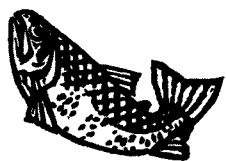


平成20年度
秋鮭地域HACCP管理表

第24号
トウヒン水産



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 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〉

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
(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 :
- ・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)	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	(5:50) 5.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:20)

なし

確認者特記欄：

宮城 (4:21)

責任者確認欄：

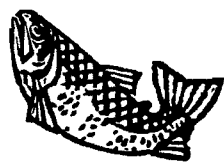
山口 11/21

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年11月24日(4時50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魚住ニミズ	②原田寅	③田邊和枝子	④多田久美子
	⑤大林恵	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
- ・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〉

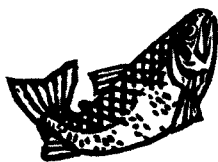
氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.7 ℃

確認者：多田
(6:40)

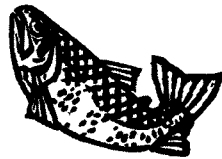
確認者特記欄： 多田 (11/20)

今日で終りました

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 (夕時 00分～6時30分) 天気：曇り 気温：4 °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 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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:50)

キャビン 船倉

確認者：宮城 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45)	10	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45)	0.8	°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	(6:15) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:26)

721

確認者特記欄：

宮城 (11/19)

責任者確認欄：

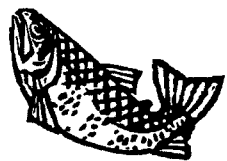
山口 (11/19)

721

721



選別場での確認表



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：4.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ニミ男	②原田寛	③田辺智恵子	④多田久美子
	⑤大林恵	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(5:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田
(6:30)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.3 °C

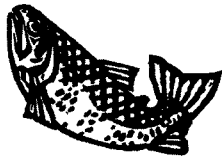
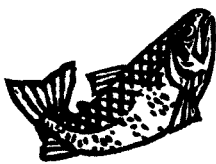
確認者：多田
(6:30)

確認者特記欄：多田 (11/19)

多田

責任者確認欄：魚住 (11/19)

魚住



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 (午時 00分～午時 00分) 天気：晴り 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
(午: 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 (午: 50) 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(午: 25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (午: 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(午: 50) 10.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(午: 50) 0.7 °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	(午: 40) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(午: 20)

なし

確認者特記欄：

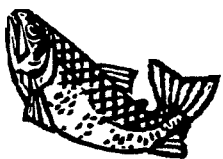
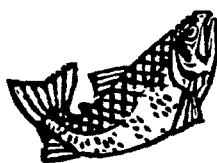
宮城 (11/17)

責任者確認欄：

山口 (11/17)

なし

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直住ニコ男	②原田 寛	③田辺裕紀子	④多田久美子
	⑤大林恵	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)	1.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.7 ℃

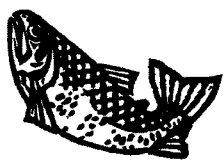
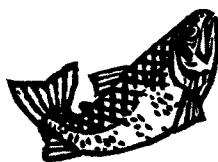
確認者：多田
(7:00)

確認者特記欄： 多田 (117)

多田

責任者確認欄： 魚住 (117)

魚住



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 °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
(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 (4:50) 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50)
		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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:20)

なし

確認者特記欄：

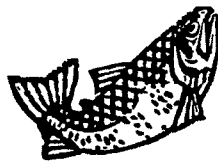
宮城 (11/15)

責任者確認欄：

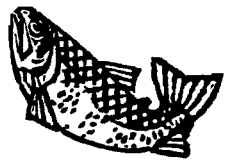
山口 11/15

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年11月15日（午時30分～午時00分）天気：晴れ 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①風邪	②原田貴	③田邊知恵	④大田久美子
	⑤大林恵	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) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.5 °C

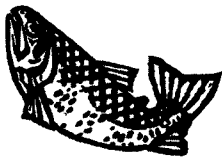
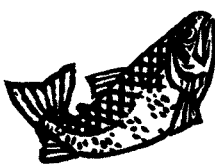
確認者：多田
(7:00)

確認者特記欄： 多田 (1/1)

多田

責任者確認欄： 通産 (1/1)

通産



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

確認者：宮城
(3:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15)	9.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15)	0.4 °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	(5:50) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

なし

確認者特記欄：

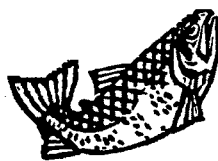
宮城 (11/12)

責任者確認欄：

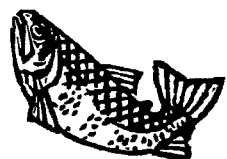
山口 (11/13)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年11月12日（午時50分～午時15分）天気：晴れ 気温：0.5 ℃

（健康チェック表）

①佐々木	②原田 寧	③田辺智恵子	④多田久美子
⑤大林恵	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

（15:30）

（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
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：多田

（15:30）

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

（16:15）

（選別・計量後の温度の測定）

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

確認者：多田

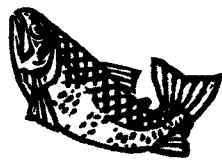
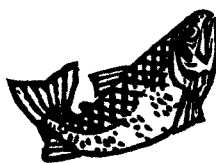
（16:15）

確認者特記欄： 多田 (11/12)

左記

責任者確認欄： 田辺 (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 °C

〈健康チェック表〉

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
(3:50)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(6:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	9.9 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) X7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

なし

確認者特記欄：宮城

(11/11)

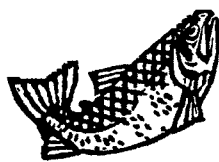
責任者確認欄：

山口

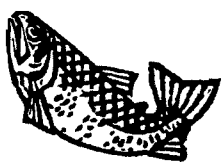
(11/11)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年11月11日（午時50分～午時15分）天気：晴れ 気温：11.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 魚住 23男	2 原田 寧	3 田辺 智恵子	4 多田 久美子
	5 大林 聰	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

(5:40)

〈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
- ・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

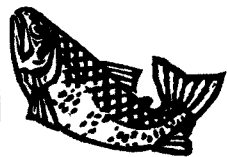
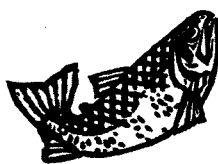
(7:15)

確認者特記欄： 多田 (11/1)

多田

責任者確認欄： 魚住 (11/1)

魚住



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50分～6時20分) 天気：晴れ 気温：-2 °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池田童子	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 : 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 °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	○
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 °C

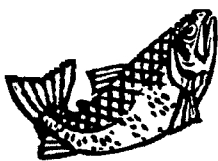
〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

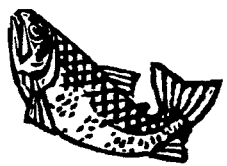
(3:50)

なし

確認者特記欄：宮城 (118)	責任者確認欄：山口 (118)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成20年11月8日(午時30分～午時20分) 天気：晴れ 気温：-2.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 魚住ユミ男	2 麻田貴	3 田辺智恵子	4 夕田久美子
	5 大林和代	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：夕田

(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：夕田

(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：夕田

(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：夕田

(6:20)

確認者特記欄：夕田 (11/8)

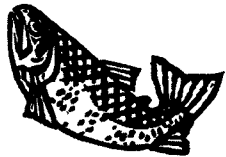
夕田

責任者確認欄：夕田 (11/8)

夕



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 °C

〈健康チェック表〉

①	宮城 健一	②	山口 雅章	③	齊 忠光	④	角谷 雄助
作業者名	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

(3:50)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:50)

ナシ

確認者特記欄：

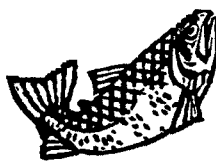
宮城 (117)

責任者確認欄：

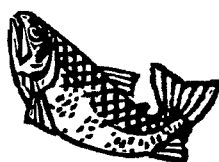
△ (117)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成20年11月9日(4時30分～6時15分) 天気：曇り 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②原田寅	③田辺智恵子	④久田義子
	⑤大林範	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：魚住

(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
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：魚住

(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：魚住

(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) -0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 1.2 °C

確認者：魚住

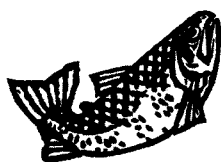
(6:15)

確認者特記欄：魚住 (11/9)

