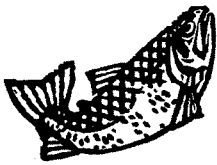
宮城 9/13

責任者確認欄：

山口 9/13

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 20 年 9 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴水 気温：17.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作三男	③ 原田寛	⑤ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	② 大林聡	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
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) -0.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.0 ℃

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：多田 (9:13)

多田

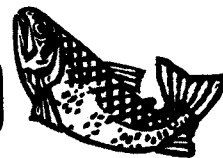
責任者確認欄：田中 (9:13)

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 20 年 9 月 12 日（2 時 50 分～ 5 時 50 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芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 3：45 2回目 4：40 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	(3:45) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:20) 1.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

（3：20）

確認者特記欄：

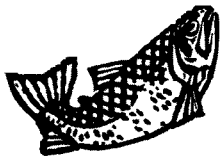
宮城 9/12

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 20 年 9 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 雨 気温： 17.3 ℃

〈健康チェック表〉

	① 魚生二郎	② 原田 寛	③ 田畑 智紀子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	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
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 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) -0.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.3 ℃

確認者： 多田
(5:50)

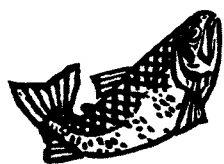
確認者特記欄： 多田 (9/12)

責任者確認欄： 田畑 (9/12)

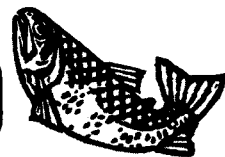
なし

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 20 年 9 月 11 日（2 時 50 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菅 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 ☒
- ・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 3:40 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
(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) 18.7℃
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	<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) 2.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

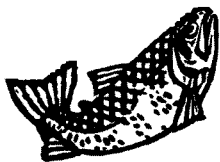
宮城 (9/11)

なし

責任者確認欄：

山口 (9/11)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 17.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 原田 寛	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 聡	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 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田

(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 4.2 ℃

確認者：多田

(5 : 50)

確認者特記欄： 多田 (9 / 11)

なし

責任者確認欄：  (9 / 11)

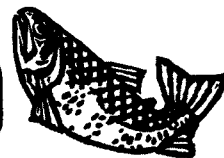
1

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 20 年 9 月 10 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 20 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菅 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 3:45 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮城
(5 : 15)

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 : 45) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 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 : 45) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

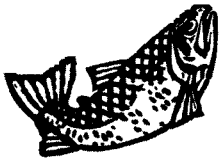
確認者：宮城
(3 : 20)

確認者特記欄：

宮城 (9/10)

責任者確認欄：

山口 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 奥住 三男	② 原 田 寛	③ 田 辺 裕 典 子	④ 多 田 久 美 子
作業者名	⑤ 大 林 聡	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
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3.2 °C

確認者：多田
(6:20)

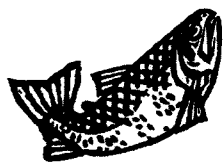
確認者特記欄：多田 (9/10)

なし

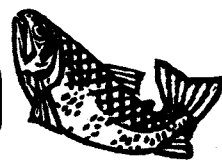
責任者確認欄：角田 (9/10)

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 20年 9月 9日（2時50分～6時00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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤右丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 3:45 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
(4:50)

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	(3:45) 19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:20) 1.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(3:20)

確認者特記欄：

宮城 (9/9)

なし

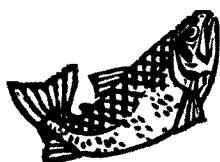
責任者確認欄：

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 20 年 9 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 18.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中エミ男	② 原田 貴	③ 田辺 智恵子	④ 多田 美子
	⑤ 大木 聡	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 : 10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(:)


〈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) 1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.2 ℃

確認者：多田
(:)

確認者特記欄： 多田 (9/9)

なし

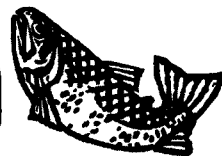
責任者確認欄：  (9/9)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (X)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 8日 (3時 00分～6時 00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菅 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 → 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 3:45 2回目 4:50 3回目 5: 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → O

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	(3:45) 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.6 ℃

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	(5:30) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

確認者特記欄：

宮城 (9/8)

責任者確認欄：

山口 (9/8)

