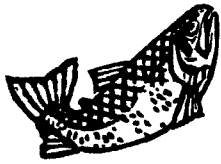
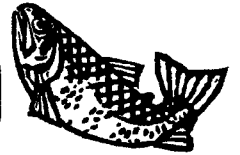


平成22年度
秋鮭地域HACCP管理表

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 22年 11月 17日 (3時20分~6時15分) 天気：晴れ 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉

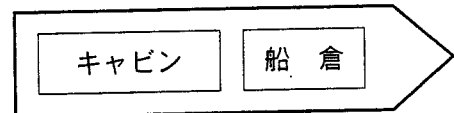
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城 (3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城 (5:40)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 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	(6:00) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城 (3:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (11/17)

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 22 年 11 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴水 気温： - 5.5 °C

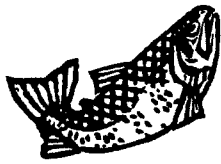
〈健康チェック表〉				確認者： 多田 (5:30)
作業者名	① 通作ニシ男	② 原日貴	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
5 大村聡	6 	7 	8 	
9 	10 	11 	12 	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： 多田 (5:30)
チェック内容 (選別前)		
・ 選別台	_____ →	
・ 計量器の清潔度	_____ →	
・ 鮮度保持タンクの清潔度	_____ →	
・ シートは清潔に用意されているか	_____ →	
・ 海水の清浄度は	_____ →	
・ 岸壁海水の状態は	_____ →	
・ 作業場の状態は	_____ →	

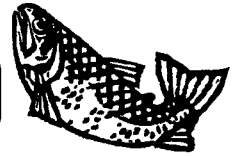
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 多田 (6:15)
・ 選別台は清掃されているか	_____ →	
・ 計量器は清掃されているか	_____ →	
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ →	
・ シートは全タンクにかぶせているか	_____ →	
・ 作業場は整理整頓されているか	_____ →	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： 多田 (6:15)
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:) °C	
秋サケ腹部内温度	(:) °C	

確認者特記欄： 多田 (11/17) 今日で取組が揚り 終了です	責任者確認欄： 魚隆 (11/17)
--	--------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 13日 () 時 15分 ~ 6 時 30分 天気：晴 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

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

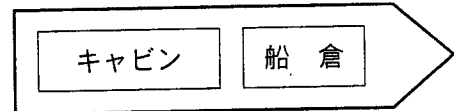
確認者：宮城
(3:50)

〈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
- ・水の投入は 1回目 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城
(5:50)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

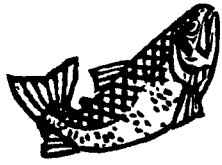
なし

確認者特記欄： 宮城 (11/13)

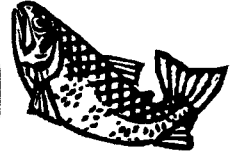
責任者確認欄： 山口 (11/13)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 10日 (3時20分～6時10分) 天気：(曇り) 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青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(5:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (11/10)

責任者確認欄：

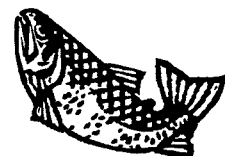
山口 (11/10)

なし

なし

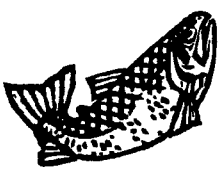


選別場での確認表

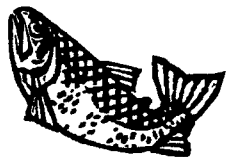


実施日：平成 22 年 11 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇り 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 野田 (5:40)	
作業者名	① 野田 三三男	② 原 日貴	③ 田辺 智美子	④ 久日 久美子		
	⑤ 大村 歌	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"/>		
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者： 野田 (5:40)	
チェック内容 (選別前)						
・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/>						
・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>						
・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>						
・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/>						
・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/>						
・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/>						
・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/>						
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 野田 (6:00)	
・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>						
・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>						
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>						
・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>						
・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>						
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： 野田 (6:00)	
氷の状態	(6:00) 0					
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.5 °C					
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.6 °C					
確認者特記欄： 野田 (11:00) 今日中 野田 産日 3タンク 一諸に タンクに 入りました	責任者確認欄： 野田 (11:00)					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 8日 (3時20分~6時50分) 天気：曇り 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:50)

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

確認者：宮城
(6:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.5 ℃

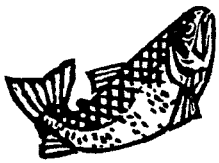
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 2.2 ℃

〈船内清掃記録〉

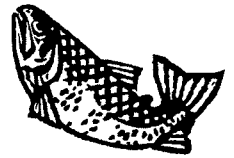
確認者：宮城
(3:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (11/8) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>	責任者確認欄： 山口 雅章 <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>
--	--

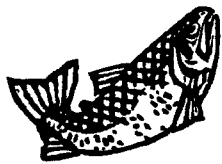


選別場での確認表

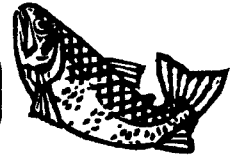


実施日：平成 22年 11月 8日 (5時00分~6時50分) 天気：曇り 気温： 7.6 °C

<健康チェック表>					確認者： 多田 (5:50)
作業者名	① 魚作三男	② 原日貴	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"/>	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者： 多田 (5:50)
・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>					
・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 多田 (6:50)
・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： 多田 (6:50)
氷の状態	(6:50) 0				
鮮度タンク内海水温	(6:50) 1.0 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:50) 1.9 °C				
確認者特記欄： 多田 (11/8) 新田 聡			責任者確認欄： 魚作 (11/8)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 6日 (3時15分~6時30分) 天気：晴れ 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芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

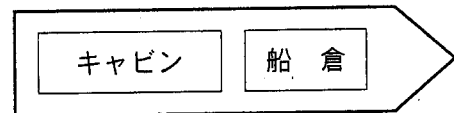
確認者：宮城
(3:50)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城
(5:45)



〈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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

なし

確認者特記欄：

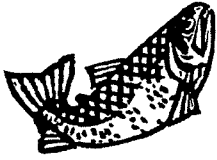
宮城 (11/6)

責任者確認欄：

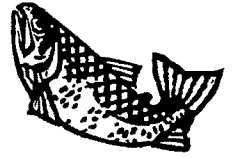
山口 (11/6)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 1. ° C

〈健康チェック表〉

	① 尾形三男	② 原田 貴	③ 田辺 裕貴子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6 : 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) 0.8	°C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 0.5	°C

確認者：多田
(6 : 30)

確認者特記欄： 多田 (11/6)

特になし

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 22 年 11 月 5 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(雲り) 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芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

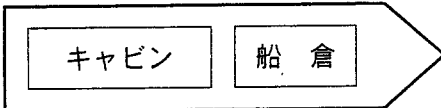
確認者：宮城
(3 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(5 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 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 : 25) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 50)

たし

確認者特記欄：

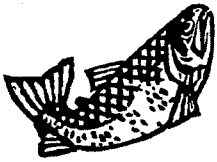
宮城 (11/5)

責任者確認欄：

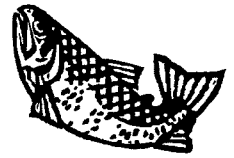
山田 4/1/5

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 23 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤三男	② 原田 賢	③ 日辺智恵子	④ 多田久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(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

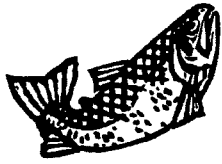
確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

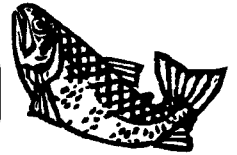
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) -0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (11/5) 機械の故障で船が途中で帰ってきました	責任者確認欄： 田原 (11/5)
--	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 3 日 (3 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

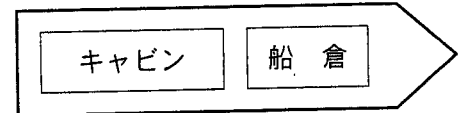
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:50)

〈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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 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	(6:20) 4.1 °C