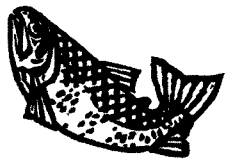
魚住

責任者確認欄：魚住 (11/9)

魚住



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 °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

(3:50)

〈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 :
- ・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(5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.6 °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	
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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:50)

なし

確認者特記欄：

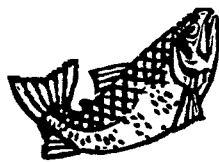
宮城 (11/6)

責任者確認欄：

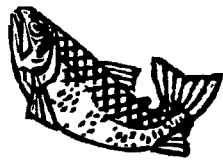
△ (11/6)

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魚住二三男	②原田寅	③田辺智恵子	④多田久美子
	⑤大林恵	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) 9
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

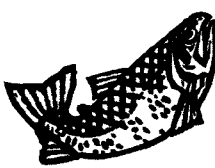
(6:20)

確認者特記欄： 多田

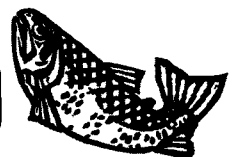
(11/6)

責任者確認欄： 魚住

(11/6)



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：X ℃

〈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
(3:50)

〈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 4:15 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城(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	℃

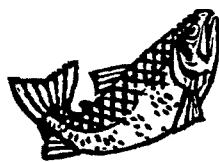
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 4.8 ℃

〈船内清掃記録〉

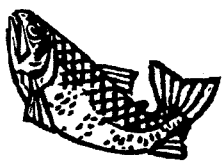
確認者：宮城
(3:50)

73L

確認者特記欄： 宮城 (11/5)	責任者確認欄： 山口 (11/5)
なし	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：4.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 三男	② 原田 寧	③ 田辺 知恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 聰	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)

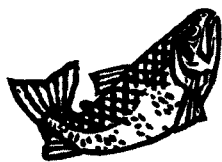
確認者特記欄： 多田

(11/1)

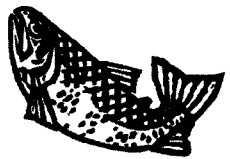
責任者確認欄： 田代

(11/1)

なし



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池田竜太	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：

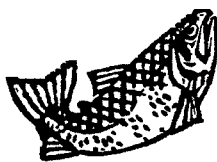
宮城 (11/4)

責任者確認欄：

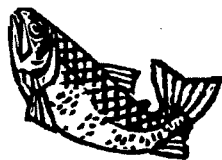
山口 (11/4)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年11月4日(午時30分～午時25分) 天気：晴れ 気温：17°C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐佐木三男	② 原田 寧	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林聰	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

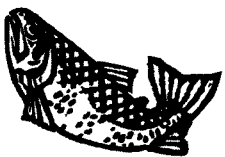
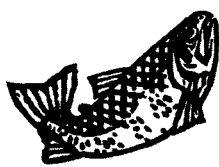
(6:25)

確認者特記欄：多田 (11/4)

なし

責任者確認欄：道佐 (11/4)

T.P.



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 ℃

〈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
(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 5:10 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) 12.4 ℃
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) 1.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

なし

確認者特記欄：

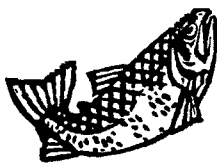
宮城 (11/3)

責任者確認欄：

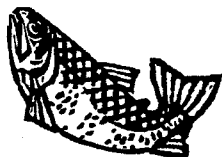
山口 (11/3)

なし

なし



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚佐ニコ男	②原田寅	③田辺智恵子	④夕田久美子
	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

(5:30)

〈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) -0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 0.3 °C

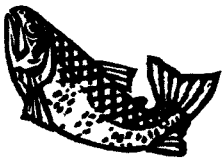
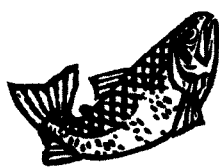
確認者：多田

(6:40)

確認者特記欄： 多田 (18)

左

責任者確認欄： 魚介 (18)



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 ℃

〈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
(2:55)

〈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 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:55)

なし

確認者特記欄：

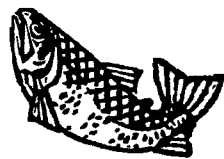
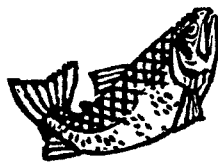
宮城 (111)

責任者確認欄：

山口 (111)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成20年11月1日 (3時30分～5時15分) 天気：曇り 気温：91 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ニ三男	②原田寅	③田辺智穂子	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

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 9
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

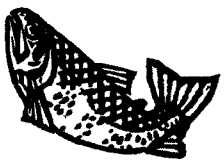
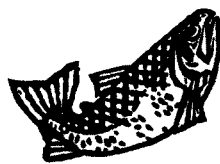
(5:15)

確認者特記欄： 多田 (4:40)

なし

責任者確認欄： 魚住 (4:40)

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〉

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田康人	⑧向谷地一介
⑨池田童太	⑩本村順市	11	12

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

確認者：宮城X
(4:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城X (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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城X
(2:50)

なし

確認者特記欄：

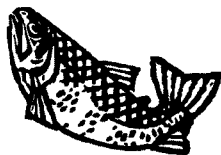
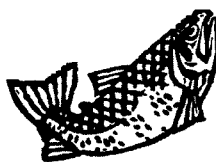
宮城X (10/31)

責任者確認欄：

山口X (10/31)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成20年10月31日(3時30分～5時30分) 天気：晴れ 気温：-3.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚屋工三男	②原田寶	③田中春子	④多田又義子
	⑤大林俊一	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
(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〉

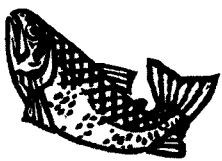
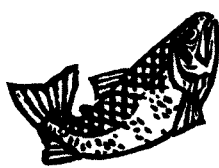
氷の状態	(5:30) 9
鮮度タンク内海水温	(5:30) -1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) -0.2 °C

確認者：多田
(5:30)

確認者特記欄： 多田 (10/31)

寒かったです

責任者確認欄： 魚屋 (10/31)



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：晴り 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 4:30 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(4:30)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:55)

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 2.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

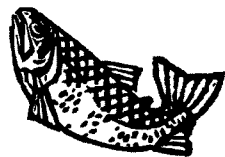
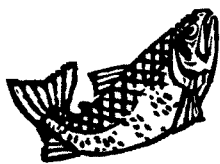
宮城 1030

責任者確認欄：

山口 1030

なし

なし



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 晴れ 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ニシ男	②原田寅	③田邊智恵子	④多田久美子
	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

(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) 9
鮮度タンク内海水温	(5:45) 10.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 1.7 °C

確認者：多田

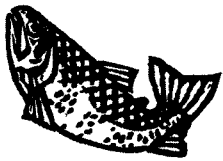
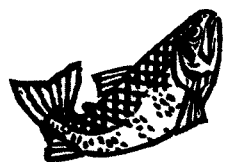
(5:45)

確認者特記欄： 多田 (10/10)

左

責任者確認欄： 魚住 (10/10)

右



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～4時20分) 天気：晴り 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
(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 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(4:30)

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 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.5 ℃

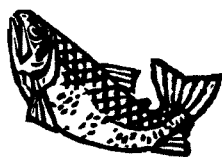
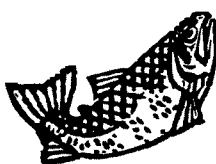
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：	宮城 (10/29)	責任者確認欄：	山口 10/29
	なし		なし



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①鮎佐二三男	②原田寅	③田辺龍子	④多田久美子
	⑤大林恵	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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 0.3 °C

確認者：多田

(5:20)

確認者特記欄：

多田

(10/29)

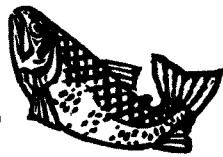
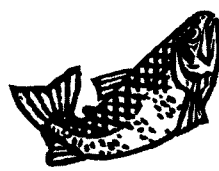
責任者確認欄：

鮎佐

(10/29)

多田

9



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12 年 10 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(4 : 20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10)	13.5 °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	○
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 : 40)

確認者：宮城 (4 : 40)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

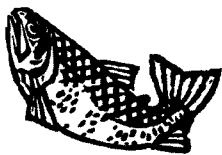
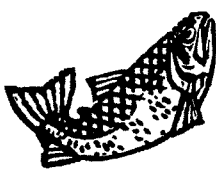
宮城 (10/28)