72L

72L

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 20 年 9 月 8 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： (曇) 気温： 19.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 原 日 貴	③ 日 辺 智 光 子	④ 多 田 久 美 子
	⑤ 大 村 聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 多田
(5 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(5 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 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) 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 2.5 °C

確認者： 多田
(6 : 00)

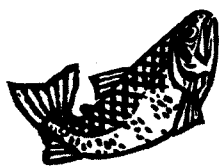
確認者特記欄： 多田 (98)

責任者確認欄： 魚住 (98)

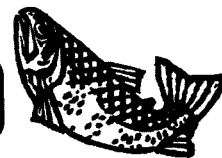
なし

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 20年 9月 6日（3時00分～6時00分）天気：曇り 気温：17℃

〈健康チェック表〉

確認者：宮城

（3:20）

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田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城

（5:00）

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 3:55 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 〇

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	(3:55) 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:56) 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	(5:25) 1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

（3:20）

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/6)

なし

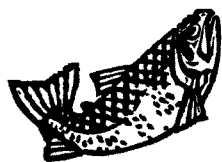
責任者確認欄：

山口 (9/6)

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 20 年 9 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 渡辺 三男	② 原田 寛	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 聡	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
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 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) -0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.9 °C

確認者： 多田
(6:00)

確認者特記欄： 多田 (9/6)

たし

責任者確認欄： 多田 (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 5 日 (3 時 00 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 3:40 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) 18.8 ℃
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	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) 2.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 20)

なし

確認者特記欄：

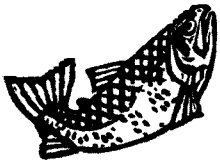
宮城 (9 : 5)

なし

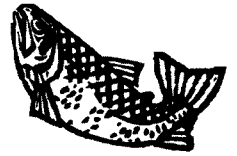
責任者確認欄：

山口 (9 : 5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 免生 二三男	② 原田 寛	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田

(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) -0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.0 °C

確認者：多田

(5:50)

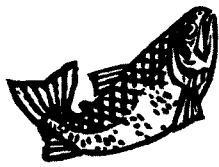
確認者特記欄：多田 (95)

なし

責任者確認欄：田中 (95)

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 20 年 9 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 21 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 ☒
- ・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 : 40 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 : 25)

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) 0.7 ℃

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 : 25) 1.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 20)

ナシ

確認者特記欄：

宮城 (9/4)

ナシ

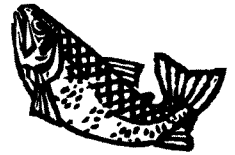
責任者確認欄：

山口 (9/4)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 19.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚住 二男	② 原 田 寛	③ 田 辺 智 恵 子	④ 夕 日 佳 子
作業者名	⑤ 大 林 聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 夕日
(5 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 夕日
(5 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 夕日
(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)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	4.2 °C

確認者： 夕日
(6 : 00)

確認者特記欄： 夕日 (9/4)

責任者確認欄： 魚住 (9/4)

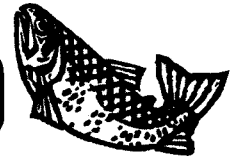
ちし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：（ 〇 ）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 3日（ 〇 時 00分～ 6 時 00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芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 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

（ 5 : 00 ）

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城（ 5 : 50 ）

漁場の海水温度	漁 獲 前	（ 3 : 55 ） 19.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	（ 3 : 55 ） 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 : 30 ） 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

（ 3 : 20 ）

確認者特記欄：

宮城（ 9/3 ）

ナシ

責任者確認欄：

山田（ 9/3 ）

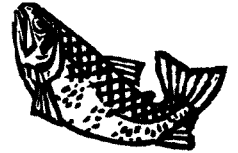
ナシ

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 20 年 9 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雲り 気温： 28.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住ユヅ男	② 原 日 貴	③ 田 辺 智 恵 子	④ 多 田 久 美 子
	⑤ 大 村 聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 多田
(5 : 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(5 : 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 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)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	5.6 ℃

確認者： 多田
(6 : 00)

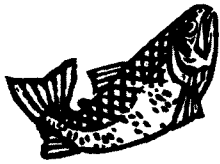
確認者特記欄： 多田 (9/3)

なし

責任者確認欄： 魚住 (9/3)

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 20年 9月 2日（3時 00分～6時 55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芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 ☒
- ・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 3:40回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城
(5:10)

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	(3:40) 18℃
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	(5:30) 5.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