確認者：宮城 (6:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

なし

確認者特記欄：

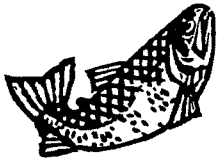
宮城 (11/3)

責任者確認欄：

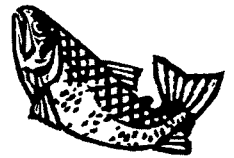
山口 (11/3)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 3 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温： ~~15.5~~ 4.5 °C

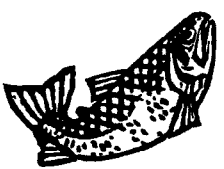
〈健康チェック表〉				確認者：多田 (5:40)	
作業者名	① 近作三男	② 原田 賢	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子	
	⑤ 大杉 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：多田 (5:40)
チェック内容 (選別前)		
・選別台 <input checked="" type="checkbox"/>	・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>	・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/>	
・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/>	・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/>		

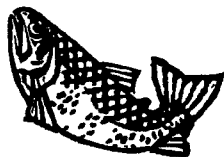
チェック内容 (作業終了後)		確認者：多田 (7:00)
・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>	・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>	・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>		

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：多田 (7:00)
氷の状態	(7:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(7:00) 0.3 °C	
秋サケ腹部内温度	(7:00) 1.6 °C	

確認者特記欄： 多田 (11/3) 補記	責任者確認欄： 近作 (11/3)
-----------------------------	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 1日 (2時20分~6時00分) 天気：(雲) 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城 (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 } : 20 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 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.6 ℃

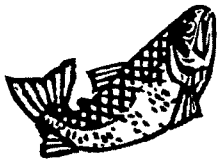
船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 1.6 ℃

〈船内清掃記録〉

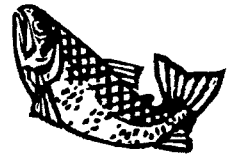
確認者：宮城 (2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (11/1) なし	責任者確認欄： 山口 (11/1) なし
--------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 1 日 (4 時 00分 ~ 6 時 00分) 天気：雲 気温： 9.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 近作三男	② 原田 崑	③ 田辺 智恵子	④ 久田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 久田
(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： 久田
(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

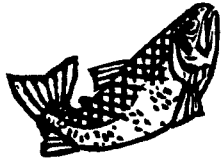
確認者： 久田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

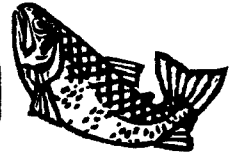
氷の状態	(8 : 00) 9
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 1.6 °C

確認者： 久田
(:)

確認者特記欄： 久田 (11/1) 特になし	責任者確認欄： 久田 (11/1)
-------------------------------	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 30日 (2時20分~5時25分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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

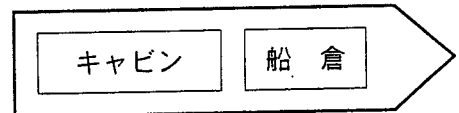
確認者：宮城
(2:50)

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

確認者：宮城
(4:35)



〈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 °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	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

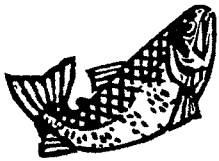
なし

確認者特記欄： 宮城 (10/30)

責任者確認欄： 山口 (10/30)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 4 時 25 分) 天気：晴れ 気温： - 2.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾作二三男	② 原田 賢	③ 日辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 矢林 可也	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 : 25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

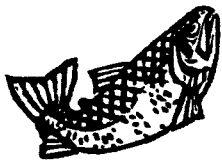
氷の状態	(5 : 25)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 25)	- 0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 25)	0.6 °C

確認者： 多田
(5 : 25)

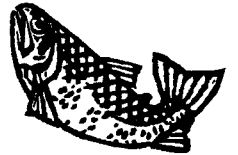
確認者特記欄： 多田 (10/30)

特記なし

責任者確認欄： 尾作 (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 29日 (2時20分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城 (5:00)

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	(3:15) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

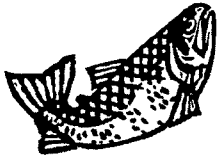
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2 °C

〈船内清掃記録〉

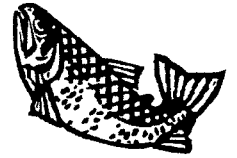
確認者：宮城 (2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/29)	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 22 年 10 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 0.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 池田ニシ男	② 原田 貴	③ 日辺 雅恵子	④ 多田久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

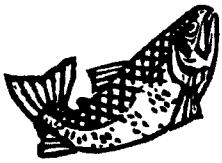
氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	23 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	10 °C

確認者：多田
(6 : 00)

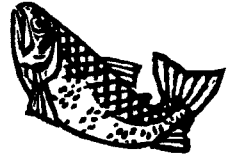
確認者特記欄： 多田 (10/29)

寒いのを 見学者が 取りました

責任者確認欄： 池田 (10/29)

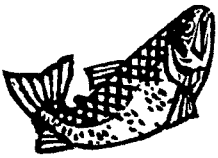


出港・漁獲から帰港までの確認表

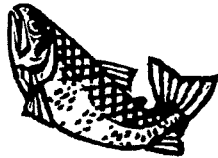


実施日：平成 22年 10月 28日 (2時20分~5時50分) 天気：晴 気温： 12 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：宮城 (2:50) </div>			
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11 / 12
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：宮城 (4:45) </div>			
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は <input checked="" type="checkbox"/> ○ ・キャビンの中は <input checked="" type="checkbox"/> ○ ・船倉の周り <input checked="" type="checkbox"/> ○ ・船倉の中 <input checked="" type="checkbox"/> ○ ・氷の投入は <input checked="" type="checkbox"/> 1回目 3:15 2回目 4:45 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か <input checked="" type="checkbox"/> ○ 			
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">船倉</div>	
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：宮城 (5:00) </div>			
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C	
			船倉内の氷の状態 帰港時 ○ 船倉内の秋サケの状態 帰港時 ○ 船倉内の海水温度 帰港時 (5:00) 2.5 °C
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：宮城 (2:50) </div>			
加工			
確認者特記欄： 宮城 (10/28)		責任者確認欄： 山口 10/28	
加工		加工	



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴水 気温： -4.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚住三男	② 原日貴	③ 日田香織子	④ 多田久美子
作業者名	⑤ 大林秋	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

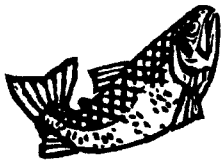
氷の状態	(5 : 50)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	2.0 °C

確認者：多田
(5 : 50)

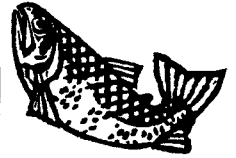
確認者特記欄： 多田 (1/28)

今期一番寒さでした
他産地見えなかった
車もま白でした

責任者確認欄： 魚住 (1/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 26日 (2時30分~5時55分) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

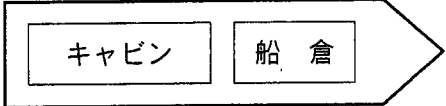
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(4:55)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/26)

責任者確認欄：

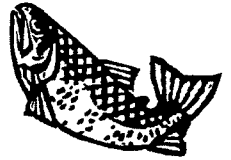
山口 (10/26)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 26 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 白性ニシロ	② 原日貴	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者： 多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 55)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 55)	21 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 55)	16 °C

確認者： 多田
(5 : 55)

確認者特記欄： 多田 (10/26)

責任者確認欄： 魚屋 (10/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 25日 (2時20分～5時45分) 天気：曇り 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青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

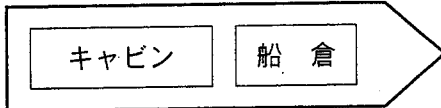
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 〇 : 20 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.9 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

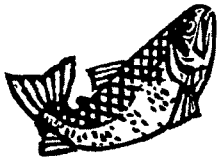
宮城 (10/25)

なし

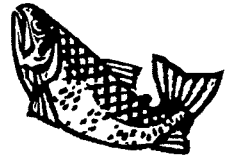
責任者確認欄：

山口 (10/25)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 曇り 気温： 8.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾佐三郎	② 原日寶	③ 田辺智輝	④ 多田入美子
	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 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