責任者確認欄：

山口 (10/28)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成20年10月28日 (5時0分～5時10分) 天気：晴れ 気温：0.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ニ三男	②原田寛	③田辺香恵子	④大田久美子
	⑤大林徳	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：タロ

(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
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：タロ

(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：タロ

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 0
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

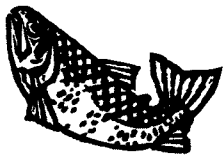
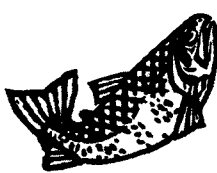
確認者：タロ

(5:10)

確認者特記欄：タロ (1/28)

責任者確認欄：タロ (1/28)

寒かったので
車のフロントガラスがはれていた



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 5:40 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〉

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 2.8 ℃

確認者：宮城 (5:05)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

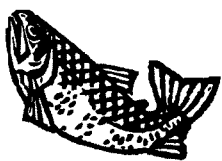
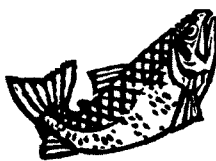
宮城 10/27

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00分～6時00分) 天気：曇り 気温：7.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①久住二三男	②原田貴	③川辺哲志	④多田久美子
	⑤大林恵	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) -0.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.2 ℃

確認者：多田

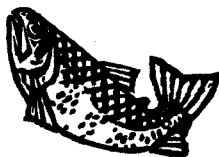
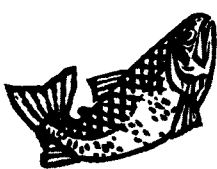
(6:00)

確認者特記欄：多田 (10/27)

多田

責任者確認欄：多田 (10/27)

多田



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齋 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 3:50 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)
		14.7 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

なし

確認者特記欄：

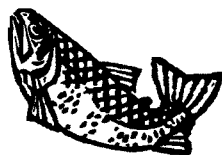
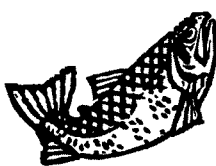
宮城 (10/25)

責任者確認欄：

山口 (10/25)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成20年10月26日(3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 (5)原田 審	①道化工三男	②大林政一	③田辺智子	④久保久美子
	6	7	8	
	9	10	11	12

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:45)

〈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) 13 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 24 °C

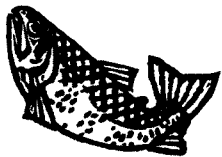
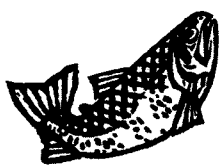
確認者：多田

(5:45)

確認者特記欄：多田 (10/24)

今日はとてもあれたかれた

責任者確認欄：魚住 (10/24)



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 気温：13 °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

(2:55)

〈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 4:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(父: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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 °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	(5:10) 14 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:55)

なし

確認者特記欄：

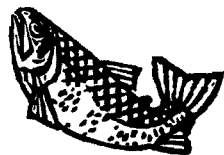
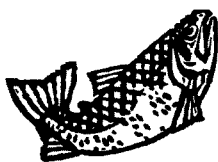
宮城 (10/24)

責任者確認欄：

山口 10/24

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成 20年 10月 24日 () 時 50分～7時 00分 天気：曇り 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②大林英一	③田辺和也	④多田久美子
	5	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) 0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.0 °C

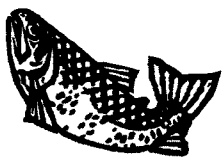
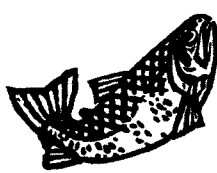
確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄： 多田 (10/24)

Tj

責任者確認欄： 魚住 (10/24)

5



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 4:05 3回目 4:40 4回目 4:40
- ・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)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	℃ 0.6

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 1.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

たし

確認者特記欄：

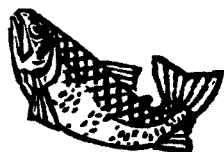
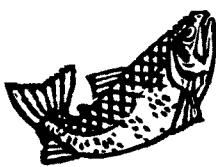
宮城 (10/23)

責任者確認欄：

山口 10/23

たし

たし



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00分) 天気：曇り 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	手用工作			
	①魚住二三男	2栗田賀	③相田登志子	④多田久美子
⑤大林昭	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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.9 °C

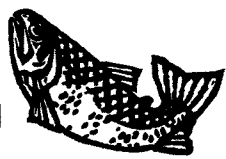
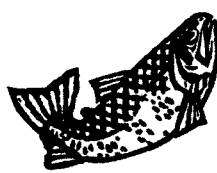
確認者：多田

(6:00)

確認者特記欄： 多田 (10/23)

多田

責任者確認欄： 魚住 (10/23)



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③者忠光	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 4:45 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 °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	(5:10) 1.5 °C

確認者：宮城 (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

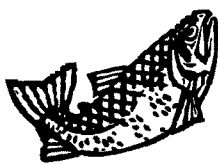
確認者特記欄：

宮城 (10/22)

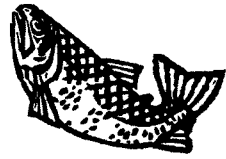
責任者確認欄：

山口 10/28

7JU



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：35°C

〈健康チェック表〉

作業者名	○ 田代三男	③ 原田 審	③ 田邊智恵子	④ 大山久美子
	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：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

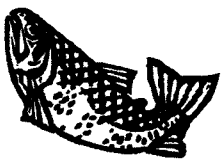
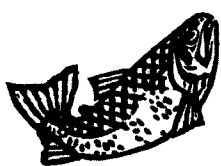
確認者：多田

(6:00)

確認者特記欄： 多田 (10/22)

責任者確認欄： 田代 (10/22)

今朝はけあうしかおりました



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 4:40 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 (5:05)

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 2.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

なし

確認者特記欄：

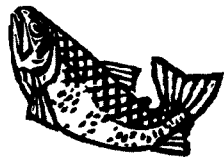
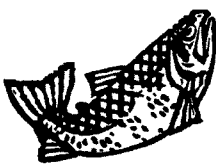
宮城 (10/21)

責任者確認欄：

山口 10/21

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成20年10月24日(3時30分～5時50分) 天気：晴れ 気温：9.5°C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚介工場	②原貝質	③近海貝類	④多日類
	⑤大林恵	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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 1.8 °C

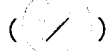
確認者：多日

(5:50)

確認者特記欄： 多日 (10/21)

T.S.C

責任者確認欄： 多日 (10/21)



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 → ○
- ・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 3:50 3回目 4:30 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 (4:55)

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 2.9 ℃

（船内清掃記録）

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

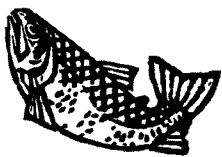
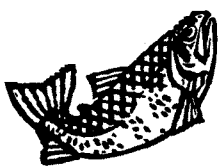
宮城 10/20

責任者確認欄：

山口 10/20

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成20年10月20日 (5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 ○大林聰	①衛生工場	②原由賓	③田邊智紀子	④久田久美子
	6	✗	7	✗
	9	✗	10	✗

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) 9
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 ℃

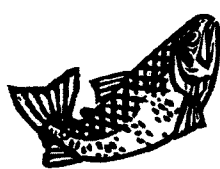
確認者：多田
(5:45)

確認者特記欄：多田 (1/20)

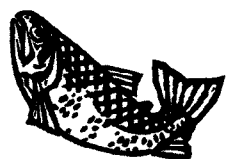
多田

責任者確認欄：主任 (1/20)

7



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 → ○
- ・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 3:20 2回目 4:25 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(4:25)

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 13 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

TCL

確認者特記欄：

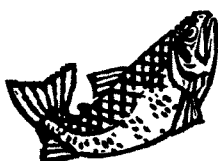
宮城 (10/18)

責任者確認欄：

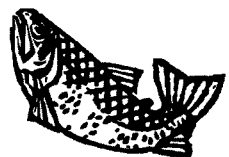
山口 10/18

TCL

TCL



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ヨシ男	②原田貴	③田辺智恵子	④多田久美子
	⑤大林聰	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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 0.3 °C

