



標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

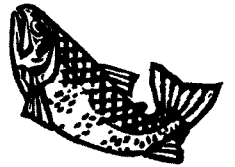
平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日~ 平成 18 年 11 月 20 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 20日 (3時50分~6時55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脊志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 4:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：宮城
(6:15)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 8.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 0.3 °C

船倉内の水の状態	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	(6:35) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:20)

確認者特記欄： 宮城 (11/20)

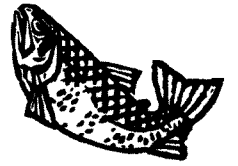
責任者確認欄： 山口 (11/20)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年11月20日(5時00分~6時55分) 天気：晴 気温：-2.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊藤エエ男	② 大林 聡	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 藤原あみ	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:55) 4	°C
秋サケ腹部内温度	(6:55) 3.5	°C

確認者：多田
(6:55)

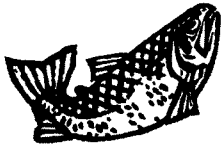
確認者特記欄：多田 (11/20)

3/10/20

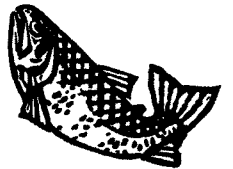
責任者確認欄：小林 聡 (11/20)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 17 日 (3 時 50 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 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 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

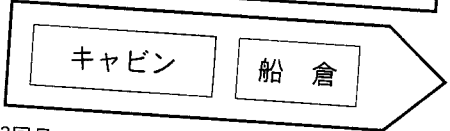
確認者：宮城
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(6:15)



1回目 4:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:40)	°C
		9.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40)	°C
		0.3	

確認者：宮城 (6:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:35) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:20)

確認者特記欄：

宮城 (11/17)

責任者確認欄：

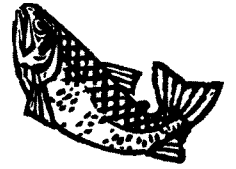
山口 (11/17)

TJL

TJL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表

実施日：平成18年11月17日(5時00分~7時00分) 天気：晴れ 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 かつみ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

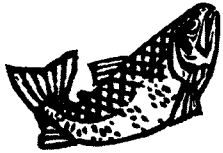
氷の状態	(7:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:00) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.5℃

確認者：多田
(7:00)

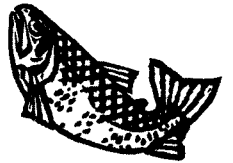
確認者特記欄： 多田 (1/18)

多田 久美子

責任者確認欄： 魚住 (1/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 15日 (3時50分~7時00分) 天気：曇り 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 4:35 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)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 0.3 ℃

確認者：宮城 (6:35)

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	(6:35) 5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:20)

ナシ

確認者特記欄： 宮城 (11/15)

責任者確認欄： 山田 11/15

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 塩田 三三男	② 大村 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 かつみ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00) 0
鮮度タンク内海水温	(7 : 00) 10 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00) 21 °C

確認者：多田
(7 : 00)

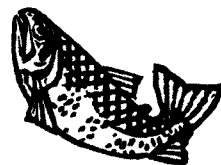
確認者特記欄： 多田 (11/15)

別紙

責任者確認欄： 魚住 (11/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 13 日 () 時 50 分 ~ 6 時 55 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青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

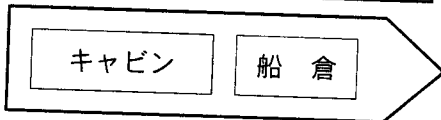
確認者：宮城
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(6:45)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:25) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:20)

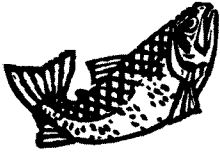
なし

確認者特記欄： 宮城 (11/13)

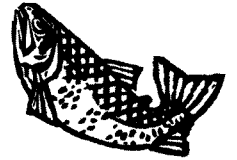
なし

責任者確認欄： 山口 (11/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 11月 13日 (5時00分~6時55分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 魚住三男	2 大林聡	3 田辺智恵子	4 多田久美子
	5 田辺たかみ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

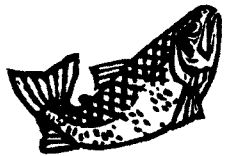
氷の状態	(6:55) 0
鮮度タンク内海水温	(6:55) 7.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55) -0.7 °C

確認者：多田
(6:55)

確認者特記欄： 多田 (1/13)

別紙

責任者確認欄： 田辺 (1/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (3 時 50 分 ~ 7 時 05 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 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

確認者：宮城
(4 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 8:35 2回目 6:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(6 : 10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 40) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 40) 0.5 °C

確認者：宮城 (6 : 30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 30) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4 : 20)

なし

確認者特記欄： 宮城 (11/11)

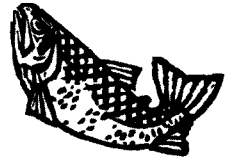
責任者確認欄： 山口 (11/11)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 05 分) 天気：雪 気温： 8.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 住エエ男	② 大林 聡	③ 田畑 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 田畑 友かみツ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(7 : 05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 05)	0
鮮度タンク内海水温	(7 : 05)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 05)	3.1 °C

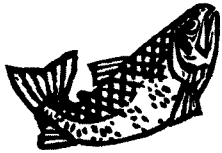
確認者：多田
(7 : 05)

確認者特記欄： 多田 (1/1)

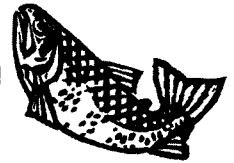
別に付シ

責任者確認欄： 奥後 (1/1)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 9日 (3時50分~6時50分) 天気：晴水 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 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

確認者：宮城
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 7:35 2回目 6:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：宮城
(6:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:40)	°C
		11.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:40)	°C
		0.3	

確認者：宮城 (6:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:20)

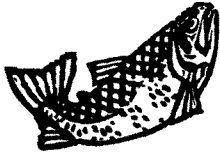
なし

確認者特記欄： 宮城 (11/9)

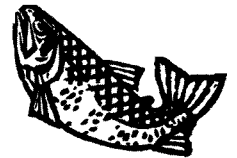
責任者確認欄： 山口 (11/9)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 9 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温：8.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 住三 翠	② 大林 聡	③ 田辺 登代子	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 たかみつ	⑥ 田辺 たかや	7	8
	9	10	11	12

確認者： 多田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:50) 0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 1.9 °C

確認者： 多田
(6:00)

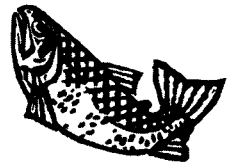
確認者特記欄： 多田 (11/9)

別紙 取

責任者確認欄： 魚住 (11/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 7日 (4時00分~7時15分) 天気：雨 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青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 4:40 2回目 6:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：宮城
(6:30)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4:45) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0.6 °C

確認者：宮城 (6:50)

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	(6:50) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:20)

なし

確認者特記欄： 宮城 (11/7)

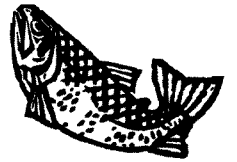
責任者確認欄： 山口 (11/7)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 7 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 15 分) 天気：曇り 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤 三男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 久田 久美子
作業者名	⑤ 田辺 かつ	⑥ 田辺 かつ	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

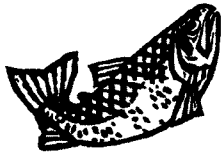
氷の状態	(7:15) 0	
鮮度タンク内海水温	(7:15) 1.7	°C
秋サケ腹部内温度	(7:15) 3.4	°C

確認者：多田
(7:15)

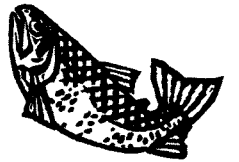
確認者特記欄： 多田 (11/7)

別紙

責任者確認欄： (11/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 6日 (3時50分~7時15分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 塚本健一	② 山口雅章	③ 青 忠光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

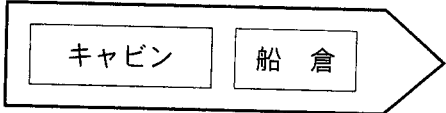
確認者：宮城
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 4:35 2回目 5:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：宮城
(6:20)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 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	
船倉内の海水温度	帰港時	(6:40) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:20)

なし

確認者特記欄： 宮城 (11/6)

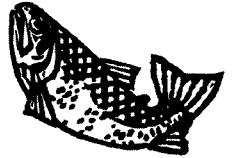
責任者確認欄： 山口 (11/6)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 4日 (3時55分～6時45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青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(5:55)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0.3 °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	(6:20) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:20)

なし

確認者特記欄： 宮城 (11/4)