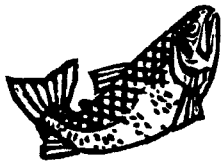
氷の状態	(5 : 45)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	1.8 °C

確認者： 多田
(5 : 45)

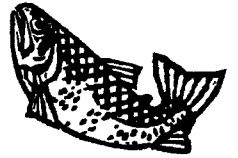
確認者特記欄： 多田 (10/25)

今日は 秋サケ でした
10月も 終り なのに

責任者確認欄： 魚屋 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 28日 (2時20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青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

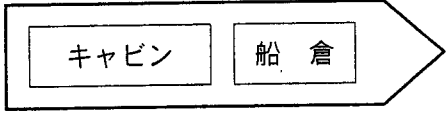
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：宮城
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮城(5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

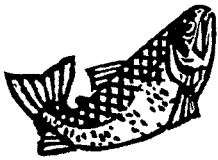
宮城 (10/28)

責任者確認欄：

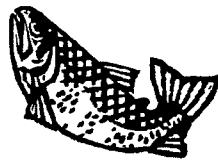
山口 (10/28)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 23 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： 6.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 尾作三男	② 原日貴	③ 日辺智恵子	④ 多日久美子
作業者名	⑤ 大林聡	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

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
(5:45)

〈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) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 2.4 °C

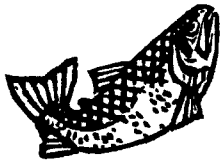
確認者： 多日
(5:45)

確認者特記欄： 多日 (23)

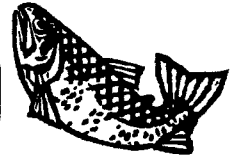
特記なし

責任者確認欄： 尾作 (10/23)

り



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 27日 (2時20分~5時50分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(4:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.5 °C

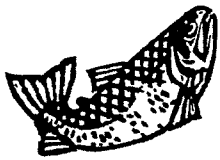
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/27) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>	責任者確認欄： 山口 (10/27) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： - 1.6 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4 : 40)

作業者名	① 尾花 三智	② 原田 賢	③ 田辺 智恵子	④ 多田 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"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(4 : 40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田
(5 : 50)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田
(5 : 52)

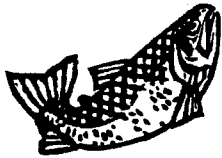
氷の状態	(5 : 52) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 52) - 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 52) 2.3 °C

確認者特記欄： 多田 (10/22)

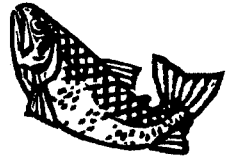
責任者確認欄： 尾花 (10/22)

今年一番の寒さでした

尾花



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 21日 (2時20分～6時00分) 天気：晴 ~~水~~ 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 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 ○
- ・船倉の中 ○
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：宮城
(4:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	14.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	0.6 ℃

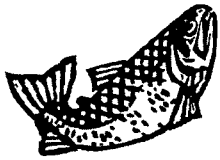
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.5 ℃

〈船内清掃記録〉

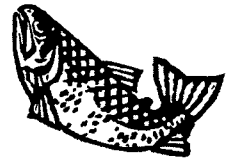
確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/21) なし	責任者確認欄： 山口 10/21 なし
---------------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 24日 (4時00分～5時40分) 天気：曇り 気温：6.2 °C

〈健康チェック表〉

休み(欠)

作業者名	① 佐佐木三男	2 藤田貴	③ 日辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 小林聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

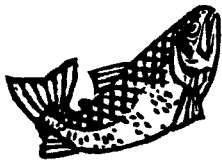
確認者：多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

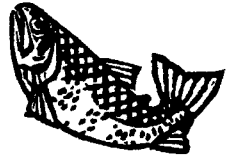
氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.4 °C

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (10/21) 特記なし	責任者確認欄： 魚屋 (10/21)
--------------------------------	--------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 20日 (2時20分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 4:10 3回目 ~~4:40~~ 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

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	(3:20)	14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	0.7 °C

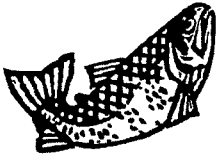
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

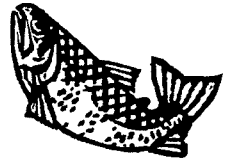
確認者：宮城
(2:50)

たし

確認者特記欄： 宮城 (10/20) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</div>	責任者確認欄： 山口 (10/20) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</div>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：日青 気温：-0.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 原日貴	③ 田辺智恵子	④ 久田久美子
	⑤ 大村聡	6 ---	7 ---	8 ---
	9 ---	10 ---	11 ---	12 ---

確認者： 久田
(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： 久田
(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： 久田
(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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 0.8 °C

確認者： 久田
(6:00)

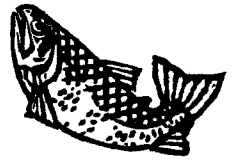
確認者特記欄： 久田 (1/20)

今日も全魚しか見え
ずして

責任者確認欄： 魚住 (1/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 19日 (2時20分~5時45分) 天気：晴れ 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

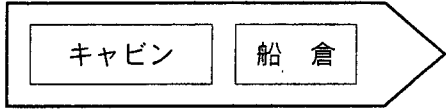
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・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)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	
		14.5	℃
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	(5:00) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者 宮城
(2:50)

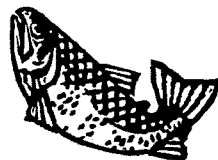
なし

確認者特記欄： 宮城 (10/19)
なし

責任者確認欄： 山口 (10/19)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温：16.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 多田
(4:40)

〈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)

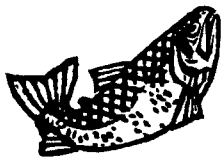
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:45) 0.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:45) 1.6 °C	

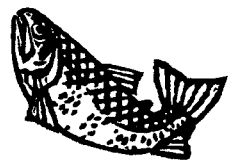
確認者： 多田
(5:45)

確認者特記欄： 多田 (10/19)
今日は寒かったです

責任者確認欄： 田辺 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 18日 (2時20分~6時15分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

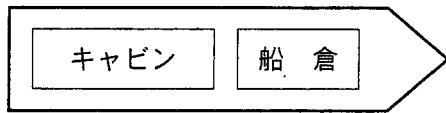
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は 9
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:30 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：宮城
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.1 ℃
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	(5:15) 3.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

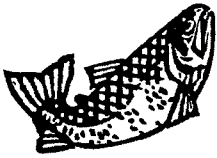
宮城 (10/18)

責任者確認欄：

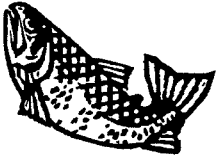
山 D (10/18)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 18 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 曇り 気温： 8.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(6 : 15)

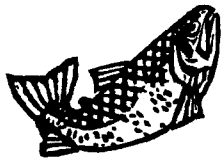
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 2.8 °C

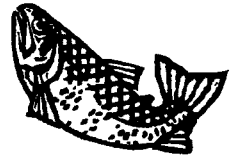
確認者： 多田
(6 : 15)

確認者特記欄： 多田 (10/18)

責任者確認欄： 魚屋 (10/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 16日 (2時20分~5時46分) 天気：雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城 (X:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:55)

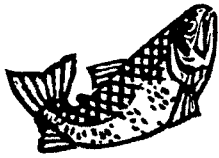
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 1 °C

〈船内清掃記録〉

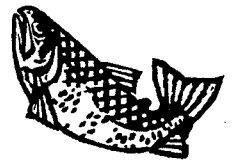
確認者：宮城 (2:50)

なし

確認者特記欄： なし	責任者確認欄： 山口 (10/16) なし
-------------------	---------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 16日 (4時00分～5時40分) 天気：雨 気温： 8.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 通住三三男	② 原日 寛	③ 日辺智恵子	④ 多田又美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

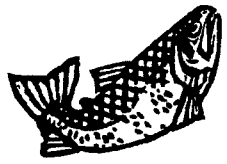
氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 1.7 °C

確認者：多田
(5:40)