確認者：多田

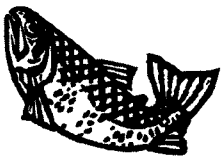
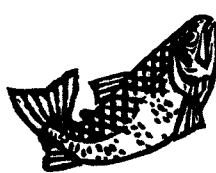
(5:20)

確認者特記欄： 多田 (10/18)

なし

責任者確認欄： 魚住 (10/18)

11



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 °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 龍太	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 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.7 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

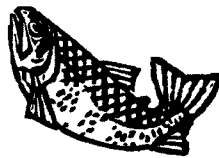
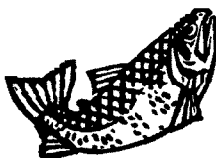
宮城 10/17

責任者確認欄：

山口 10/17

なし

なし



選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

作業者名	①鮎住二三男	②原田貴	③初近智恵子	④久保久美子
	⑤大林聰	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

(5:45)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) -0.1 °C

確認者：多田

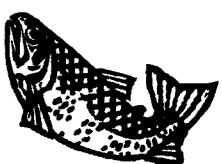
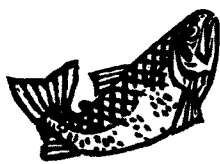
(5:45)

確認者特記欄： 多田 (10/17)

今日寒かったです

責任者確認欄： 鮎住 (10/17)

(10/17)



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

確認者：宮城

(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.9 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

7JL

確認者特記欄：

宮城

(10/16)

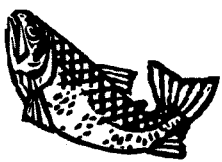
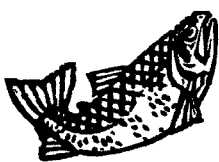
責任者確認欄：

山口

(10/16)

なし

7JL



選別場での確認表

実施日：平成20年10月16日 (5時30分～5時30分) 天気：曇 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住三三美	②原田寅	③田辺智恵子	④多田久美子
	⑤大林統	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) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.7 °C

確認者：多田

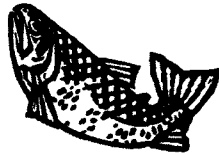
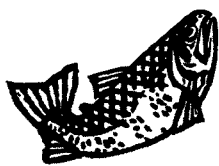
(5:30)

確認者特記欄： 多田 (10/6)

Tan

責任者確認欄： 魚住 (10/6)

11



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 ℃

〈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 × 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 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

なし

確認者特記欄：

宮城

10/15

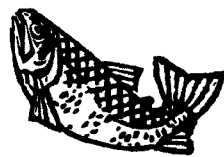
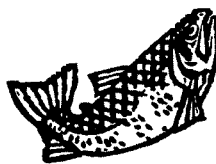
責任者確認欄：

山口

10/15

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 11 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴れ 気温：7.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 選別二三澤	② 原田 寝	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林恵	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) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 0.7 °C

確認者：多田

(5:20)

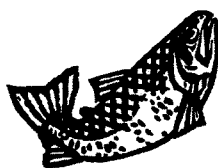
確認者特記欄： 多田 (10/18)

左側

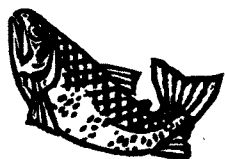
(10/18)

責任者確認欄： 角住 (10/18)

(10/18)



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：曇れ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③皆 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 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

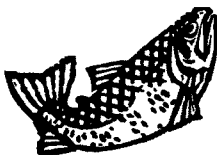
宮城 10/14

責任者確認欄：

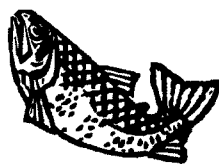
山口 10/14

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年10月14日（13時30分～14時40分）天気：晴れ 気温：9.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②原田寅	③田辺智恵子	④多田久美子
	⑤大林鶴	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	(:) -0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(:) 0.5 ℃

確認者：多田

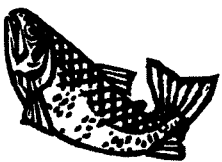
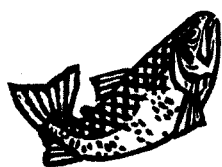
(5:40)

確認者特記欄： 多田 (10/14)

責任者確認欄： 魚住 (10/14)

魚住

多田



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皆忠光	④角谷雄助	確認者：宮城 (2:50)
	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 → ○
- ・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 3:10 4回目 3:10
- ・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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(2:50)

なし

確認者特記欄：

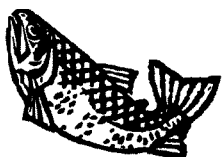
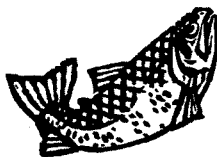
宮城 (10/13)

責任者確認欄：

山口 10/13

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成12年10月18日 (5時50分～6時40分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 三男	② 原 田 寧	③ 田辺 稲子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 聰	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

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) ○
鮮度タンク内海水温	(6:40) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.4 °C

確認者：多田

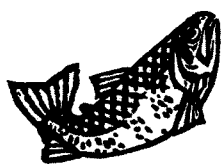
(6:40)

確認者特記欄：多田 (10/13)

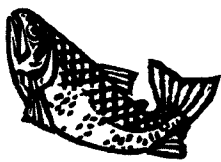
多田

責任者確認欄：多田 (10/13)

多田



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X
(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 4:45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城X
(4:55)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城X (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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城X
(3:20)

なし

確認者特記欄：

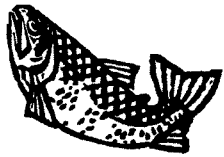
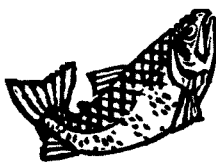
宮城 (10/11)

責任者確認欄：

△ (10/11)

なし

なし



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②原田寅	③田邊智恵子	④多田久美子
	⑤大林政	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

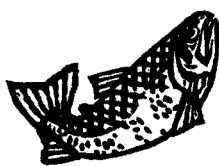
氷の状態	(6:15) 9
鮮度タンク内海水温	(6:15) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 2.9 °C

確認者：多田

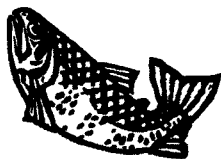
(6:18)

確認者特記欄： 多田 (19/11)

責任者確認欄： 魚住 (19/11)



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 (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 4:50 4回目 5:00
- ・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)	0.7	℃

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	(5:20) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城 (3:20)

なし

確認者特記欄：

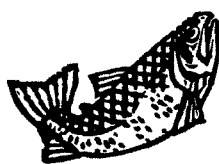
宮城 (10/10)

責任者確認欄：

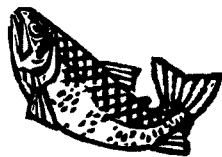
山口 (10/10)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年10月10日（5時10分～6時10分）天気：晴り 気温：13.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②原田 寧	③羽邉智児子	④多田久美子
	⑤大林流	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〉

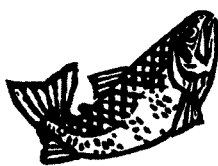
氷の状態	(6:10) 9
鮮度タンク内海水温	(6:10) 0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.1 ℃

確認者：多田

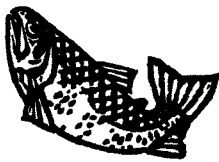
(6:10)

確認者特記欄： 多田 (10/10)

責任者確認欄： 魚住 (10/10)



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 °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

(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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40)	15.6	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40)	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	(5:10) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

PZL

確認者特記欄：

宮城

(10/8)

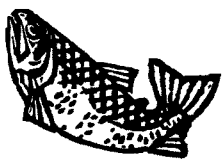
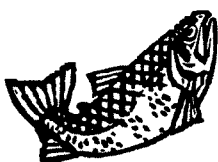
責任者確認欄：

ch D

(10/8)

PZL

PZL



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤洋	② 原田貴	③ 田辺智見子	④ 大西久美子
	6	✗	7	✗
	9	✗	11	✗

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) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:40) -1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) -0.3 °C

確認者：多田

(5:40)

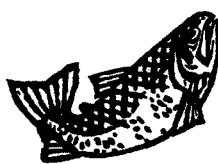
確認者特記欄： 多田

(10/8)