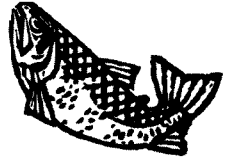
責任者確認欄： 山口 (11/4)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 8.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(7 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 15) 0	
鮮度タンク内海水温	(7 : 15) 1.4	°C
秋サケ腹部内温度	(7 : 15) 3.1	°C

確認者：多田
(7 : 15)

確認者特記欄： 多田 (11/6)

別に記

責任者確認欄： (11/6)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 4 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 田中三男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 田辺 友美	⑥ 田辺 友美	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

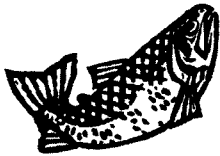
氷の状態	(6 : 40)
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 3.0 °C

確認者：多田
(6 : 40)

確認者特記欄： 多田 (1/4)

別紙に付し

責任者確認欄： 田中 (1/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 3日 (4時00分～5時50分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

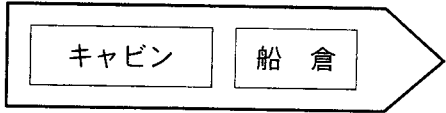
確認者：宮城
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(6:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 10.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0.3 °C

確認者：宮城 (6:25)

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	(6:25) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:20)

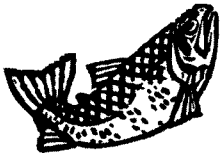
なし

確認者特記欄： 宮城 (11/3)

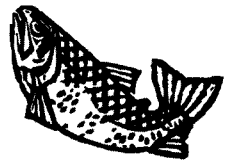
責任者確認欄： 山口 (11/3)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年11月3日 (5時00分~6時50分) 天気：晴れ 気温：2.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

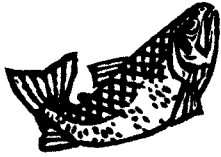
氷の状態	(6:50) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:50) 1.0	℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 2.5	℃

確認者：多田
(6:50)

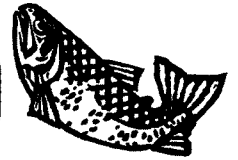
確認者特記欄： 多田 (1/3)

別紙

責任者確認欄： 田辺 (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 20 分) 天気：晴れ 気温： / °C

〈健康チェック表〉

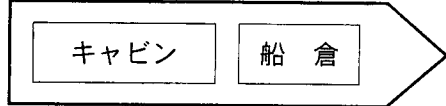
作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

確認者：宮城
(4 : 20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(6 : 25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 45) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 45) 0.5 °C

確認者：宮城 (6 : 45)

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 : 45) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4 : 20)

なし

確認者特記欄：

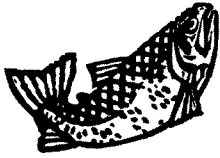
宮城 (11/2)

責任者確認欄：

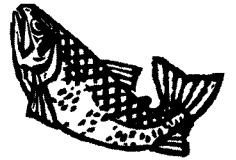
山口 (11/2)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年11月2日 (5時00分~7時20分) 天気：晴れ 気温：-2.5℃

〈健康チェック表〉

	① 道住ニ三男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 田辺 花みづ	⑥ 田辺 花みづ	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

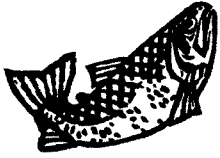
氷の状態	(7:20) 0
鮮度タンク内海水温	(7:20) 0.7℃
秋サケ腹部内温度	(7:20) 1.7℃

確認者：多田
(7:20)

確認者特記欄： 多田 (11/2)

引継ぎ

責任者確認欄： (11/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 31 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 豊城健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 木村順市	10	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 : 00 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 05) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 05) 0.4 °C

確認者：宮城 (4 : 55)

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) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

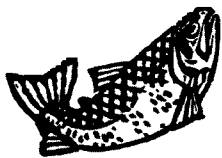
宮城 (10/31)

責任者確認欄：

山口 (10/31)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 31 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温：- / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 多田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

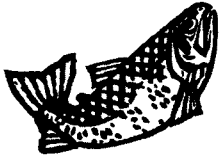
氷の状態	(5:25) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:25) 0.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:25) 0.4 °C	

確認者： 多田
(5:25)

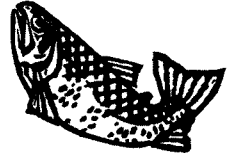
確認者特記欄： 多田 (10/31)

別紙参照

責任者確認欄： 道住 (10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 30日 (2時25分～5時35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 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	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 } : 00 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)

魚場の海水温度	魚獲前	(3:05) 12 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:05) 0.4 °C	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) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

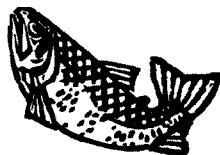
確認者：宮城
(2:50)

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 18年 10月 30日 (4時00分~5時35分) 天気：晴水 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木三男	② 大林 稔	③ 田辺 智美子	④ 久田 久美子
	⑤ 田辺 和みゆ	⑥ 田辺 和みゆ	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者： 多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

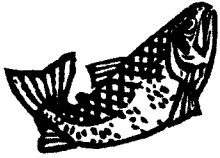
氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:35) -1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 0.3℃

確認者： 多田
(5:35)

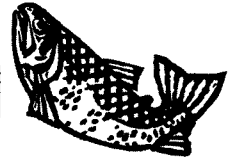
確認者特記欄： 多田 (10/30)

多田 稔

責任者確認欄： 多田 (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 28 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 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	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
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:05 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(4 : 40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4 : 55)

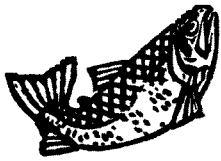
漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 12.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 0.5 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 55) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

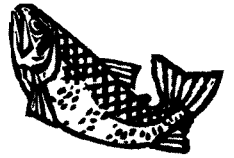
確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/28) なし	責任者確認欄： 山口 (10/28) なし
------------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 28 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 自作エゾ男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 かつ	⑥ 田辺 かつ	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〉

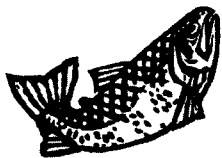
氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1 °C

確認者：多田
(5:30)

確認者特記欄： 多田 (10/28)

別紙

責任者確認欄： 田辺 (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 27日 (2時30分～5時20分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 増城健 - ② 山口雅章 ③ 青志光 ④ 角谷雄助	確認者：宮城 (2:50)	
	⑤ 石丸定功 ⑥ 杉本幸一 ⑦ 多田康人 ⑧ 綿谷菊二		
	⑨ 本村順市 10	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン 船倉

確認者：宮城
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.3 °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	(4:50) 3 °C

確認者：宮城 (4:50)

〈船内清掃記録〉

なし

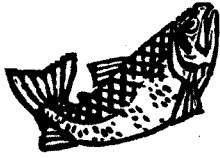
確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄： 宮城 (10/27)

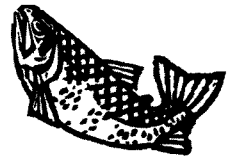
なし

責任者確認欄： 山口 (10/27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年10月27日 (4時00分~5時20分) 天気：曇り 気温：38℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊佐三男	② 大林聡	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 田辺わか	⑥ 田辺わか	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)	-0.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	1.0℃

確認者：多田
(5:20)

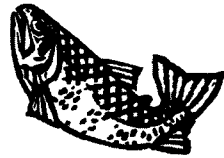
確認者特記欄：多田 (10/27)

寒かったです

責任者確認欄：田辺 (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 26 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

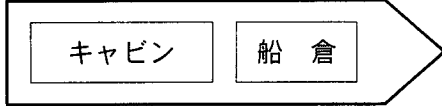
作業者名	① 塚健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

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 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(4 : 25)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 0.4 °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 : 45) 2.6 °C

確認者：宮城 (4 : 45)

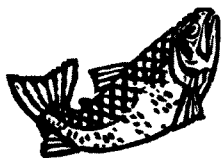
〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

ナシ

確認者特記欄： 宮城 10/26
ナシ

責任者確認欄： 山口 10/26
ナシ

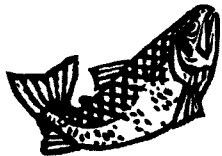


選別場での確認表

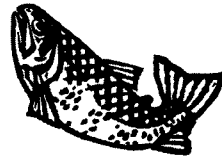


実施日：平成 18 年 10 月 26 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 曇り 気温： 8.9 °C