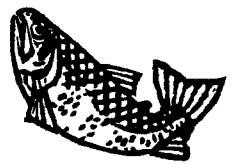
確認者特記欄： 多田 (10/16)

特記なし

責任者確認欄： 通住 (19/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 15日 (2時20分~5時50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青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周り ○
- ・船倉の中 ○
- ・氷の投入は 1回目 3 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

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)

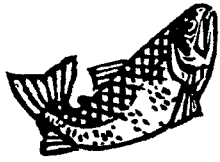
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.9 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 1.6 ℃

〈船内清掃記録〉

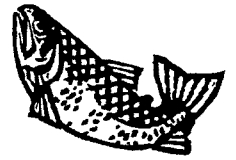
確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/15) なし	責任者確認欄： 山口 (10/15) なし
---------------------------------	---------------------------------

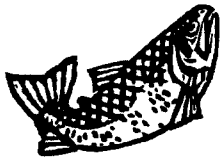


選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 15 日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：9.0 °C

<健康チェック表>					確認者：多田 (4:40)
作業者名	① 魚住三瑞	② 原日貴	③ 田辺智典子	④ 多田久美子	
	⑤ 大林聡	6 	7 	8 	
	9 	10 	11 	12 	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：多田 (4:40)
・選別台 <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：多田 (5:50)
・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：多田 (5:50)
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) 1.8 °C			
確認者特記欄： 多田 (1/10)			責任者確認欄： 魚住 (1/15)		
特になし					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 14日 (2時20分~5時50分) 天気： 雨 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：宮城
(4:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

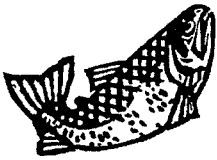
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.1 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.3 ℃

〈船内清掃記録〉

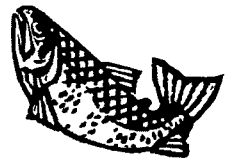
確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/14) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>	責任者確認欄： 山下 (10/14) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 14日 (4時00分~5時50分) 天気 小雨 気温： 11.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 迫作三三男	② 辰田寛	③ 日辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

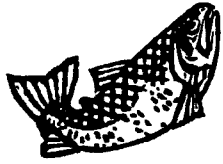
氷の状態	(5:50) 9
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.5 °C

確認者： 多田
(5:50)

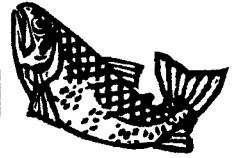
確認者特記欄： 多田 (10/14)

多田 聡

責任者確認欄： 奥屋 (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 13日 (2時20分～5時40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青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

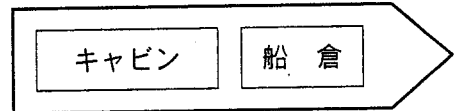
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:15 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城
(4:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.7 °C

確認者：宮城 (4:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

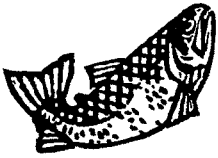
宮城 (10/13)

責任者確認欄：

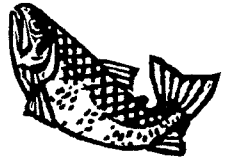
山口 (10/13)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 13 日 (4時00分~5時40分) 天気：(曇り) 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 多田
(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 (ゴミ有り) (7人1箱)
- ・ 作業場の状態は

確認者： 多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

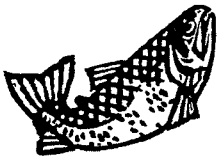
氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.8 °C

確認者： 多田
(5:40)

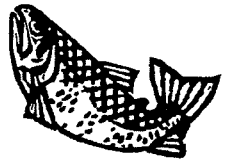
確認者特記欄： 多田 (10/13)

特になし

責任者確認欄： 魚住 (10/13)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温： 9.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚作ニニ男	② 原白貴	③ 日迎智恵子	④ 多日久美子
作業者名	⑤ 大林聡	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

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 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	3.2 °C

確認者： 多日
(5 : 40)

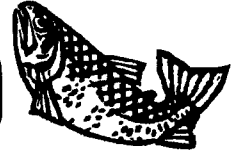
確認者特記欄： 多日 (1/12)

責任者確認欄： 魚屋 (1/12)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 12日 (2時20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

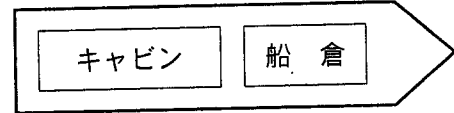
確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:15 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)



〈温度の測定〉

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) 0.6 °C

確認者：宮城 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

TL

確認者特記欄：

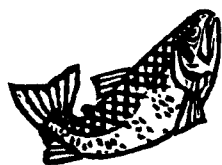
宮城 (10/12)

責任者確認欄：

山口 (10/12)

TL

TL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 11日 (2時10分～6時10分) 天気：曇り 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青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(5:00)



〈温度の測定〉

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) 0.6 °C

確認者：宮城 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

73L

確認者特記欄：

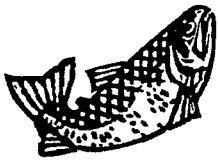
宮城 10/11

責任者確認欄：

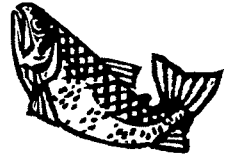
山口 10/11

73L

73L



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 11日 (4時00分~6時10分) 天気：曇り 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

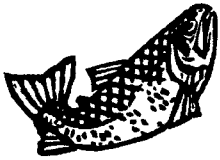
氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.6 °C

確認者：多田
(6:10)

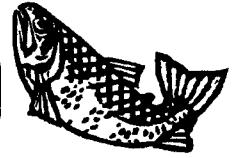
確認者特記欄：多田 (10/11)

特記なし

責任者確認欄：魚住 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 9日 (2時15分~5時40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

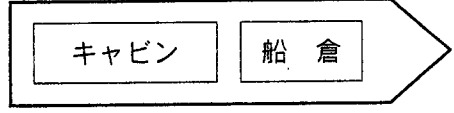
確認者：宮城
(2:50)

〈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 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：宮城
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 ℃

確認者：宮城 (4:50)

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) 1.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

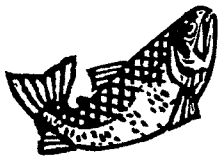
宮城 (10/9)

責任者確認欄：

山口 (10/9)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 9日 (4時00分~5時40分) 天気： 雨 気温： 24 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 高住三智	② 原日寛	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 文林聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.1 °C

確認者： 多田
(5:40)

確認者特記欄：

多田

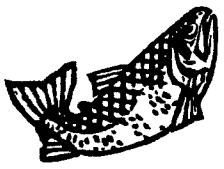
(10/9)

特になし

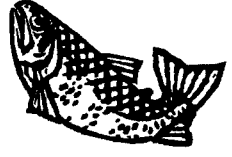
責任者確認欄：

魚住

(10/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 8日 (2時30分~6時00分) 天気：曇り 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青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城 (4:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城 (2:50)

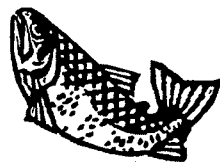
確認者特記欄： 宮城 (10/8)

責任者確認欄： 山口 (10/8)

78L



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 8 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 13.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 道佳三男	② 原田 貴	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
作業者名	⑤ 下林 凱	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) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.3 °C

確認者：多田
(6 : 00)

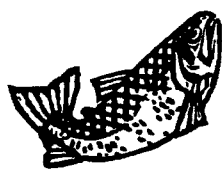
確認者特記欄： 多田 (10/8)

下林 凱

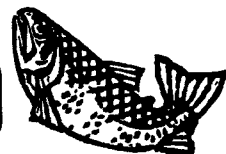
責任者確認欄： (10/8)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 7日 (2時15分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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

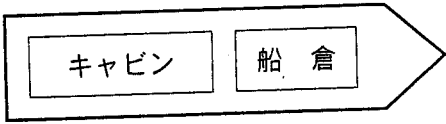
確認者：宮城
(2:50)

〈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 2:20 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
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 °C

確認者：宮城 (5:00)

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) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