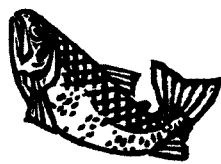
責任者確認欄： 田辺

(10/8)

多田



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皆 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

(3:45)

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：

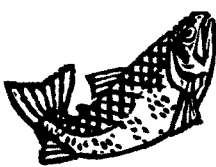
宮城 (3:45)

責任者確認欄：

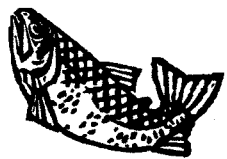
山口 (3:45)

ナシ

アシ



選別場での確認表



実施日：平成20年10月7日 (9時30分～15時35分) 天気：曇 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①久住二三男	②原田貴	③田辺智穂子	④多田久美子
	⑤大林聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

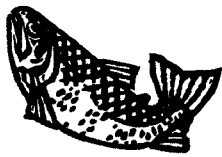
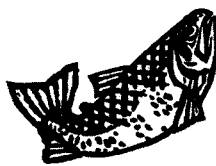
氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:35) 17 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 0.2 °C

確認者：多田

(5:35)

確認者特記欄： 多田 (10/7)

責任者確認欄： 久住 (10/7)



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若 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥辻辺 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 4:50 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(4:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

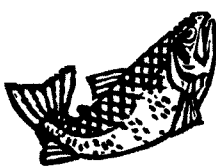
宮城 (10/6)

責任者確認欄：

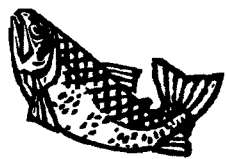
山口 10/6

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年10月6日（5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 （大林誠）	①魚住江男	②原田寶	③田辺智恵子	④多田久美子
	6	7	8	9
	10	11	12	

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) ~0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 0.3 °C

確認者：多田

(5:50)

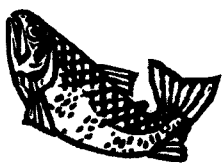
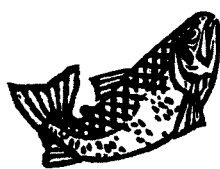
確認者特記欄：多田

(10/6)

責任者確認欄：魚住

(10/6)

在



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③皆忠光	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木村順市	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 3:20 2回目 4:30 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(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	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	0.7	°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	(4:55) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

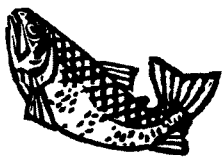
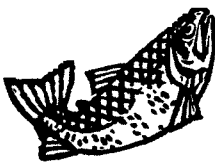
宮城 (10/4)

責任者確認欄：

山口 10/4

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成20年10月4日(水) 時間：0時30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風呂二三里	②原田貴	③田辺智恵子	④多田久美子
	⑤大林聰	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) 8
鮮度タンク内海水温	(5:30) -0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.7 °C

確認者：多田
(5:30)

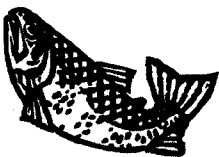
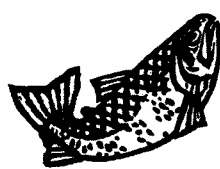
確認者特記欄：

多田 (10/4)

TJL

責任者確認欄：

田辺 (10/4)



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	③山口 雅章	②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 → ○
- ・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 3:20 2回目 5:00 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20)	15.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:20)	0.6 °C

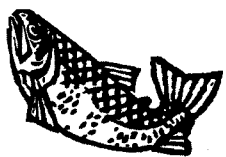
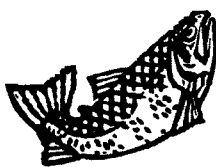
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 1.2 °C

〈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)	責任者確認欄： 山口 (10/3)
なし	なし



選別場での確認表

実施日：平成20年10月23日 (3時50分～6時10分) 天気：晴れ 気温：7.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐佐ニヨ男	② 原田寅	③ 田中義子	④ 久田久美子
	⑤ 大林雅	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

(6:10)

〈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

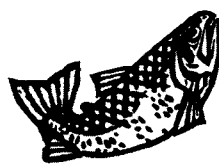
(10/23)

責任者確認欄：

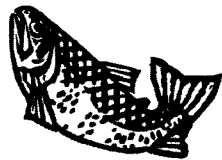
(10/23)

(10/23)

TJS



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 1日 (2時50分～6時00分) 天気：曇り 気温：7 °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
(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 5:00 3回目 5:20 4回目 5:45
- ・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) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:20) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

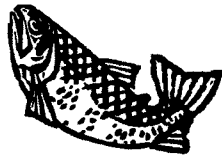
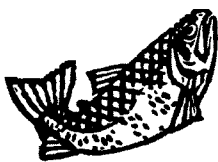
宮城 (10/1)

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1日 (3時30分～6時00分) 天気：晴れ 気温：6.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ヨシ男	②原田 寧	③田辺智恵子	④久保久美子
	⑤大林義	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
(6:00)

〈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) 10 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.2 °C

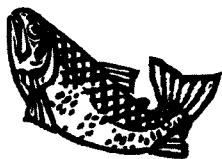
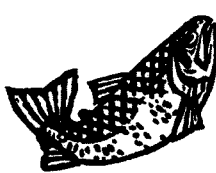
確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄： 多田 (10/1)

なし

責任者確認欄： 魚住 (10/1)

なし



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 (3:45) 2回目 5:50 3回目 5:55 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

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	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) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

なし

確認者特記欄：

宮城

(9/30)

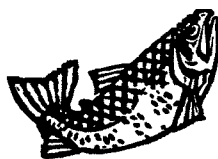
責任者確認欄：

山口

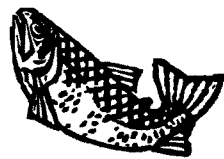
9/30

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月5日 (9時30分～15時50分) 天気：晴れ 気温：28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田代二三男	2 原田 審	3 田辺智恵子	4 多田久美子
	5 大林恵	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

(5:10)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) -0.2 °C

確認者：多田

(5:10)

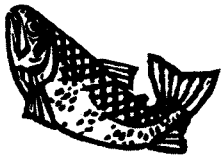
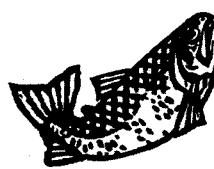
確認者特記欄： 多田 (5:10)

寒気化

氷化が見えた

責任者確認欄： 田代 (5:10)

在



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 °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

(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 5:45
- ・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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:20) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

ナシ

確認者特記欄：

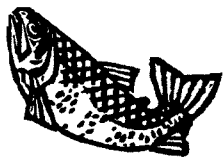
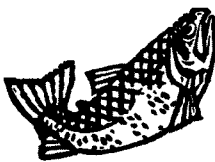
宮城 (9/29)

責任者確認欄：

山口 9/29

ナシ

ナシ



選別場での確認表

実施日：平成20年 9月29日 (9時00分～16時10分) 天気：晴れ 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 大林 雄一	①魚佐江理男	②原田寛	③田邊智風子	④又田久美子
	6	✗	7	✗
	9	✗	11	✗
	10	✗	12	✗

確認者： 大田
(6:10)

〈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： 大田
(6:10)

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： 大田
(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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.2 °C

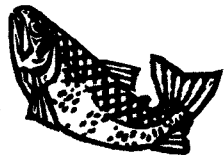
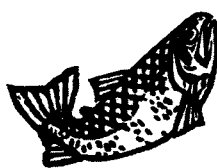
確認者： 大田
(6:10)

確認者特記欄： 大田 (9:29)

大田

責任者確認欄： 魚佐江理 (9:29)

魚佐江理 (9:29)



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

(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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

なし

確認者特記欄：

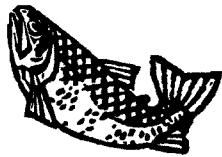
宮城 (9/27)

責任者確認欄：

山口 9/27

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成 20年 9月 27日 (3時30分～5時55分) 天気：晴れ 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐佐木 23歳	② 原田 實	③ 田中 順子	④ 大庭 久美子
	⑤ 大林 聰一	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) 9
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

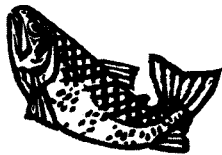
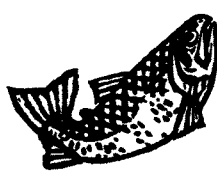
(5:55)