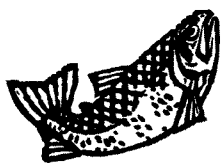
宮城 (9/2)

なし

責任者確認欄：

山口 (9/2)

78L



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 2 日 (4 時 00分 ~ 6 時 00分) 天気：曇り 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) 0.7℃
秋サケ腹部内温度	(:) 3.6℃

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：

多田

(9/2)

T&L

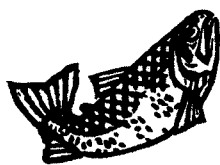
責任者確認欄：

魚佐

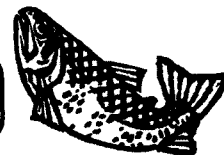
(9/2)

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 20年 9月 1日（ 3時 20分～ 6時 25分）天気：曇り 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若 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	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 3:40 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒ 〇

確認者：宮城
(5:30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:50) 2.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

確認者特記欄：

宮城 (9/1)

なし

責任者確認欄：

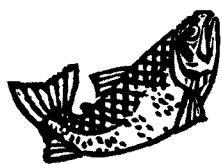
山口 (9/1)

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 20 年 9 月 / 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 25 分) 天気：曇り 気温：16.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中三男	② 原、白宝	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 天林聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(5 / 15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 ☒
- ・ 計量器の清潔度 ☒
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 ☒
- ・ シートは清潔に用意されているか ☒
- ・ 海水の清浄度は ☒ 2.5 以下
- ・ 岸壁海水の状態は ☒ 2.5 以下 (塩素 12-70)
- ・ 作業場の状態は ☒

確認者：多田

(5 / 15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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) - 0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 25) 2.9 °C

確認者：多田

(6 : 25)

確認者特記欄：

多田

(9 / 1)

責任者確認欄：

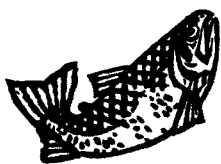
多田

(9 / 1)

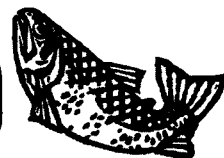
なし

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 20 年 8 月 30 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 45 分) 天気：曇り 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(5 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りは ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 6:10 2回目 6:40 3回目 7:10 4回目 7:40
- ・水揚げ時の水は十分か ☒

確認者：宮城
(6 : 45)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 10) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6 : 10) 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	(7 : 10) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(:)

確認者特記欄：

宮城 (8/30)

なし

責任者確認欄：

山口 (8/30)

なし

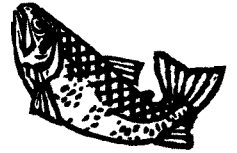
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 30 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 45 分) 天気：雨 気温：18.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 三郎	② 原田 寛	③ 田中 智恵子	④ 多田 久美子
	5 <input checked="" type="checkbox"/>	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

(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 ☒ 2-2 有り
- ・ 作業場の状態は ☒

確認者：多田

(6 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田

(7 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 45) 0
鮮度タンク内海水温	(7 : 45) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 45) 4.0 °C

確認者：多田

(7 : 45)

確認者特記欄：

多田

(8 / 30)

別になし

責任者確認欄：

佐々木

(8 / 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 20 年 8 月 29 日（ 4 時 50 分～ 6 時 50 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(4:50)

〈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 5:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：宮城
(5:50)

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	(5:10) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 12.4℃

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	(6:15) 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:50)

確認者特記欄：

宮城 (8/29)

なし

責任者確認欄：

山口 (8/29)

なし

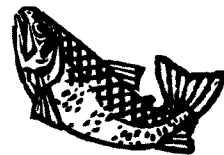
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成20年8月27日（4時30分～6時50分）天気：雨 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中 22男	② 原田 寛	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 ☒
- ・計量器の清潔度 ☒
- ・鮮度保持タンクの清潔度 ☒
- ・シートは清潔に用意されているか ☒
- ・海水の清浄度は ☒ 12こり有り
- ・岸壁海水の状態は ☒ 2こり有り
- ・作業場の状態は ☒

確認者：多田
(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	9
鮮度タンク内海水温	(6:50)	0.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	2.9℃

確認者：多田
(6:50)

確認者特記欄：

多田
今年も初到ました
頑張ります

(8/27)

責任者確認欄：

魚屋

(8/27)