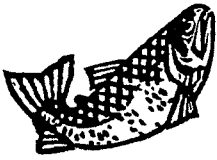
宮城 10/7

なし

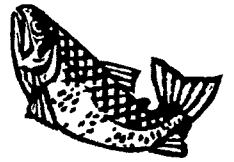
責任者確認欄：

山口 10/7

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 29 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 塩田 三智子	② 原田 貴	③ 田辺 智恵子	④ 多田 美子
	⑤ 大林 秋	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) 9
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 19 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 3.8 °C

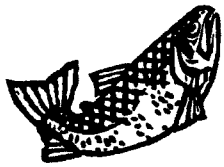
確認者： 多田
(6 : 00)

確認者特記欄： 多田 (10/7)

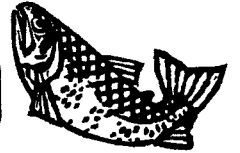
責任者確認欄： 塩田 (10/7)

特記なし

||



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 6日 (2時20分~5時45分) 天気：晴れ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

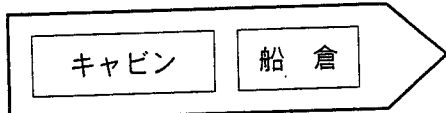
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

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 3:15 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4:30)

〈温度の測定〉

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	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 3.3℃

確認者：宮城 (4:55)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

及し

確認者特記欄：

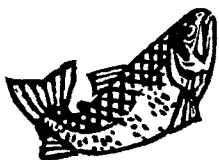
宮城 (106)

及し

責任者確認欄：

山口 (106)

及し



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 原 日貴	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 聡	6 <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) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.9 °C

確認者：多田
(5:45)

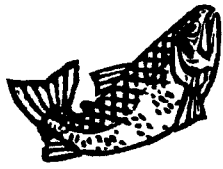
確認者特記欄： 多田 (1/6)

特になし

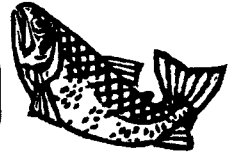
責任者確認欄： 魚、日 (1/6)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 5日 (2時15分~7時40分) 天気：晴れ 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

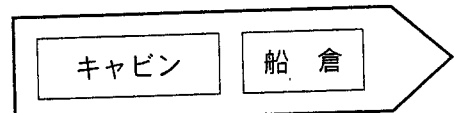
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 3:15 2回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10:5)

なし

責任者確認欄：

山口 (10:5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 5日 (4時00分~5時40分) 天気：晴 気温： 11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾住ニシキ	② 原田 崑	③ 田智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 天林 聡	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者： 多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

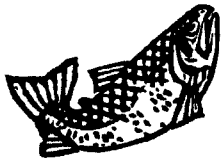
氷の状態	(5:40) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.5 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.8 °C	

確認者： 多田
(5:40)

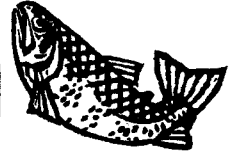
確認者特記欄： 多田 (10/5)

特になし

責任者確認欄： 多田 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 4日 (2時20分~6時40分) 天気：雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(2:50)

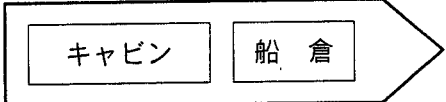
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城
(5:15)

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 3:50 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

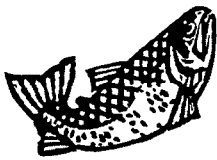
77C

確認者特記欄： 宮城 10/4

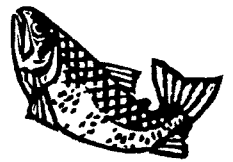
責任者確認欄： 山口 10/4

77C

77C



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 4日 (4時00分~6時40分) 天気：雨 気温：12.6℃

〈健康チェック表〉

	① 池田三男	② 原日貴	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
作業者名	⑤ 大林歌	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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 27.0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.83℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.8℃

確認者：多田
(6:40)

確認者特記欄： 多田 (10/4)

休みだった所も別手いた
風と雨がすごかったです

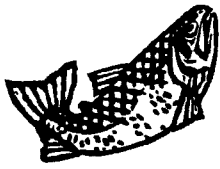
責任者確認欄： 魚住 (10/4)

書式作成日：平成12年7月1日

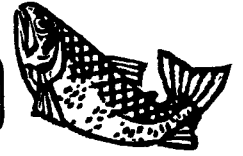
HACCP委員会



/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 2日 (2時20分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

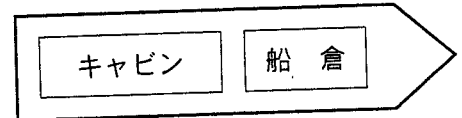
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

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 } : 20 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.5 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 1.5 °C

確認者：宮城 (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

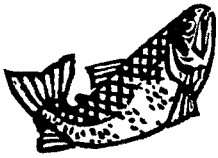
宮城 (10/2)

責任者確認欄：

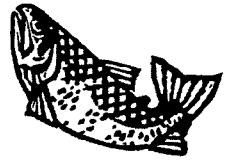
山口 (10/2)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚作 三浦	② 厚日 貴	③ 田辺 智美子	④ 多日 美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

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
(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) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.3 °C

確認者：多日
(6:00)

確認者特記欄： 多日 (10/2)

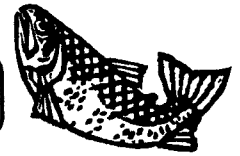
特記なし

責任者確認欄： 魚作 (10/2)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 1日 (2時20分~6時10分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

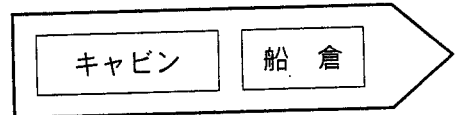
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 〇 : 20 2回目 〇 : 20 3回目 〇 : 50 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：宮城
(5:50)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/1)

責任者確認欄：

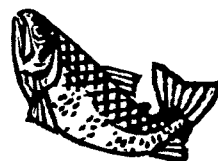
山口 (10/1)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 / 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 7.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 2.8 °C

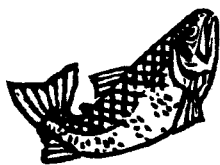
確認者： 多田
(6 : 10)

確認者特記欄： 多田 (多)

特になし

責任者確認欄： 魚住 (多)

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 30日 (2時20分~5時45分) 天気：~~晴~~ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

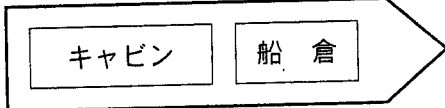
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(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 4:10 3回目 4:35 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.6 °C

確認者：宮城 (5:00)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

TSL

確認者特記欄：

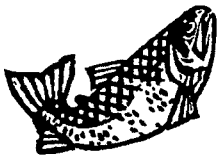
宮城 (9/30)

責任者確認欄：

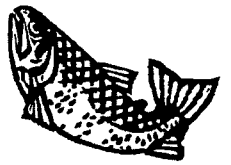
山口 (9/30)

TSL

TSL



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 30日 (4時 0分 ~ 5時 45分) 天気：晴水 気温： 27.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 原田 三三	② 原田 寛	③ 原田 智也	④ 多田 久美子
	⑤ 下村 聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

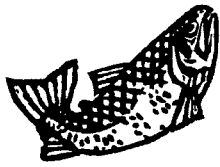
氷の状態	(5:45) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:45) 0.7 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.2 °C	

確認者： 多田
(5:45)

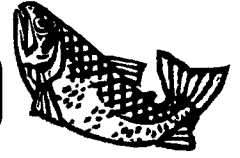
確認者特記欄： 多田 (9/30)

特記なし

責任者確認欄： 多田 (9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 29日 (2時15分～5時40分) 天気：曇り 気温： 15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城 (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 4:20 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.5℃
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	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) 2.1℃

確認者：宮城 (5:00)

〈船内清掃記録〉

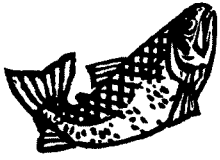
海水温度は16.5℃ 船倉内は0.6℃ 氷の状態は0 秋サケの状態は0 船倉内の海水温度は2.1℃