確認者特記欄： 多田 (9/29)

多田

責任者確認欄： 魚屋 (9/29)

魚屋



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：晴 気温：12 °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

(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

(4:50)

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)
		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	(5:15) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

TJ

確認者特記欄：

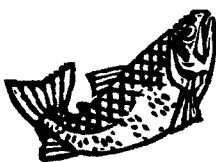
宮城 (9/26)

責任者確認欄：

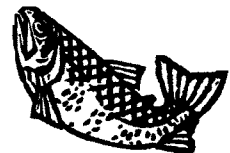
山口 9/26

TJ

TJ



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月26日 (3時30分～5時55分) 天気：曇り 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①道化工場	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

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:55) 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 1.9 °C

確認者：多田

(5:55)

確認者特記欄： 多田

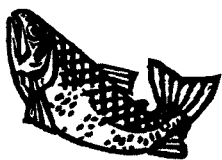
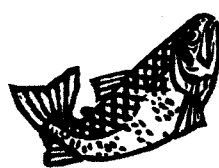
(9/26)

責任者確認欄：

多田

(9/26)

多田



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	確認者：宮城 (3 : 20)
	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 → ○
- ・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 X : 50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5 : 05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 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	○
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) 3.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 20)

12/1

確認者特記欄：

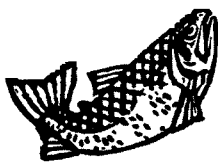
宮城 (9/25)

責任者確認欄：

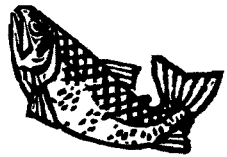
山口 (9/25)

12/1

7/1



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：晴れ 気温：6.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 男	② 原口 審	③ 田邊 緑	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 美	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
(6:10)

〈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
(6:10)

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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 26 °C

確認者：多田
(6:10)

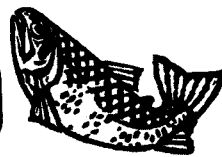
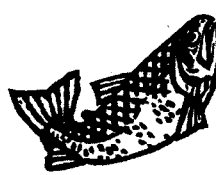
確認者特記欄： 多田 (9/20)

多田

(9/20)

責任者確認欄： 多田 (9/20)

(9/20)



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	③山口 雅章	③斎 忠光	④角谷 雄助	確認者：宮城 (3:20)
	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 → ○
- ・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)	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	(5:30) / ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

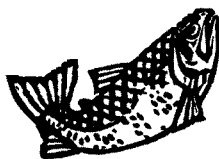
宮城 (9/24)

責任者確認欄：

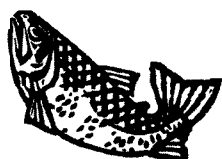
山口 (9/24)

なし

なし



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 00 分) 天気：晴れ 気温：8.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①鮎川二三男	②原田寛	③田邊智紀子	④大田久美子
	⑤大林政一	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

(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) 02 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.6 ℃

確認者：多田

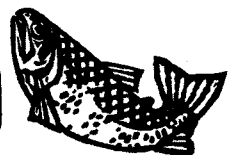
(6/10)

確認者特記欄：多田 (9/24)

多田

責任者確認欄：田邊 (9/24)

田邊



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 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

①	宮城 健一	②	山口 雅章	③	斎 忠光	④	角谷 雄助
作業者名	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
(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)	°C
		18.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45)	°C
		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	(5:20) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

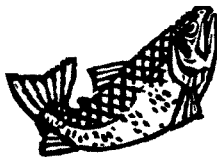
宮城 (9/23)

責任者確認欄：

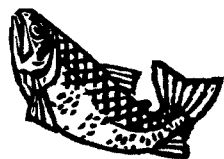
山口 9/23

なし

なし



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：晴れ 気温：16.5°C

〈健康チェック表〉

作業者名 大林恵一	①西佐二三男	②原田寛	③田辺智恵子	④久保義子
	6	✗	7	✗
	9	✗	11	✗

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)

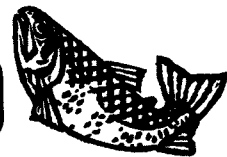
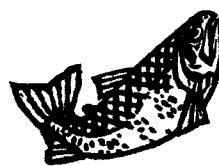
〈選別・計量後の温度の測定〉

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) 1.2 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/23)

責任者確認欄：多田 (9/23)



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 °C

〈健康チェック表〉

①	宮城 健一	②	山口 雅章	③	斎 忠光	④	角谷 雄助
作業者名	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 5 : 45 2回目 6 : 03回目 7 : 03回目 8 : 03回目 9 : 03回目 10 : 03回目 11 : 03回目 12 : 03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 °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	○
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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

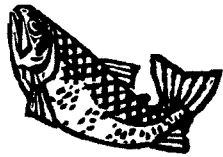
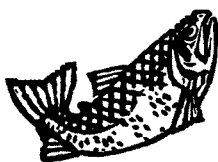
宮城 (9/22)

責任者確認欄：

山口 (9/22)

なし

なし



選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

作業者名	①田代二三男	②原田寅	③田代智恵子	④タロス美子
	⑤大林流	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〉

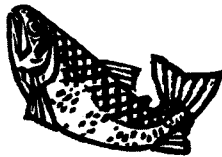
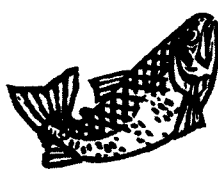
氷の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(6:15) -0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 2.8 ℃

確認者： 多田
(6:15)

確認者特記欄： 多田 (9/22)

なし

責任者確認欄： 魚屋 (9/22)



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	③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

(5:20)

〈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

(5:00)

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:20) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(5:20)

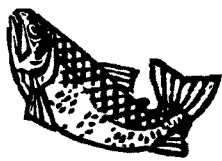
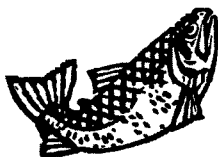
+/-

確認者特記欄：宮城 (9/20)
 渔業と34の工事のことで、内洋
 渔水温の事など何時も記録
 して下さい。 +/ -

責任者確認欄：

山口 9/20

+/-



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：晴れ 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①須佐二郎	②原田寅	③田邊智恵子	④多田久美子
	⑤大林恵	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

(6:08)

〈選別・計量後の温度の測定〉

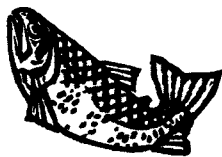
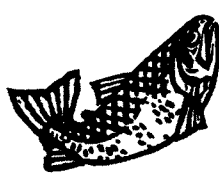
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) -0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.4 °C

確認者：多田

(6:00)

確認者特記欄： 多田 (9/20)責任者確認欄： 須佐 (9/20)

なし



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 °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

(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回目 2回目 5回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(4 : 55)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 45)
		19.1 °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	○
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 : 15) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3 : 20)

なし

確認者特記欄：

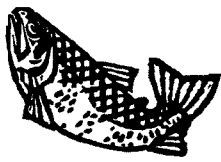
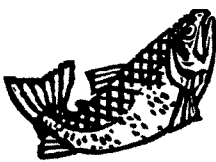
宮城 (9/19)

責任者確認欄：

山口 9/19

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (午時 00 分～午時 50 分) 天気：晴れ 気温：19.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木	② 原田 寛	③ 田邊 錠	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 肇	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: / 10)

〈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: / 10)

確認者特記欄： 多田 (9/19)

多田

責任者確認欄： 角田 (9/19)

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°C

〈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細辺貴誠	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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

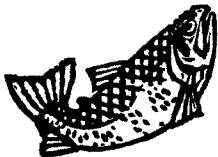
宮城 (9/18)

責任者確認欄：

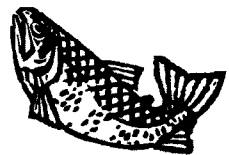
山口 9/18

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 18日 (午時 00分～午時 50分) 天気：晴れ 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 大林 乾	①魚介工場	②原田 審	③田邊 鶴子	④多田久美子
	6	7	8	9
	10	11	12	13
	14	15	16	17

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) ○
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

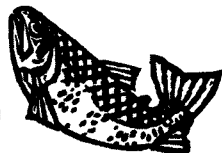
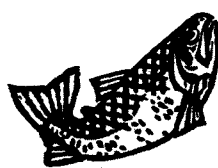
確認者：多田
(5/50)