〈健康チェック表〉				確認者： 多田 (4 : 40)
作業者名	① 滝澤 三男 ⑤ 堀内 功成	② 大林 聡 ⑥ 堀内 功成	③ 堀内 智恵子 7	④ 多田 久美子 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)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ () ・ 計量器の清潔度 _____ () ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ () ・ シートは清潔に用意されているか _____ () ・ 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 : 20)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ () ・ 計量器は清掃されているか _____ () ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ () ・ シートは全タ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 : 20)
氷の状態		(5 : 20) 0		
鮮度タンク内海水温		(5 : 20) 0.2 °C		
秋サケ腹部内温度		(5 : 20) 0.9 °C		
確認者特記欄： 多田 (10/26)		責任者確認欄： 滝澤 (10/26)		
別に付し				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 25日 (2時30分~5時50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 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

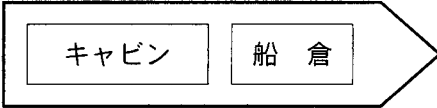
確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:05 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)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

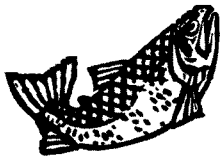
宮城 (10/25)

責任者確認欄：

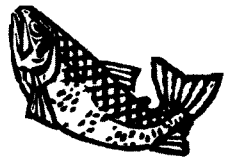
山口 (10/25)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 28日 (4時00分~5時57分) 天気：曇り 気温：7.9℃

〈健康チェック表〉

	① 魚生三男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 田辺 佳美	⑥ 田辺 千代	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〉

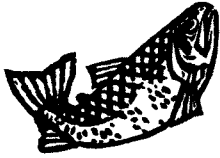
氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	0.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	1.2℃

確認者：多田
(5:50)

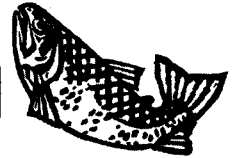
確認者特記欄：多田 (10/28)

別に付

責任者確認欄：田辺 (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

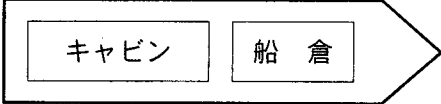
作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

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



確認者：宮城
(5 : 00)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 30)

魚場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 0.4 °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) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 40)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/24)

責任者確認欄：

山口 10/24

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 24 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 6.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 魚住ユヅ男	2 大林 聡	3 田辺 登美子	4 多田 久美子
	5 田辺 かつみ	6 田辺 かつみ	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

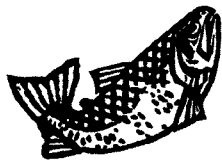
氷の状態	(6 : 10) 9
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 1.3 °C

確認者：多田
(6 : 10)

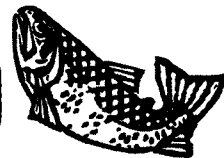
確認者特記欄： 多田 (10/24)

別に付記

責任者確認欄： 魚住 (10/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 23日 (2時30分~6時35分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③脊忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

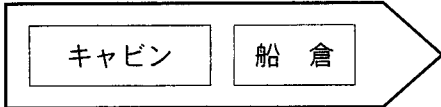
確認者：宮城
(2:50)

〈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 } :00 2回目 } :55 3回目 } :15 4回目 } :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：宮城
(5:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 13.1	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.7	°C

確認者：宮城 (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

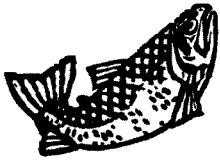
なし

確認者特記欄： 宮城 (10/23)

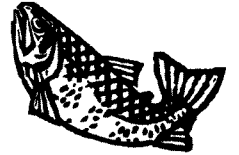
なし

責任者確認欄： 山口 (10/23)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年10月23日(4時00分~6時35分) 天気：晴 気温：0.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住ユヅ男	② 大林聡	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 田辺たか子	⑥ 田辺たかの	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
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

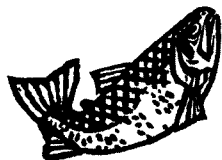
氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:35)	0.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	2.4℃

確認者：多田
(6:35)

確認者特記欄： 多田 (10/23)

別紙

責任者確認欄： 魚住 (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 21 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

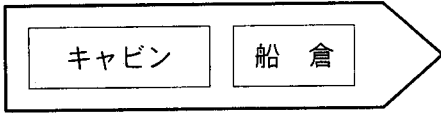
作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

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



確認者：宮城
(5 : 00)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3 : 05) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 05) 0.4 °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 : 20) 2.6 °C

確認者：宮城 (5 : 20)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

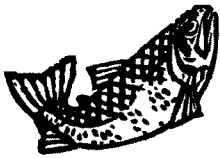
なし

確認者特記欄： 宮城 (10/21)

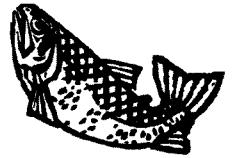
責任者確認欄： 山口 (10/21)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 27.0 °C

〈健康チェック表〉

	1 通作工三男	2 大林 聡	3 田辺 智恵子	4 多田 久美子
作業者名	5 田辺 信太郎	6 田辺 信太郎	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〉

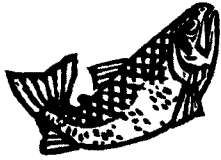
氷の状態	(6 : 00) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 10.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 12 °C

確認者： 多田
(6 : 00)

確認者特記欄： 多田 (10/21)

責任者確認欄： 多田 (10/21)

多田 聡



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 20日 (2時30分～6時55分) 天気：曇り 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	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 3:05 2回目 4:50 3回目 5:40 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者：宮城
(:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:05)

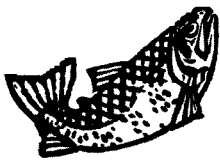
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	14.5 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
				船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	0.6 ℃	船倉内の海水温度	帰港時	(6:05) 3.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/20)	責任者確認欄： 山口 (10/20)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 20日 (4時00分~7時00分) 天気：曇り 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 三男	② 大林 聡	③ 田辺 智美子	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 拓也	⑥ 田辺 拓也	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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

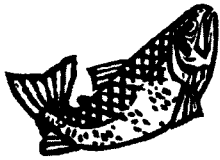
氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	19℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	28℃

確認者：多田
(7:00)

確認者特記欄： 多田 (10/20)

別紙

責任者確認欄： 田辺 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	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 3:00 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：宮城
(5 : 15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 05) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 05) 0.4 °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 : 40) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/19)

責任者確認欄：

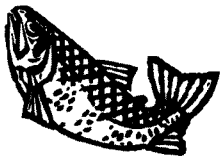
山口 (10/19)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 25 °C

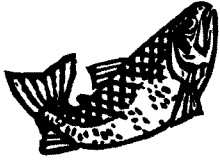
〈健康チェック表〉				確認者： 多田 (4 : 40)
作業者名	① 池田三男	② 大林 聡	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 田辺わかみ	⑥ 田辺わかみ	7 	8
	9 	10 	11 	12

〈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	_____ ()	

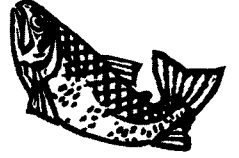
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 多田 (6 : 20)
・ 選別台は清掃されているか	_____ ()	
・ 計量器は清掃されているか	_____ ()	
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ ()	
・ シートは全タンクにかぶせているか	_____ ()	
・ 作業場は整理整頓されているか	_____ ()	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： 多田 (6 : 20)
氷の状態	(6 : 20) 9	
鮮度タンク内海水温	(6 : 20) 1.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(6 : 20) 4.7 °C	

確認者特記欄： 多田 (10/19) 審か、氏ご	責任者確認欄： 魚屋 (10/19)
---------------------------------	--------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 18日 (2時30分~5時40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 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	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 : 0.5 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)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °C

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

確認者：宮城 (5:10)

〈船内清掃記録〉

なし

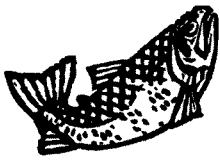
確認者：宮城
(2:40)

確認者特記欄： 宮城 (10/18)

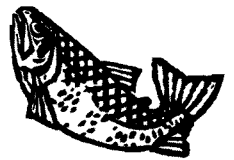
責任者確認欄： 山口 10/18

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 18 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：日陰 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 通住ニヨ男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 隆夫	⑥ 田辺 隆夫	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〉

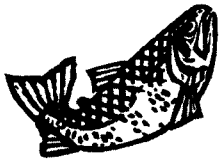
氷の状態	(5 : 40)	0	
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	0.1	°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	1.1	°C

確認者：多田
(5 : 40)

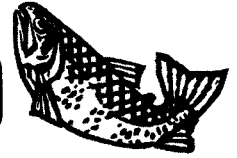
確認者特記欄： 多田 (10/18)