確認者：宮城 (2:50)

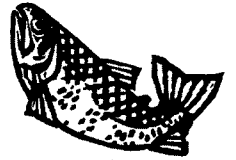
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/29) なし

責任者確認欄： 山口 (9/29) 船内清掃は行われた。 多田 (9/29) なし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 29日 (4時00分~5時40分) 天気：晴れ 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 通佳三男	② 原日賓	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大村聡	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(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

お名前記入して、ご記入を
確認して頂戴。

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.9 °C

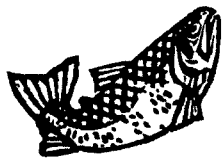
確認者：多田
(5:40)

確認者特記欄：多田 (9/29)

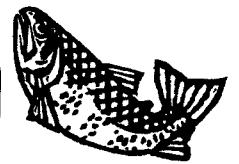
特記なし

責任者確認欄：通佳 (9/29)

選別台、計量器の周辺は清掃して頂戴。
(多田)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 28日 (2時30分~5時45分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥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 _____ → O
- ・キャビンの中は _____ → O
- ・船倉の周りは _____ → O
- ・船倉の中は _____ → O
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 20 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → O

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) 16.8 °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	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 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 (9/28)

責任者確認欄：

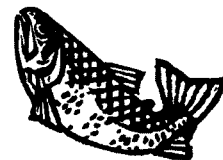
山口 (9/28)

なし

TFL



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾佐三男	② 原日貴	③ 日辺智典子	④ 多田義子
	⑤ 大村聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 45) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 2.0 °C

確認者： 多田
(5 : 45)

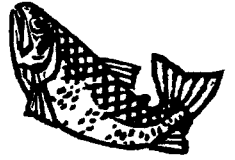
確認者特記欄： 多田 (9/28)

特記あり

責任者確認欄： 日辺 (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 27日 (2時20分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(2:50)

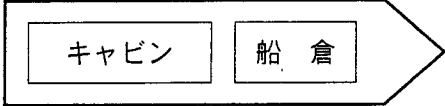
①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城
(4:50)

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周り 〇
- ・船倉の中 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:30 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	
		15.9	°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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/27)

なし

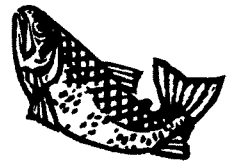
責任者確認欄：

山口 (9/27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 27日 (4時 00分 ~ 6 時 00分) 天気：晴 気温： 38 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(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) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 2.9 °C

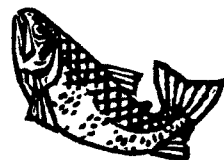
確認者： 多田
(6 : 00)

確認者特記欄： 多田 (9/27)
 今日は寒かった 他あらか
 見えなしか
 港はきれい 魚は元気
 神楽のり

責任者確認欄： 魚住 (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 25日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 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

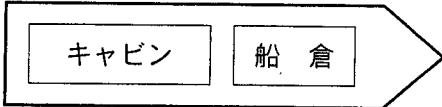
確認者：宮城
(2:50)

〈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 ○
- ・水の投入は 1回目 3:15 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：宮城
(4:35)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/25)

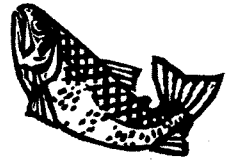
責任者確認欄： 山口 (9/25)

なし

なし 9/20 (持帰り)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 25 日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温： 26.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 池作三男	② 原日貴	③ 田辺智恵子	④ 多田又美子
作業者名	⑤ 大林聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.5 °C	

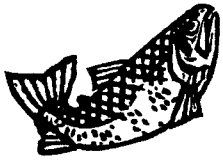
確認者： 多田
(5:30)

確認者特記欄： 多田 (9/25)

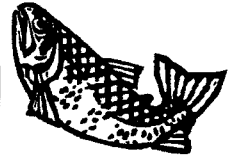
見学者列巻かた
思ひます

責任者確認欄： 魚屋 (9/25)

4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 24日 (2時20分~5時30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青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

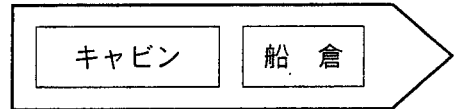
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：宮城
(4:25)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

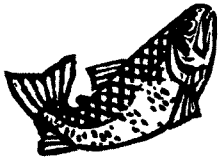
宮城 9/24

責任者確認欄：

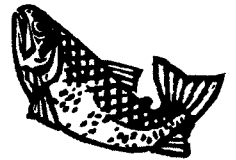
山口 9/24

なし

なし

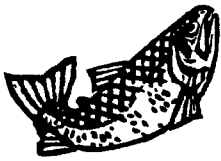


選別場での確認表

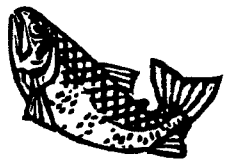


実施日：平成22年9月24日(4時00分~5時30分) 天気：晴れ 気温：7.4℃

〈健康チェック表〉				確認者：多田 (4:40)
作業者名	① 近住三男	② 栗田 賢	③ 日辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 木林 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"/>
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：多田 (4:40)
・選別台 <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：多田 (5:30)
・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：多田 (5:30)
氷の状態	(5:30) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:30) 12℃			
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.0℃			
確認者特記欄：多田 (9/24) 今日寒かったです 2時から5時半まで寒いのでしゅ。	責任者確認欄：近住 (9/24)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 23日 (2時20分~5時40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芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 3:40 3回目 4:25 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：宮城 (4:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

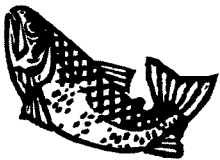
確認者：宮城 (2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/23) なし	責任者確認欄： 山口 (9/23) なし
--------------------------------	--------------------------------

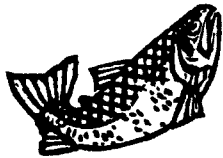


選別場での確認表

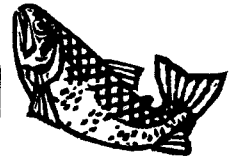


実施日：平成 22 年 9 月 23 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温：9.7 °C

<健康チェック表>		確認者：多田 (4:40)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 迫佳三男</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 原日寛</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 田辺智恵子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 多田久美子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 大林聡</td> <td style="padding: 5px;">6 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">7 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">8 <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">10 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">11 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">12 <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	① 迫佳三男	② 原日寛	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"/>	
① 迫佳三男	② 原日寛	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"/>											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：多田 (4:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：多田 (5:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：多田 (5:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:40) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:40) 1.5 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:40) 3.5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:40) 0	鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.5 °C	秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.5 °C							
氷の状態	(5:40) 0													
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.5 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.5 °C													
確認者特記欄：多田 (9/23) 特になし	責任者確認欄：田辺 (9/23)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 22日 (2時30分~5時40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岸 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:20 3回目 4:35 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

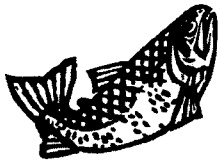
宮城 (9/22)

責任者確認欄：

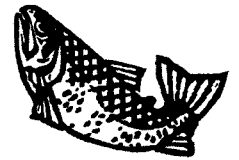
山口 (9/22)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 22日 (4時00分~5時40分) 天気：曇り 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 田代三三男	② 原田 實	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.2 °C

確認者：多田
(5:40)

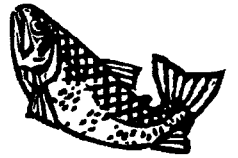
確認者特記欄： 多田 (9/22)

今日は小魚を泳いでいた

責任者確認欄： 田代 (9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 21日 (2時30分~5時45分) 天気：曇り 気温： 15 °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 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城 (4:40)

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 : 20 2回目 8:35 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か 〇

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.4 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城 (2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/21) なし

責任者確認欄： 山口 (9/21) なし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 21日 (4時00分~5時45分) 天気：雨 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作三三男	② 原日貴	③ 日辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大村聡	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：多田
(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)

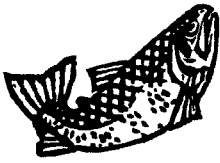
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.2 °C