確認者特記欄： 多田 (10)

多田

責任者確認欄： 多田 (10)

多田



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 °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
(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 4:40 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
(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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 0.8 °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	(5:15) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

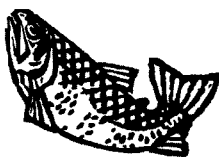
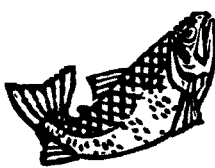
宮城 (9/17)

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17日 (4時00分～5時50分) 天気：晴 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐佐木三男	② 原田 實	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林聰	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〉

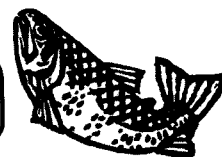
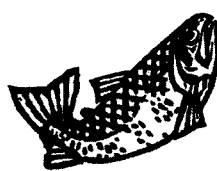
氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.7 °C

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (9/17)

責任者確認欄： 多田 (9/17)

注記



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
(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 5:05 4回目 5:15
- ・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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:05) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

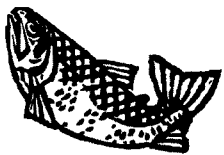
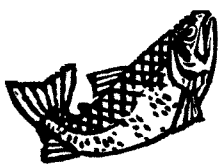
宮城 (9/16)

責任者確認欄：

山口 (9/16)

なし

山口



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魚住ユミ男	②原田寅	③田邊智恵子	④多田久美子
	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
(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

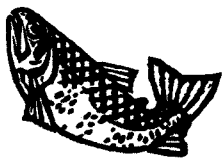
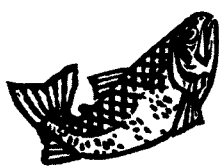
(9/16)

多田

責任者確認欄：

田邊

(9/16)



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皆忠光	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 5:05 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 (5:25)

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) 0.8 ℃

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	(5:25) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

丁々

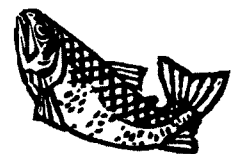
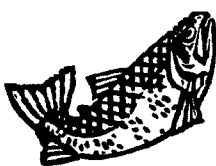
確認者特記欄：宮城 (9/15)

責任者確認欄：

山口 9/15

丁々

丁々



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色佐ニ三男	②原田實	③田辺智穂子	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〉

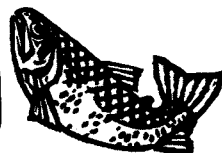
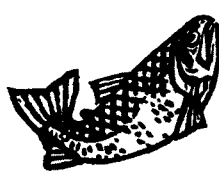
氷の状態	(6:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) -0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.1 °C

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：道佳 (9/18)



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55分) 天気：晴れ 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
(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 4:40 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〉

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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 1.8 °C

確認者：宮城 (5:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:20)

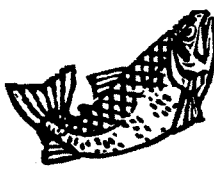
+/-

確認者特記欄：宮城 9/13

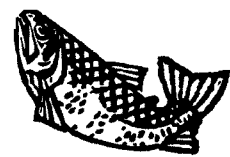
責任者確認欄：山口 9/13

+/-

+/-



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：晴れ 気温：17°C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木	②原田貴	③田邊智子	④多田久美子
	⑤大林恵	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) -0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.0 °C

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：

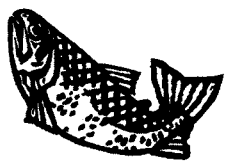
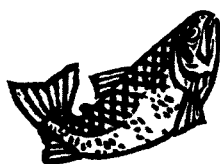
多田

(9/13)

責任者確認欄：

多田

(9/13)



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：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥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 4:40 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) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 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	(5:20) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

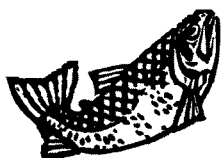
宮城 (9/12)

責任者確認欄：

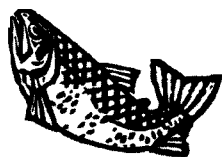
山口 (9/12)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 (4 時 00 分～5 時 50 分) 天気：雨 気温：17.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚生二三男	②原田貴	③田辺智恵子	④久田久美子
	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〉

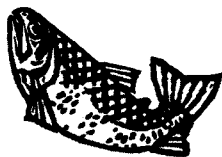
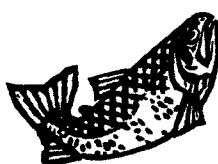
氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) -0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2-3 °C

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：多田 (9/12)

なし

責任者確認欄：田代 (9/12)



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～15時50分) 天気：晴れ 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③斎忠光	④角谷雄助	確認者：宮城 (3:20)
	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 → ○
- ・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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

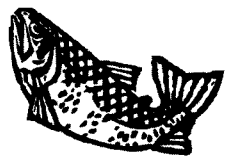
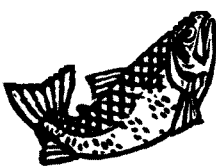
確認者特記欄：宮城 (9/11)

責任者確認欄：

山口 (9/11)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成 10 年 9 月 11 日 (4 時 00 分～5 時 50 分) 天気：晴れ 気温：17.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 大林聰	①魚佐二三男	②原田寅	③田辺智恵子	④多田久美子
	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) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.2 °C

確認者：多田

(5:50)

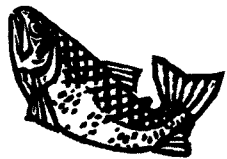
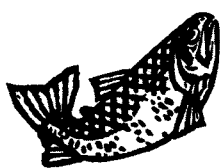
確認者特記欄：多田

(9/11)

責任者確認欄：

(9/11)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 26 年 9 月 10 日（2 時 50 分～6 時 20 分）天気：晴れ 気温：11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齋忠光	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

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
 - ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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	○
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) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 宮城

(3 : 20)

九

諮詢者特記欄

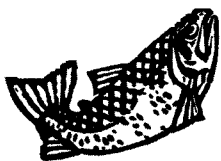
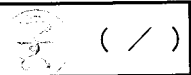
宣城 (9/10)

責任者確認欄 :

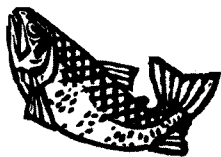
Ch D (9/10)

九

78 ✓



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 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 大林 肇	①魚住三男	②原田富	③田辺義之	④多田久美子
	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

(6:20)

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3.2 ℃

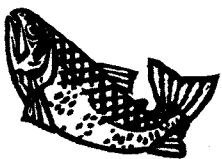
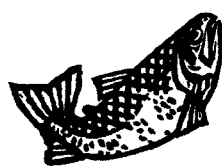
確認者：多田

(6:20)

確認者特記欄：多田 (9/10)

多田

責任者確認欄：多田 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 2年 9月 9日 (2時50分～6時00分) 天気：晴れ 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥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 ○ 2回目 × 3回目 × 4回目 ×
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(4:50)

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 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(3:20)

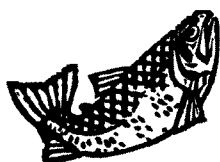
丁々

確認者特記欄：宮城 (99)

責任者確認欄：山口 (99)

丁々

丁々



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：曇 気温：18.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 大林聰	① 佐佐木三男	② 原田寅	③ 田辺智恵子	④ 多田義子
	6	7	8	9
	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〉

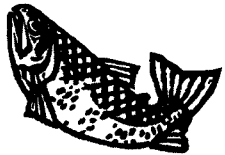
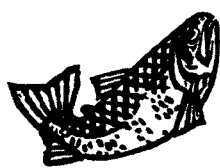
氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.2 °C

確認者：多田
()

確認者特記欄：多田 (9/9)

責任者確認欄：多田 (9/9)

なし



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 °C

〈健康チェック表〉

①	宮城 健一	②	山口 雅章	③	皆 忠光	④	角谷 雄助
作業者名	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 5:00 4回目 5:15
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)
		17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45)
		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	(5:30) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

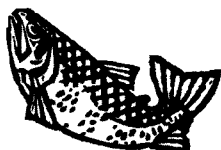
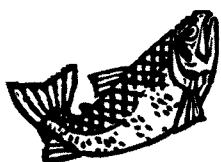
宮城 (9/8)