別紙

責任者確認欄： 魚住 (10/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 17日 (2時 25分~5時 35分) 天気：雲) 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杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	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 3:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城 (4:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:05) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城 (2:40)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/17) なし	責任者確認欄： 山口 (10/17) なし
---------------------------------	---------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 17日 (4時00分~5時35分) 天気：曇り 気温：8.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岡本三智	② 大林 聡	③ 日辺 智穂子	④ 多田 久美子
	⑤ 棚田みづ	⑥ 日辺 伸一	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

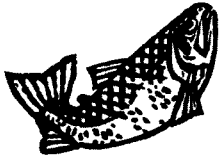
氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	-0.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	1.0℃

確認者：多田
(5:35)

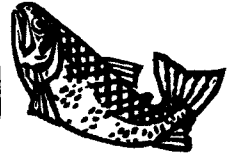
確認者特記欄： 多田 (10/17)

別紙参照

責任者確認欄： (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 16日 (2時20分～6時45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	③ 山口雅章	⑤ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	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 3:05 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城 (5:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:55)

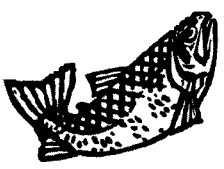
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

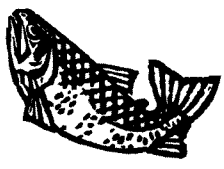
確認者：宮城 (2:40)

+JL

確認者特記欄： 宮城 (10/16) +JL	責任者確認欄： 山田 (10/16) +JL
----------------------------------	----------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成18年10月16日(4時00分~6時45分) 天気：晴れ 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡本ユヅ男	2 大林 聡	3 田辺 智子	4 多田 久美子
	5 田辺 石かみ	6 田辺 石かみ	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

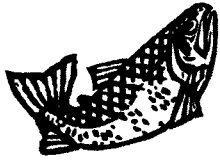
水の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:45) 0.7℃
秋サケ腹部内温度	6:45 2.5℃

確認者：多田
(6:45)

確認者特記欄： 多田 (10/16)

責任者確認欄： 魚住 (10/16)

別に取



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 14日 (2時30分~7時15分) 天気：晴れ 気温： 1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

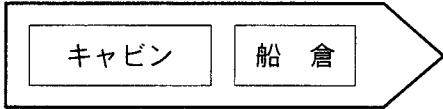
確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:05 2回目 5:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：宮城
(5:55)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 2.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:40)

なし

確認者特記欄： 宮城 10/14

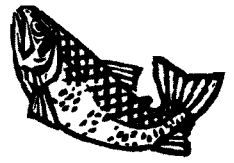
責任者確認欄： 山口 10/14

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 15 分) 天気：曇り 気温： -0.7 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 佐藤三男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 又美子
	⑤ 田辺 かつみ	⑥ 田辺 かつり	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

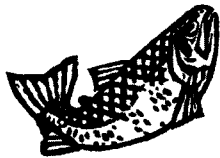
氷の状態	(7:15)	0
鮮度タンク内海水温	(7:15)	0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15)	1.2 °C

確認者：多田
(7:15)

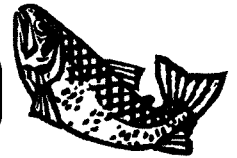
確認者特記欄： 多田 (1/14)

今日は暑かったです

責任者確認欄： 田辺 (1/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 13 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

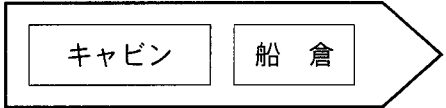
作業者名	① 塚 城 健一	② 山 口 雅 章	③ 青 志 光	④ 角 谷 雄 助
	⑤ 石 丸 定 功	⑥ 杉 本 幸 一	⑦ 多 田 康 人	⑧ 綿 谷 菊 二
	⑨ 林 村 順 市	10	11	12

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 3:6 2回目 5:50 3回目 6:20 4回目 7:00
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：宮城
(5 : 40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 05) 6.9 °C

確認者：宮城 (6 : 05)

〈船内清掃記録〉

ナシ

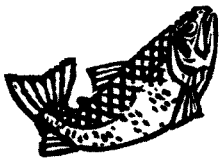
確認者：宮城
(2 : 40)

確認者特記欄： 宮城 (10/13)

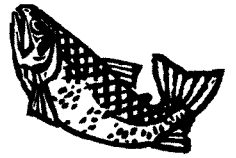
責任者確認欄： 山口 (10/13)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 10 分) 天気：曇り 気温： 4.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 池田 三男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 文美子
作業者名	⑤ 田辺 和代	⑥ 田辺 和み	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者： 多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(7 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 10)	0
鮮度タンク内海水温	(9 : 10)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 10)	4.7 °C

確認者： 多田
(7 : 10)

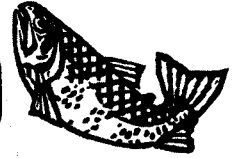
確認者特記欄： 多田 (10/13)

責任者確認欄： 魚屋 (10/13)

別紙



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 12日 (2時30分～ 6時30分) 天気：晴水 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

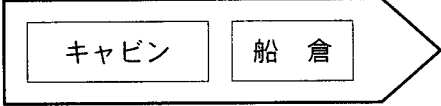
作業者名	① 塚本健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

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 } : 05 2回目 } : 10 3回目 } : 15 4回目 } : 20
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：宮城
(5:10)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3 °C

確認者：宮城 (6:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:40)

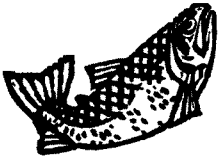
なし

確認者特記欄： 宮城 (10/12)

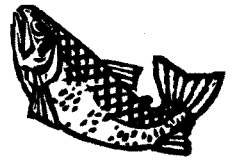
責任者確認欄： 山口 (10/12)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年10月12日(4時0分~6時5分) 天気：曇り 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1 徳住二三男	2 大林 聡	3 田辺 智恵子	4 多田久美子
	5 田辺(かみ)	6 田辺(かみ)	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:35)	1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	3.8℃

確認者：多田
(6:35)

確認者特記欄： 多田 (10/12)

別紙

責任者確認欄： 徳住 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 11日 (4時00分~ 9時00分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 塚城健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

確認者：宮城 (4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は O
- キャビンの中は O
- 船倉の周りは O
- 船倉の中は O
- 氷の投入は 1回目 4:50 2回目 7:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か O

確認者：宮城 (7:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:55)	°C
		15.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:35)	°C
		0.4	

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城 (4:20)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/11)	責任者確認欄： 山口 (10/11)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 9 時 00 分) 天気：(晴) 気温： 11.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 多田
(5 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(5 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(9 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(9 : 00)	11.6 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 00)	3.8 °C

確認者： 多田
(9 : 00)

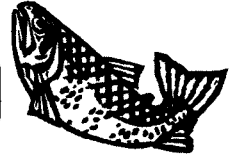
確認者特記欄： 多田 (10/11)

責任者確認欄： (10/11)

多田 久美子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 6日 (2時30分~5時45分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

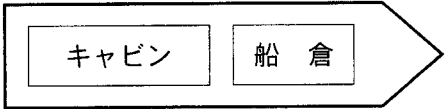
作業者名	① 塚本健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

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 3:05 2回目 4:15 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	(3:10) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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) 5.5 °C

確認者：宮城 (5:00)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄： 宮城 (10/6)

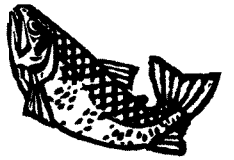
責任者確認欄： 山口 (10/6)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 6 日 (4 時 0 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴水 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 自作エゴ男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 かつみ	⑥ 田辺 かつみ	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

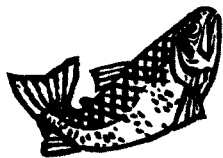
氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.0 °C

確認者：多田
(5:45)

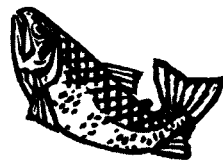
確認者特記欄： 多田 (10/6)

多田

責任者確認欄： *多田* (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 5日 (2時20分～6時00分) 天気：晴れ 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
作業者名	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	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 3:55 3回目 4:45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：宮城
(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

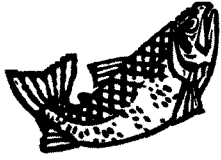
漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.4 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.5 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.9 ℃

〈船内清掃記録〉

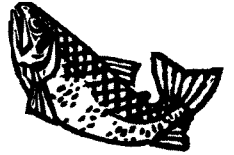
確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/5) 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18年10月5日(4時00分~6時00分) 天気：日晴れ 気温：11.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

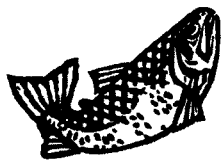
氷の状態	(6:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) 15℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.5℃

確認者：多田
(6:00)