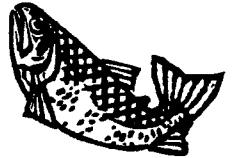
確認者：多田
(5:45)

確認者特記欄：多田 (9/21)
見学者3名船にのりてきた
(1名外国人)

責任者確認欄：魚佐 (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 20日 (2時30分~6時00分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 3:50 3回目 4:15 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(4:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 9.1 °C

〈船内清掃記録〉

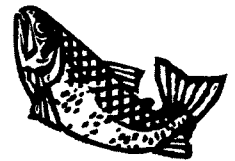
確認者：宮城
(2:50)

73L

確認者特記欄： 宮城 (9/20)	責任者確認欄： 山口 (9/20)
73L	73L

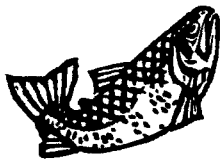


選別場での確認表

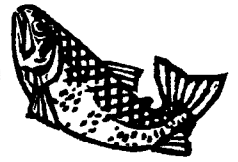


実施日：平成 22年 9月 20日 (4時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉				確認者：多田 (4:40)
作業者名	① 原田三三郎	② 原田 賢	③ 日田智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 木村 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：多田 (4:40)
・選別台 <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：多田 (6:00)
・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：多田 (6:00)
氷の状態	(6:00) 0			
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.3℃			
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.1℃			
確認者特記欄：多田 (9/20) 今年1番の魚でした	責任者確認欄：魚住 (9/20)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 18日 (2時15分～5時30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 4:20 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	(3:20) 18.4 °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	(5:00) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

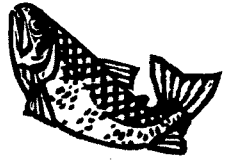
確認者：宮城 (2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/18) <p style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</p>	責任者確認欄： 山口 (9/18) <p style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</p>
--	--

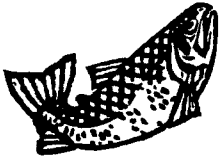


選別場での確認表

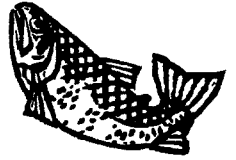


実施日：平成 22 年 9 月 18 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 15.7 °C

〈健康チェック表〉				確認者：多田 (4 : 40)
作業者名	① 魚住三男	② 原日寛	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林聡	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：多田 (4 : 40)
・選別台 <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：多田 (5 : 30)
・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：多田 (5 : 30)
氷の状態	(5 : 30) 0			
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 1.6 °C			
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3.1 °C			
確認者特記欄： 多田 (9/18) 特になし	責任者確認欄： 魚住 (9/18)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 17日 (2時30分~5時45分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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

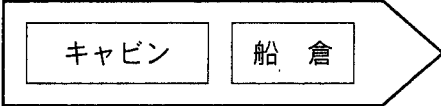
確認者：宮城
(2:50)

〈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 ○
- ・船倉の周りには ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 3 : 202回目 4 : 403回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：宮城
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	20.1 °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	(5:10) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

非常に汚れている。但し
例 下段に汚れている。

確認者：宮城
(2:50)

TJL

確認者特記欄：

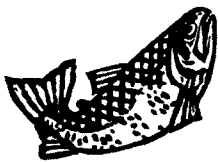
宮城 (9/17)

TJL

責任者確認欄：

山口 (9/17)

TJL



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 曇り 気温： 17.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三三男	② 原田賢	③ 日辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

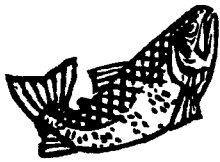
氷の状態	(5 : 45)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	3.1 °C

確認者： 多田
(5 : 45)

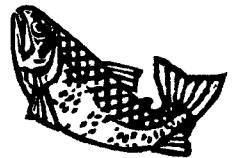
確認者特記欄： 多田 (9/17)

特記なし

責任者確認欄： 魚住 (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 16日 (2時20分~5時25分) 天気：曇(1) 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城 (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) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 °C

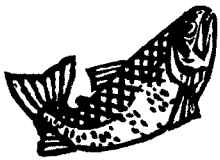
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

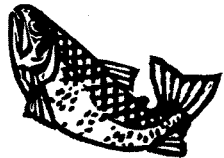
確認者：宮城 (2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/16) なし	責任者確認欄： 山口 (9/16) なし
--------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚住三三男	② 原田 寛	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田
(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 ゴミ屑 (タバコの吸殻)
- ・ 作業場の状態は

確認者： 多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

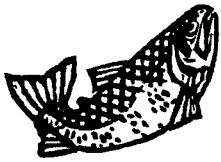
確認者： 多田
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

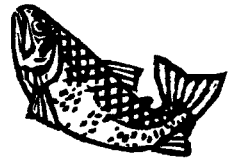
氷の状態	(5:25) 0
鮮度タンク内海水温	(5:25) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 3.6 °C


確認者： 多田
(5:25)

確認者特記欄： 多田 (9/16) 軽いなし	責任者確認欄： 魚住 (9/16)
-------------------------------	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 15日 (2時30分~5時30分) 天気：晴  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青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・水の投入は → 1回目 : 20 2回目 4:30 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か → ○

確認者：宮城
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 20.3 °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	(4:50) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

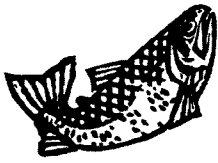
宮城 (9/15)

責任者確認欄：

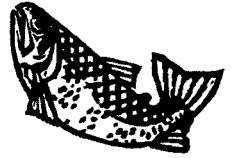
山口 (9/15)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 15日 (4時00分~5時30分) 天気：晴れ 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.℃

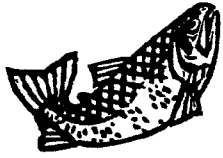
確認者：多田
(5:30)

確認者特記欄：多田 (9/15)

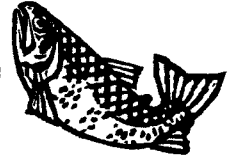
特記なし

責任者確認欄：魚住 (9/15)

"



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 13日 (2時30分~5時20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岸 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

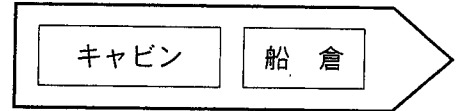
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } : 202回目 4:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：宮城
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 20.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.6 °C

確認者：宮城 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

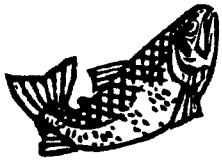
宮城 (9/13)

責任者確認欄：

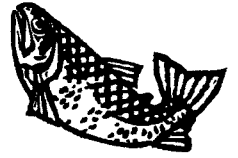
山口 (9/13)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 14日 (2時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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

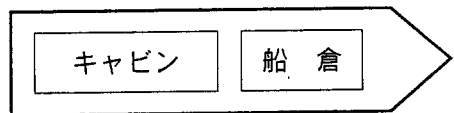
確認者：宮城
(2:50)

〈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 ○
- ・船倉の周りには ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 } :20 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：宮城
(4:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 20.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.8 °C

確認者：宮城 (4:55)

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) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

TSJ

確認者特記欄：

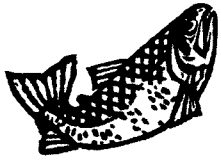
宮城 (9/14)

責任者確認欄：

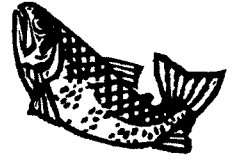
山口 (9/14)

TSJ

TSJ



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚住 三男	② 原 白 貴	③ 田 畑 智 恵 子	④ 多 田 久 美 子
作業者名	⑤ 大 林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

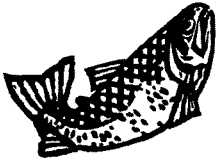
氷の状態	(5 : 30) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3.7 °C

確認者：多田
(5 : 30)

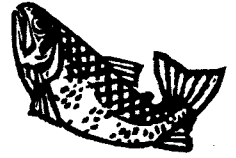
確認者特記欄： 多田 (9/14)