責任者確認欄：

山口 (9/8)

なし

なし



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魚介エラ男	②原田貴	③田辺香織子	④久保美子
	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：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〉

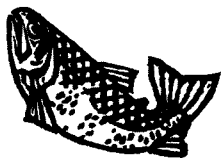
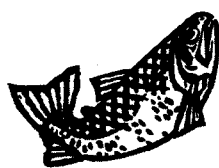
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.5 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (98)

責任者確認欄：多田 (98)

なし



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 °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

(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 (3:55) 2回目 (5:00) 3回目 () 4回目 ()
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55)
		18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:56)
		0.7 °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	(5:25) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

なし

確認者特記欄：

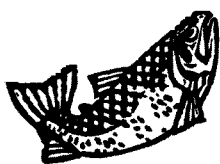
宮城 (9/6)

責任者確認欄：

山口 (9/6)

なし

なし



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：曇り 気温：16.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①久住エミ男	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〉

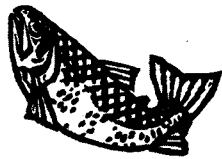
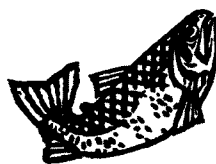
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) -0.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.9 ℃

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/6)

在

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 °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	確認者：宮城 (3:20)
	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 → ○
- ・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)
		18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40)
		0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

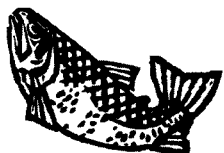
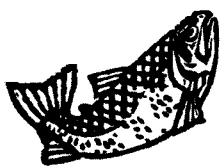
なし

確認者特記欄：宮城 (9/5)

責任者確認欄：山口 (9/5)

なし

山口



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00分) 天気：晴れ 気温：12-7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①免佐二三男	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

(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

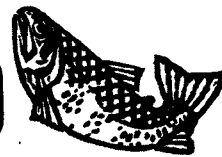
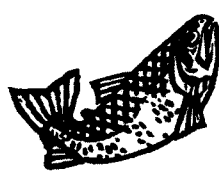
確認者：多田

(5:50)

確認者特記欄： 多田 (9/5)

責任者確認欄： 田中 (9/5)

なし



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③著 忠光	④角谷雄助	確認者：宮城 (3:20)
	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 → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 ○ 2回目 × 3回目 ○ 4回目 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40)

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	(5:25) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

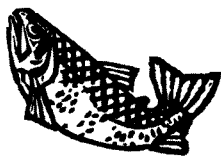
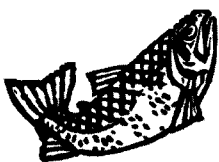
確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：宮城 (9/4) 責任者確認欄：山口 (9/4)

なし

なし



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：(晴) 気温：19.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	②魚介ニニギ	③原田寅	④田辺智恵子	⑤タロウ
	⑥大林聰	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〉

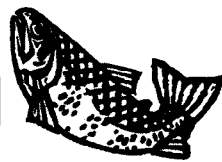
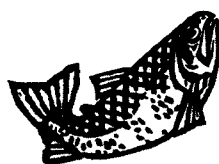
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/4)

手

責任者確認欄：多田 (9/4)



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 (5 時 00分 ~ 6 時 00分) 天気：曇り 気温：19 °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

(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 : 55 2回目 5 : 16 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 55) 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	(5 : 30) X °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3 : 20)

なし

確認者特記欄：

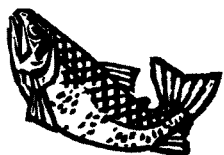
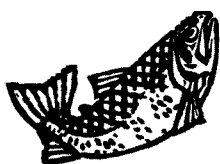
宮城 (9 / 3)

責任者確認欄：

山口 (9 / 3)

なし

なし



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：曇り 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 ⑤大林聰	①魚住ユ三男	②原田貴	③田辺智恵子	④多田久美子
	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)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.6 °C

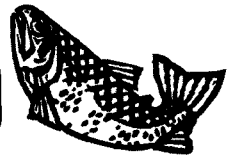
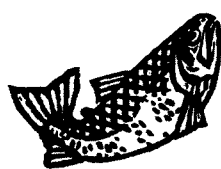
確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (13)

右

責任者確認欄：魚住 (13)

(13)



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 → ○
- ・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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:10)

キャビン

船倉

3回目

4回目

〈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	○
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) 5.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

なし

確認者特記欄：

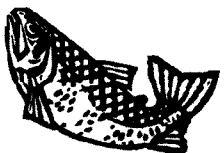
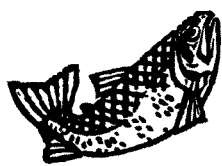
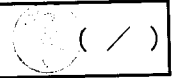
宮城 (9/2)

なし

責任者確認欄：

山口 (9/2)

なし



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宣伝エニア	②原田貴	③田辺智恵子	④久保久美子
	⑤大木恵	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：久保
(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

○ (2-7°)

確認者：久保
(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：久保
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

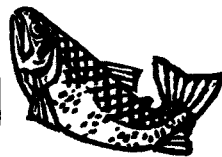
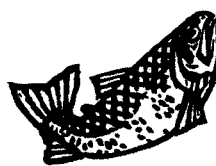
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.7 °C
秋サケ腹部内温度	() 3.6 °C

確認者：久保
(6:00)

確認者特記欄：久保 (P/2)

TSC

責任者確認欄：魚住 (P/2)



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22分～6時25分) 天気：曇り 気温：17°C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥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 5:30 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:48) 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	(5:50) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:20)

丸



確認者特記欄：

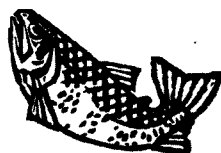
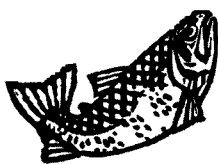
宮城 (9/1)

責任者確認欄：

山口 (9/1)

丸

丸



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 9 月 1 日 (3 時 30 分～6 時 25 分) 天気：曇り 気温：16.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 ⑤下林範	① 佐々木男	② 原田貴	③ 田辺智子	④ 多田久美子
	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

(6.25)

〈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	(6:28) -0.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:28) 2.9 ℃

確認者：多田

(6:25)

確認者特記欄：

多田

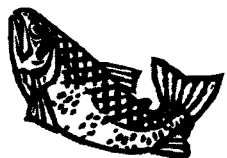
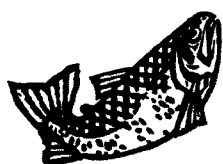
(9/1)

責任者確認欄：

多田

(9/1)

存し



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 ℃

〈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

(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 7:00 4回目 7:40
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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) 16.9 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:10) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城

()

確認者特記欄：

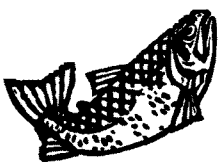
宮城 (8/30)

責任者確認欄：

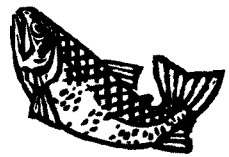
山口 (8/30)

なし

なし



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚佐二三男	② 原田寅	③ 田辺智恵子	④ 夏目久美子
	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 (2-3cm)
- ・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

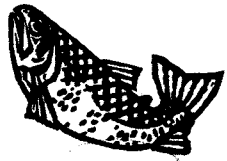
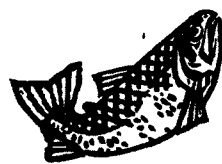
(7:45)

確認者特記欄：多田 (8/30)

8月12日

責任者確認欄：多田 (8/30)

(8/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 20 年 6 月 24 日 (午時 30 分～午時 50 分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

(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 5:15 3回目 5:15 4回目 5:15
- ・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 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 16.4 °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	(6:15) 16.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

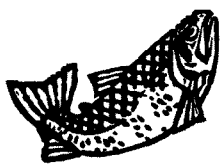
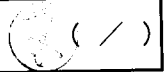
(4:50)

確認者特記欄：宮城 (8/27)

責任者確認欄：山口 (8/27)

宮城

山口



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 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住江三男	②原田寛	③田辺智恵子	④多田久美子
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

12:50 有り
2:30 有り

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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 2.9 °C

確認者：多田

(6:50)

確認者特記欄：多田 (8/27)

今年も頑張りました
元気張ります

責任者確認欄：魚住 (8/27)

1