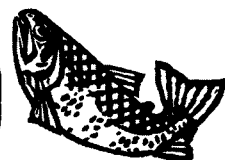
確認者特記欄： 多田 (10/5)

別紙に記す

責任者確認欄： 南 倫 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 4日 (2時25分~6時15分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	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 3:05 2回目 3:55 3回目 4:30 4回目 : .
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：宮城
(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

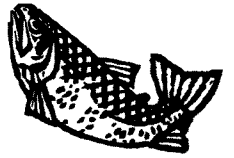
確認者：宮城
(2:45)

+JL

確認者特記欄： 宮城 10/4 +JL	責任者確認欄： 山口 10/4 +JL
----------------------------	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成18年10月4日(4時00分~6時15分) 天気：曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 自作三男	③ 大林 聡	⑤ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	② 田辺 かつみ	⑥ 田辺 石かみ	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

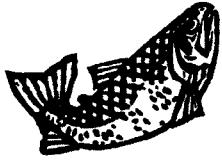
氷の状態	(6:15)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:15)	3.0	℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	5.6	℃

確認者：多田
(6:15)

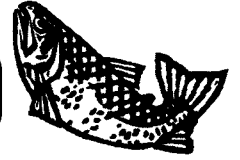
確認者特記欄：多田 (10/4)

別に付

責任者確認欄： 藤原 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 3 日 (2時20分~5時55分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩城健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

確認者：宮城
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:05 2回目 4:00 3回目 4:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(4:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 °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) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:45)

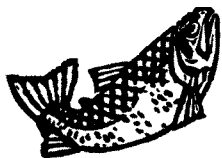
なし

確認者特記欄： 宮城 (10/3)

責任者確認欄： 山口 (10/3)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： 15.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 田中三男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 田辺 かつみ	⑥ 田辺 かつみ	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5 : 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) 2.1	°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 55) 5.2	°C

確認者：多田
(5 : 55)

確認者特記欄： 多田 (10/3)

多田 聡

責任者確認欄： (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 2日 (2時20分～6時00分) 天気：晴れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 増城健一	② 山口雅章	③ 脊忠光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	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 3:05 2回目 4:05 3回目 4:30 4回目 _____
- 水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城 (4:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

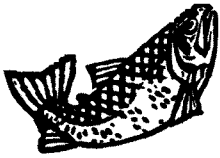
魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

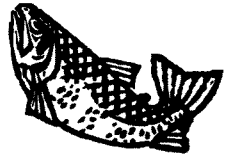
確認者：宮城 (2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (4/2) なし	責任者確認欄： 山口 (10/2) なし
-------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 田中三男	② 大林聡	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
作業者名	⑤ 田中みゆ	⑥ 田中みゆ	7 ---	8 ---
	9 ---	10 ---	11 ---	12 ---

確認者：多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00) 9	
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 1.7 °C	
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.2 °C	

確認者：多田
(6 : 00)

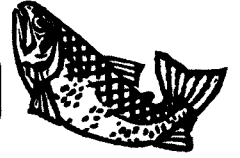
確認者特記欄： 多田 (1/2)

別紙

責任者確認欄： 田中 (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 30日 (2時20分~5時40分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	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 } :00 2回目 } :20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：宮城 (4:35)

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	(3:05) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城 (2:50)

f.l.c.

確認者特記欄： 宮城 (9:30)

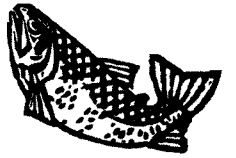
f.l.c.

責任者確認欄： 山口 (9:30)

f.l.c.



選別場での確認表

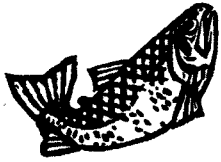


実施日：平成 18 年 9 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 13.1 °C

(健康チェック表)				確認者：多田 (4:30)
作業者名	1 通作ニ三男	2 大林 聡	3 田辺 智恵子	4 多田 美子
5 田辺 花みづ	6 田辺 花みづ	7 	8 	
9 	10 	11 	12 	
(選別場衛生状態確認表)				確認者：多田 (4:30)
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 (5:00)
・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 (5:40)
氷の状態	(5:40) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:40) 0.9 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.9 °C			
確認者特記欄： 多田 (9/30)		責任者確認欄： 魚住 (9/30)		
別紙				

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 29日 (6時10分~8時10分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

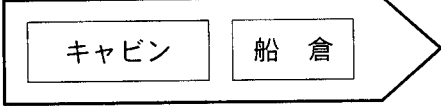
作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城
(6:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 6:35 2回目 7:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：宮城
(7:10)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:40)	°C
		16.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:40)	°C
		0.4	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:35) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(6:10)

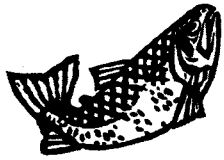
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/29)

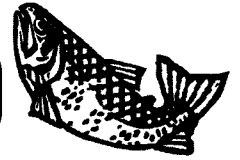
責任者確認欄： 山口 (9/29)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 29日 (2時20分～6時10分) 天気：晴れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

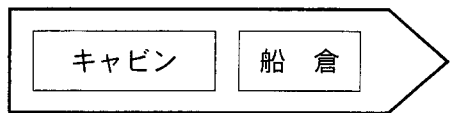
確認者：宮城
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:10 2回目 4:40 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(5:05)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:40)

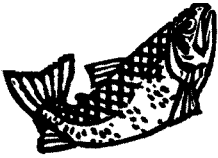
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/29)

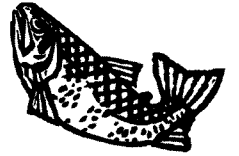
責任者確認欄： 山口 (9/29)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： 13.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

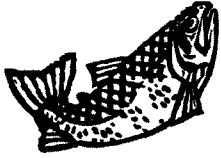
氷の状態	(6 : 10)	9
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	5.2 °C

確認者：多田
(6 : 10)

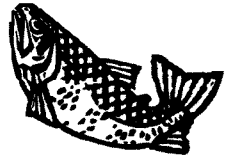
確認者特記欄： 多田 (129)

別に付シ

責任者確認欄： 池田 (129)

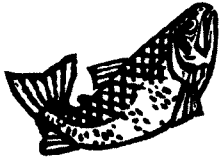


選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (6 時 10 分 ~ 8 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 24 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">① 魚住三男</td> <td style="width: 20%;">② 日辺裕美子</td> <td style="width: 20%;">③ 多田久美子</td> <td style="width: 20%;">④ 日辺和かつ</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>⑤ 日辺和かつ</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			① 魚住三男	② 日辺裕美子	③ 多田久美子	④ 日辺和かつ	作業者名	⑤ 日辺和かつ	6	7	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：多田 (6 : 10) </div>
	① 魚住三男	② 日辺裕美子	③ 多田久美子	④ 日辺和かつ													
作業者名	⑤ 日辺和かつ	6	7	8													
	9	10	11	12													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <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"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：多田 (6 : 10) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <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"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：多田 (8 : 10) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(8 : 10)</td> <td style="width: 35%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(8 : 10)</td> <td>0.9 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(8 : 10)</td> <td>4.2 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(8 : 10)	0	鮮度タンク内海水温	(8 : 10)	0.9 ℃	秋サケ腹部内温度	(8 : 10)	4.2 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：多田 (8 : 10) </div>						
氷の状態	(8 : 10)	0															
鮮度タンク内海水温	(8 : 10)	0.9 ℃															
秋サケ腹部内温度	(8 : 10)	4.2 ℃															
<p>確認者特記欄： 多田 (9 : 29)</p> <p style="font-size: 1.5em; margin-top: 10px;">魚住</p>		<p>責任者確認欄： 魚住 (9 : 29)</p>															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 27日 (2時30分～5時35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青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	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 3:05 2回目 4:20 3回目 4:40 4回目 5:00
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：宮城
(4:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.4 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 3.9 ℃

〈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)	責任者確認欄： 山口 (9/27)
なし	なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気：雨 気温： 6.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5 : 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 35)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 35)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 35)	4.0 °C

確認者：多田
(5 : 35)

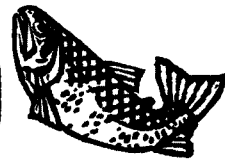
確認者特記欄： 多田 (9/29)

責任者確認欄： (9/29)

別紙付し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 26日 (2時30分～5時45分) 天気：晴れ 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	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 3:05 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城 (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	(3:10) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城 (2:45)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/20)

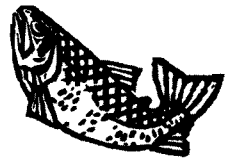
なし

責任者確認欄： 山口 (9/26)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 26 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 4.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