特になし

責任者確認欄： 田畑 (9/14)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 角佳三男	② 原日寶	③ 日辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林純	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5 : 20)

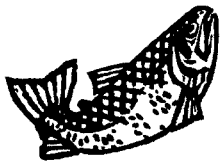
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 20) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 20) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 5.6 °C

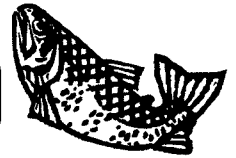
確認者：多田
(5 : 20)

確認者特記欄： 多田 (9/10)
特記なし

責任者確認欄： 魚住 (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 11 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温： 17 °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
(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 } : 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
(4 : 25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 20.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 3.1 °C

確認者：宮城 (4 : 50)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

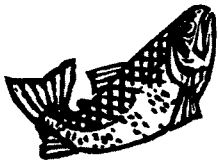
宮城 (9/11)

責任者確認欄：

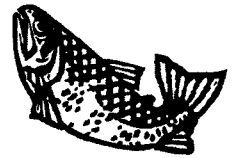
山口 (9/11)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 11日 (4時00分~5時15分) 天気：晴水 気温：17.7℃

〈健康チェック表〉

	① 通住三三男	② 原日貴	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
作業者名	⑤ 大林聡	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は 十分にあり
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:15)

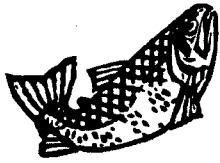
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:15) 0.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 3.6℃

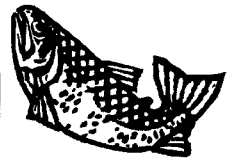
確認者：多田
(5:15)

確認者特記欄：多田 (9/11)
特になし

責任者確認欄：田尾 (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 10日 (2時20分~5時30分) 天気：晴れ 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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 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)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 20.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.8℃

確認者：宮城 (5:00)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

ナシ

確認者特記欄：

宮城 (9/10)

責任者確認欄：

山口 (9/10)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇り 気温： 17.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 三男	② 原 白 貴	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	5 大 林 聡	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者： 多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ シートは清潔に用意されているか
- ・ 海水の清浄度は (20%) 程度
- ・ 岸壁海水の状態は
- ・ 作業場の状態は

確認者： 多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

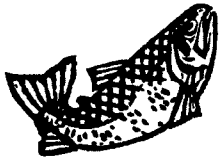
確認者： 多田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

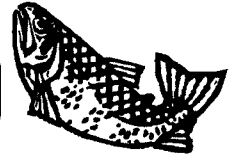
氷の状態	(5 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	4.6 °C

確認者： 多田
(5 : 30)

確認者特記欄： 多田 (9/10) 特記なし	責任者確認欄： 魚屋 (9/10)
-------------------------------	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 9日 (2時30分~5時40分) 天気：晴れ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

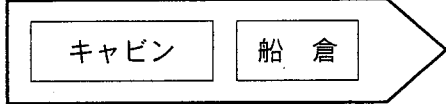
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 : 20 2回目 : 45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:29) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.4 °C

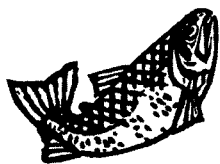
確認者：宮城 (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：
宮城 (9/9)
たし

責任者確認欄：
山口 (9/9)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 魚住 三三男	2 厚田 寛	3 田辺 智史子	4 多田 久美子
	5 大林 敬一	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 *12こり有り
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:40)

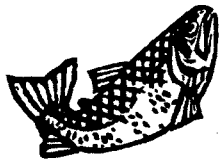
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.1 °C

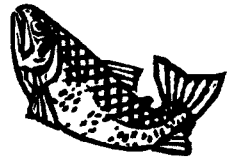
確認者：多田
(5:40)

確認者特記欄：多田 (29)
特になし

責任者確認欄：魚住 (29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 17 日 (2時30分~5時30分) 天気：雨 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

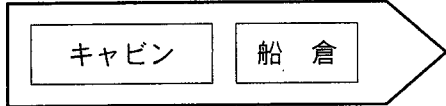
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

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 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)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 21 °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) 6 °C

確認者：宮城 (4:55)

〈船内清掃記録〉

なし
高みみ子

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：

宮城 (9/17)

責任者確認欄：

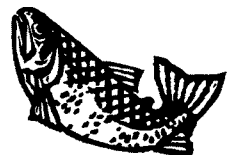
山口 (9/17)

なし

丸



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 20.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚住三男	② 原田貴	③ 田中智恵子	④ 多田久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者： 多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5 : 30)

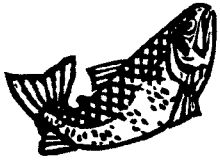
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) ≠ 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) ≠ 21°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 8.9°C

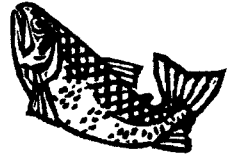
確認者： 多田
(5 : 30)

確認者特記欄： 多田 (9/7)
特記なし

責任者確認欄： 魚住 (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 6日 (2時30分~5時45分) 天気：曇り 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 21.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 ℃

確認者：宮城 (5:05)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 3.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/6)

責任者確認欄：

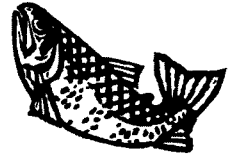
山口 (9/6)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成22年 9 月 6 日 (4時00分~5時45分) 天気：晴 気温：19.9 °C

〈健康チェック表〉

	①原日貴	②通佳ユヅ男	③岡智恵子	④多田久美子
作業者名	5 通佳	⑥大林聡	7 通佳	8 通佳
	9 通佳	10 通佳	11 通佳	12 通佳

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) ①
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.1 °C

確認者：多田
(5:45)

確認者特記欄： 多田 (9/6)

確認

責任者確認欄： 通佳 (9/6)

4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 20 °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 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城 (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	(3:15) 21 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

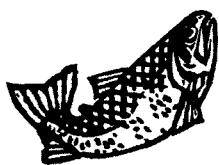
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

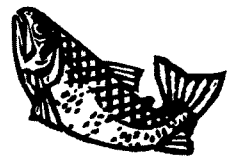
確認者：宮城 (2:50)

なし

確認者特記欄： なし	責任者確認欄： 山口 9/4 なし
-------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：20.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 田代 三三男	② 原田 賢	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 飛	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(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) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1 °C

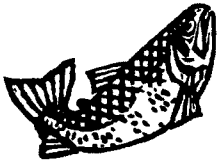
確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/4)

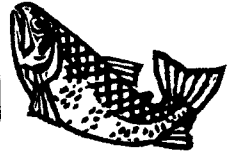
責任者確認欄： 魚住 (9/4)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会  /)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 3日 (7時30分~9時45分) 天気：曇り 気温： 25 °C

〈健康チェック表〉

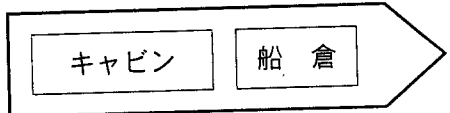
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(7:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 7:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(8:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:45) 21.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:45) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(9:05) 3.5 °C

確認者：宮城 (9:05)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(7:40)

確認者特記欄：

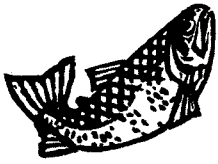
(9/3)

なし

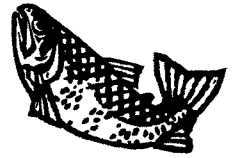
責任者確認欄：

(9/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 3 日 (7 時 30 分 ~ 9 時 45 分) 天気：雲り 気温： 22.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 田中 三男	② 原日貴	③ 田中 龍子	④ 多田 久子
作業者名	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
(8 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は 2-70の切出し容器等
- ・岸壁海水の状態は 12.2m 有り
- ・作業場の状態は

確認者：多田
(8 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(9 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 45)	0
鮮度タンク内海水温	(9 : 45)	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 45)	4.0 °C

確認者：多田
(9 : 45)

確認者特記欄： 多田 (9分)
今年も今日から魚あげました
大塚を頼みます

責任者確認欄： 魚後 (9分)