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) 3.5 °C	

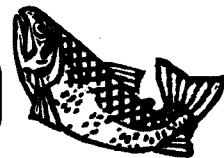
確認者：多田
(5:45)

確認者特記欄： 多田 (9/26)
今日は寒かったので
計りか通ってました

責任者確認欄： (9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴水 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 10 2回目 3 : 50 3回目 4 : 35 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

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)

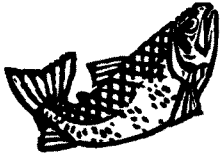
漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 18.5 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.5 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 6.4 ℃

〈船内清掃記録〉

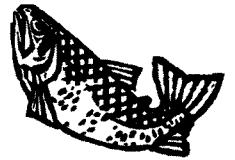
確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/25) なし	責任者確認欄： 山口 (9/25) なし
-----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成18年9月25日(4時00分~6時05分) 天気：晴 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 魚住二三男	2 大林 聡	3 田辺 智恵子	4 多田 久美子
	5 田辺 たかみつ	6 田辺 たかみつ	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
(4:30)

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
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

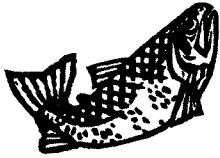
氷の状態	(6:05)	0
鮮度タンク内海水温	(6:05)	16℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	5.4℃

確認者：多田
(6:05)

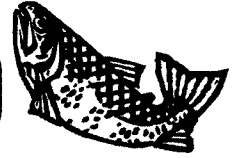
確認者特記欄： 多田 (9/25)

責任者確認欄： 魚住 (9/25)

別に付



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 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 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

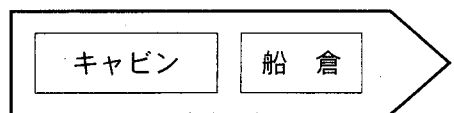
確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:05 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
(4:30)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:19) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °C

確認者：宮城 (4:50)

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) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:45)

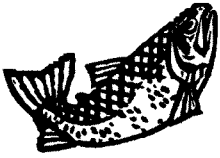
ナシ

確認者特記欄： 宮城 (9/23)

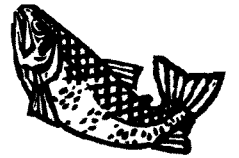
責任者確認欄： 山口 (9/23)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚住 二三男	② 大林 鞆	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 田辺 信子	⑥ 田辺 信子	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(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) 19 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.3 °C

確認者：多田
(5:30)

確認者特記欄： 多田 (9/23)

責任者確認欄： 魚住 (9/23)

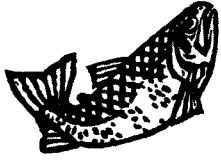
別紙に付

書式作成日：平成12年7月1日

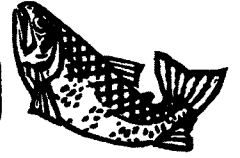
記録の信は良しと思ふ

1710
9/22

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 22日 (2時30分~5時35分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉 うぐいす汁を用いた手洗と確認ありFEU.

作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	11	12

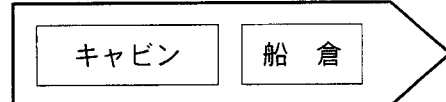
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

官庄操業は高の族のため、地域HACCPの前提条件です。

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 3:03 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4:30)

〈温度の測定〉

例年と比べて、1.5℃ 2.0℃ ですか?

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5 °C

確認者：宮城 (4:50)

〈船内清掃記録〉

※A→B→Cの同連性を確認してFEU.

なし

確認者：宮城
(2:45)

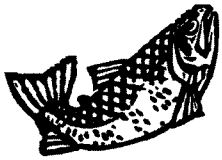
確認者特記欄： 宮城 (9/22)

なし

責任者確認欄： 山口 (9/22)

なし

記録内容の記入は...
(多田) 9/22



選別場での確認表



実施日：平成18年9月22日 (4時00分~5時35分) 天気：晴れ 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉 寒気を感じて材料は自費FSM.

作業者名	① 奥住三男	② 大林聡	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 田辺わかた	⑥ 田辺わかた	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

鮮度保持タンクは清潔に保たれているか
確認FSM.

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	3.9℃

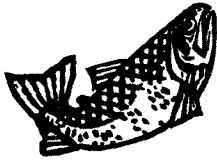
確認者：多田
(5:35)

確認者特記欄： 多田 (9/22)

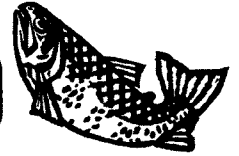
ハカリが調子悪かった
調整してもらった。又記録FSM.

責任者確認欄： 魚屋 (9/22)

氷は0℃以下に保たれているか確認
材料、ととも清潔に管理されているか
確認FSM.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 21日 (2時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 堀 敏一	② 山口 雅章	③ 青 忠光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 杉本 幸一	⑦ 多田 康人	⑧ 綿谷 菊二
	⑨ 本村 順市	10	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 3:05 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 (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	(3:10) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °C

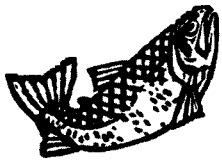
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

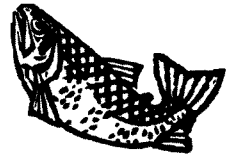
確認者：宮城 (2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/21) 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 18 年 9 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 9.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 岡作エミ男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 田辺 由美子	⑥ 田辺 由美子	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	9
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	3.0 °C

確認者：多田
(5 : 30)

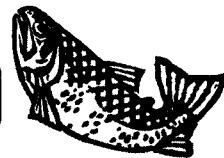
確認者特記欄： 多田 (9/21)

責任者確認欄： 多田 (9/21)

別に存在



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 20日 (2時30分~5時45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 青志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	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 } : 05 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：宮城 (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	(3:10) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

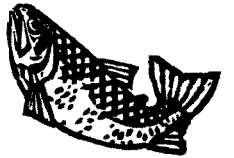
確認者：宮城
2
(5:45)

なし

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



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：☔ 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.2 °C

確認者：多田
(5:45)

確認者特記欄： 多田 (9:20)

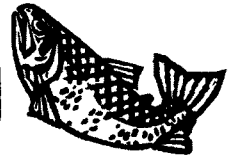
別紙参照

責任者確認欄： 奥住 (9:20)

✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 塚 敏 健 -	② 山 口 雅 章	③ 青 志 光	④ 角 谷 雄 助
	⑤ 石 丸 定 功	⑥ 杉 本 幸 -	⑦ 多 田 康 人	⑧ 綿 谷 菊 二
	⑨ 本 村 順 市	10	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 : 10 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：宮城
(4 : 50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 18.9 °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 : 10) 6.9 °C

確認者：宮城 (5 : 10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(:)

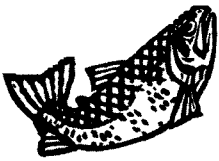
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/19)

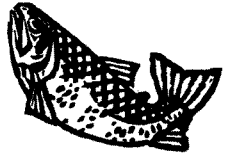
責任者確認欄： 山口 9/19

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温： 15.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 惣住 三男	② 大林 聡	③ 田辺 智貴子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 田辺 友美	⑥ 田辺 友美	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 19 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5.5 °C

確認者：多田
(6 : 00)

確認者特記欄： 多田 (21)

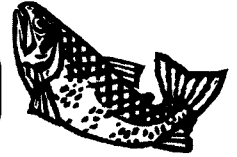
別紙

責任者確認欄： (9/19)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 18 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	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 3:05 2回目 4:00 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：宮城
(4:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

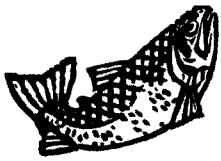
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.8 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.5 ℃

〈船内清掃記録〉

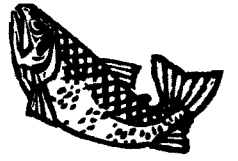
確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/18) なし	責任者確認欄： 山口 (9/18) なし
--------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 18日 (4時00分～6時00分) 天気：晴水 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

	1 通作エミ男	2 大林 聡	3 田辺 智恵子	4 多田久美子
作業者名	5 田辺なほみ	6 田辺有かり	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.5℃

確認者：多田
(6:00)

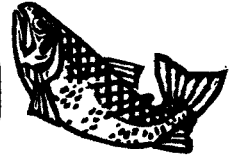
確認者特記欄： 多田 (9/18)

別に付

責任者確認欄： (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 16 日 (2時30分~5時40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青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	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 } 3:05 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)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.7 °C

船倉内の水の状態	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) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/16)

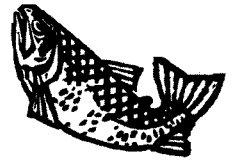
責任者確認欄： 山口 (9/16)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 尾佐ニヨ男	2 大林 聡	3 田辺智恵子	4 多田 久美子
	5 田辺 功利	6 田辺 功利	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5 : 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)	4.7 °C

確認者：多田
(5 : 40)

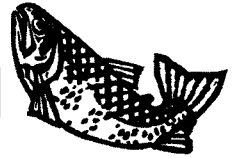
確認者特記欄： 多田 (9/16)

別紙

責任者確認欄： 尾佐 (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 15 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨木村順市	10	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 3:05 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(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	(3:10) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

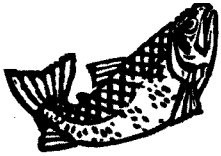
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/15)

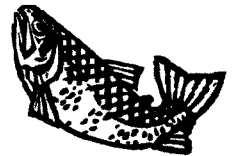
責任者確認欄： 山口 (9/15)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	14 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7 °C

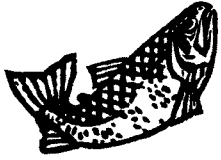
確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄： 多田 (9/15)

別に取

責任者確認欄： 多田 (9/15)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 14日 (2時30分~5時55分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 育志光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	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 3:05 2回目 4:25 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城
(4:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

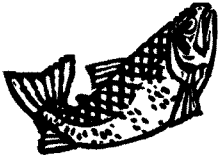
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/14)

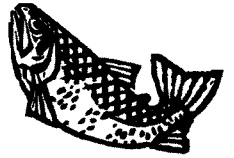
責任者確認欄： 山口 (9/14)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温： 13.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤 三男	② 大林 聡	③ 田辺 智美子	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 かつみ	⑥ 田辺 かつみ	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

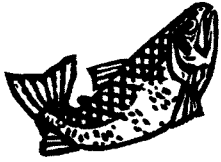
氷の状態	(5 : 55)	0	
鮮度タンク内海水温	(5 : 55)	2.1	°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 55)	5.0	°C

確認者：多田
(5 : 55)

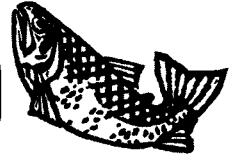
確認者特記欄： 多田 (9/14)

責任者確認欄： 魚住 (9/14)

別紙に付



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 13日 (2時30分~5時45分) 天気：晴れ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 堀 敏一	② 山口 雅章	③ 青 忠光	④ 角 谷 雄 助
	⑤ 石 丸 定 功	⑥ 杉 本 幸 一	⑦ 多 田 康 人	⑧ 綿 谷 菊 二
	⑨ 本 村 順 市	10	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 } : 05 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)

キャビン
船 倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

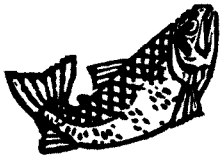
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

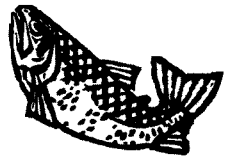
確認者：宮城 (2:50)

ナシ

確認者特記欄： 宮城 (9/13) ナシ	責任者確認欄： 山口 (9/13) ナシ
--------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 13.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 大林聡	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 田辺たか子	⑥ 田辺たか子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

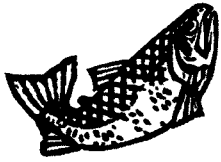
氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.8 °C

確認者：多田
(5:45)

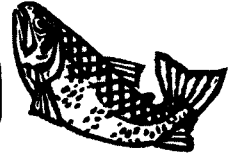
確認者特記欄： 多田 (9/13)

別紙に付

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 18年 7月 12日 (2時30分~5時40分) 天気：晴れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	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 } : 05 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城 (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	(3:10) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 °C

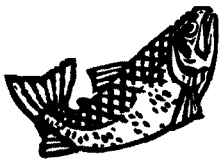
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

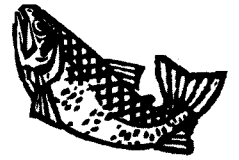
確認者：宮城 (2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/12) なし	責任者確認欄： 山口 (9/12) なし
--------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 11.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 尾佐ニシ男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 田辺 かつ	⑥ 田辺 かつ	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5 : 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)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	4.3 °C

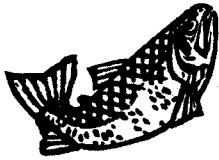
確認者：多田
(5 : 40)

確認者特記欄： 多田 (9/12)

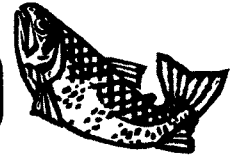
別に付

責任者確認欄： 尾佐 (9/12)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 11日 (2時30分~6時00分) 天気： 雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 堀 健一	② 山口 雅章	③ 青 忠光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 杉本 幸一	⑦ 多田 康人	⑧ 綿谷 菊二
	⑨ 本村 順市	10	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 3:05 2回目 4:10 3回目 4:40 4回目 5:40
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城 (4:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 °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) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

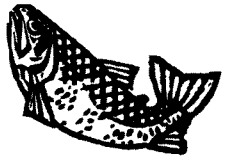
確認者：宮城 (2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/11) なし	責任者確認欄： 山口 (9/11) なし
--------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇り 気温： 18.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作三三男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 拓也	⑥ 田辺 拓也	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)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	5.1 °C

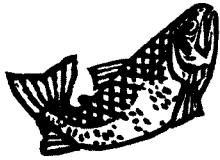
確認者： 多田
(6 : 00)

確認者特記欄： 多田 (9/11)

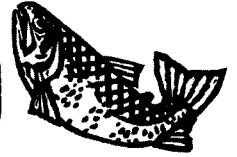
多田

責任者確認欄： 多田 (9/11)

✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 9日 (2時30分~6時55分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

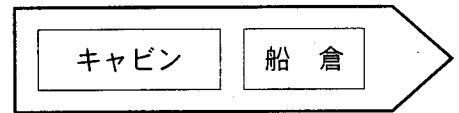
確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:05 2回目 4:50 3回目 5:45 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：宮城
(5:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:19) 0.5℃

確認者：宮城 (6:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

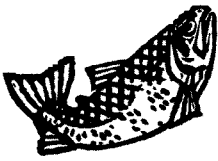
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/9)

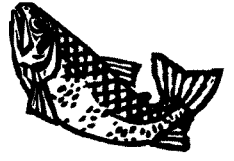
責任者確認欄： 山口 (9/9)

なし

なし

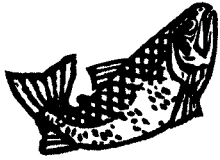


選別場での確認表

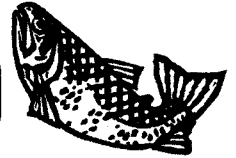


実施日：平成 18 年 9 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 55 分) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 多田 (4:30)
作業者名	① 佐藤三男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 燦子	
	⑤ 田辺 拓哉	⑥ 田辺 拓哉	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 (4:30)
・ 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 (6:55)
・ 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 (6:55)
氷の状態	(6:55) 0				
鮮度タンク内海水温	(6:55) 20 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:55) 5.4 °C				
確認者特記欄： 多田 (9/9) 別に存し			責任者確認欄： 魚住 (9/9) ✓		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 8 日 (2時30分~5時30分) 天気： 雨 気温： 18 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

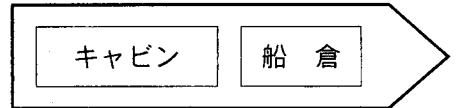
確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:05 2回目 4:20 3回目 ~~4:40~~ 4:20 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	(3:10) 19.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 ℃

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) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:40)

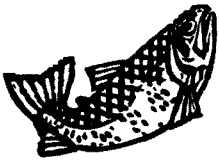
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/8)

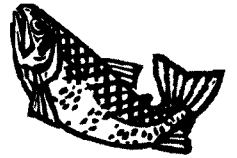
責任者確認欄： 山口 (9/8)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 8 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温： 17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 鮎佐ニ三男	② 大木 聡	③ 田辺智恵子	④ 多田 美子
	⑤ 田辺たかみ	⑥ 田辺たかみ	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5 : 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)	5.0 °C

確認者：多田
(5 : 30)

確認者特記欄： 多田 (18)

別紙参照

責任者確認欄： (18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 7日 (2時30分~5時55分) 天気：雨 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青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

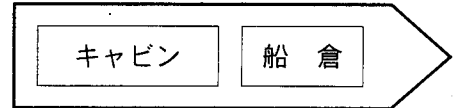
確認者：宮城
(2:50)

〈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 3:05 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0

確認者：宮城
(4:55)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C
		19.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	°C
		0.5	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:45)

ナシ

確認者特記欄： 宮城 (9/7)

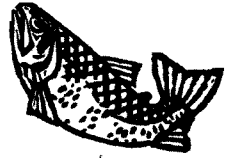
責任者確認欄： 山口 (9/7)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 7日 (10時 04分 ~ 10時 55分) 天気：雨 気温：15.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住ニヨ男	② 田辺智美子	③ 大林 聡	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 和み	⑥ 田辺 和み	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:55)

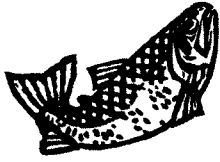
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	0
鮮度タンク内海水温	(5:55)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	4.9℃

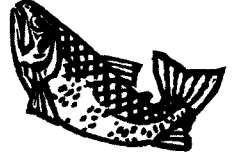
確認者：多田
(5:55)

確認者特記欄： 多田 (9/7)
別紙付

責任者確認欄： 魚住 (9/7)
り



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 5日 (2時30分~6時00分) 天気：曇1) 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

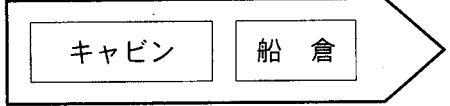
作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

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



確認者：宮城
(4:55)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.6 °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	(5:25) 4.7 °C

確認者：宮城 (5:25)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

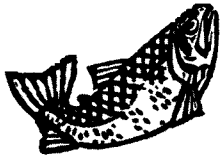
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/5)

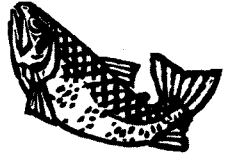
責任者確認欄： 山口 (9/5)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：19.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 筒作三男	③ 大林 聡	⑤ 日辺 智恵子	④ 多田 美子
作業者名	② 日辺 誠二	⑥ 日辺 誠二	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

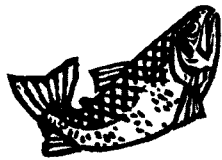
氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.9 °C

確認者：多田
(6:00)

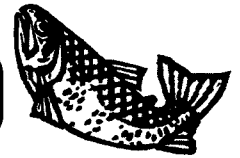
確認者特記欄： 多田 (9/5)

責任者確認欄： 魚住 (9/5)

別紙



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 4日 (2時30分~5時45分) 天気：曇り 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮城健一	② 山口雅章	③ 青忠光	④ 角谷雄助
	⑤ 石丸定功	⑥ 杉本幸一	⑦ 多田康人	⑧ 綿谷菊二
	⑨ 本村順市	10	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 } :05 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城 (4:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 4.5 °C

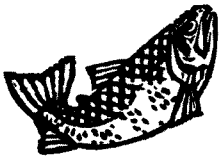
〈船内清掃記録〉

なし

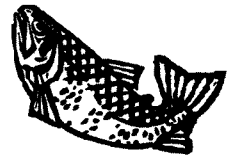
確認者：宮城 (2:50)

確認者特記欄： 宮城 (9/4) ない

責任者確認欄： 山口 9/4 TEL



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： 20.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 池田 三男	② 日辺 智恵子	③ 久保 久美子	④ 日辺 在かつ
作業者名	⑤ 日辺 在かつ	⑥ 大林 聡	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	5.9 °C

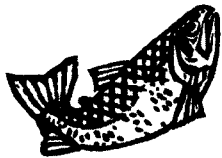
確認者：多田
(5 : 45)

確認者特記欄： 多田 (9/4)

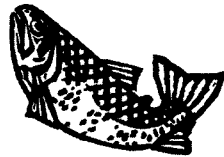
3/12 年

責任者確認欄： 魚住 (9/4)

✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 2日 (2時30分～6時50分) 天気：晴れ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③宍志光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	11	12

確認者：宮城 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:25 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城 (5:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(6:20) 5 °C

確認者：宮城 (6:20)

〈船内清掃記録〉

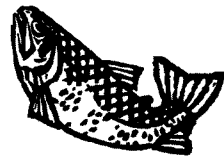
なし

確認者：宮城 (2:50)

確認者特記欄： 宮城 (9/2) なし	責任者確認欄： 山口 (/) なし
----------------------------	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 2日 (4時00分~6時50分) 天気：晴れ 気温：16.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤三男	② 大林 聡	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 田辺 在かみ	⑥ 田辺 在かみ	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.9℃

確認者：多田
(6:50)

確認者特記欄： 多田 (9/2)

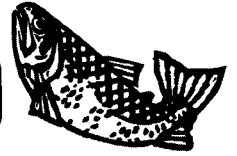
別紙参照

責任者確認欄： 田辺 (9/2)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 1 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宮城隼一	②山口雅章	③齊忠光	④角谷雄助
	⑤石丸足功	⑥杉本幸一	⑦多田康人	⑧綿谷菊二
	⑨本村順市	10	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 3:00 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)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(13:10) 19.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(5:50)

確認者特記欄：

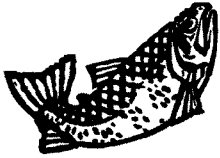
宮城 (9/1)

なし

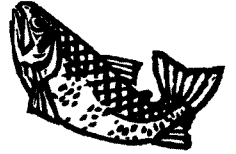
責任者確認欄：

山口 (9/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 / 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温：18.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚住ニ三男	② 田辺智恵子	③ 田辺ゆかり	④ 多田美子
作業者名	⑤ 田辺たかひ	⑥ 大林聡	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4 : 20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

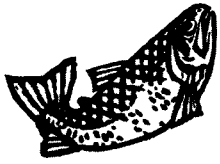
氷の状態	(5 : 45)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	33 °C

確認者：多田
(5 : 45)

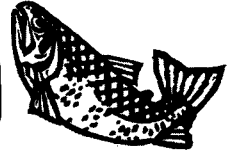
確認者特記欄： 多田 (9 /)

責任者確認欄： 魚住 (9 /)

別に付し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 8月 30日 (8時30分~8時30分) 天気：曇り 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斎 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順幸	⑩綿谷菊二	11	12

確認者：宮城
(8:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 7:00 2回目 7:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城
(7:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (7:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:50) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(7:00)

確認者特記欄：

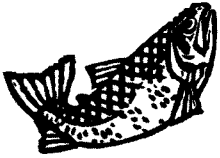
宮城 (8/30)

なし

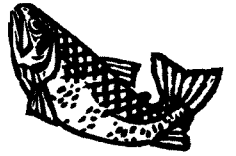
責任者確認欄：

山口 (8/30)

なし



選別場での確認表



実施日：平成18年8月30日 (7時30分~8時30分) 天気：曇り 気温：19.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 魚佐エミ男	2 田辺智恵子	3 多田久美子	4 大林聡
	5 田辺わかみ	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(7:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30)	0
鮮度タンク内海水温	(8:30)	0.2℃
秋サケ腹部内温度	(8:30)	5.8℃

確認者：多田
(8:30)

確認者特記欄： 多田 (8:30)

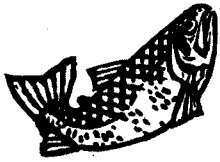
別紙

責任者確認欄： (8:30)

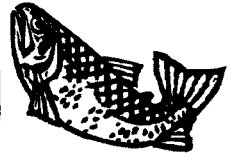
魚佐

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (8/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 8 月 28 日 (7時30分～9時30分) 天気：曇り 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

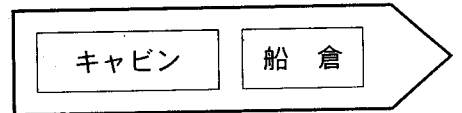
作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③青 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥杉本幸一	⑦田辺貴誠	⑧多田康人
	⑨本村順市	⑩鈴木恭一	11	12

確認者：宮城
(7:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:50 2回目 8:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○



確認者：宮城
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:50) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:50) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:50) 6.7 °C

確認者：宮城 (8:50)

〈船内清掃記録〉

なし

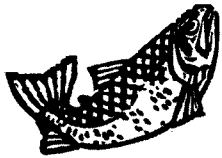
確認者：宮城
(9:20)

確認者特記欄： 宮城 (8/28)

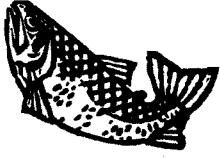
なし

責任者確認欄： 山口 (8/28)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 8 月 28 日 (8時00分~9時30分) 天気：晴れ 気温：20.2℃

<健康チェック表>

	1 佐々三男	2 田辺ゆかり	3 田辺智恵子	4 多田久美子
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
(8:00)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(9:30)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(9:30)	0
鮮度タンク内海水温	(9:30)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(9:30)	8.6℃

確認者：多田
(9:30)

確認者特記欄：多田 (8/28)
今年も今日から初到
手付け

責任者確認欄： _____ (/)