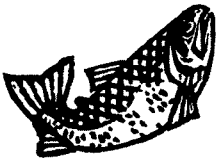


平成21年度
秋鮭地域HACCP管理表

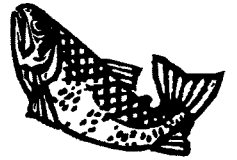
●

●

第24号
トウヒン水産

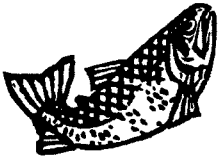


選別場での確認表

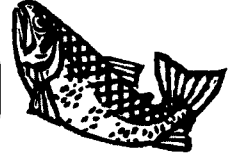


実施日：平成 21 年 11 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： -1.7 °C

(健康チェック表) 休み(欠用)		確認者： 多田 (5:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 通作 三郎</td> <td style="width: 25%;">2 原田 寛</td> <td style="width: 25%;">③ 田中 悠子</td> <td style="width: 25%;">④ 多田 久美子</td> </tr> <tr> <td>⑤ 大村 聡</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 通作 三郎	2 原田 寛	③ 田中 悠子	④ 多田 久美子	⑤ 大村 聡	6	7	8	9	10	11	12	
① 通作 三郎	2 原田 寛	③ 田中 悠子	④ 多田 久美子											
⑤ 大村 聡	6	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： 多田 (5:30)												
<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 (6:40)												
<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 (6:26)												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(:)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(:)</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(:)</td> <td>°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(:)		鮮度タンク内海水温	(:)	°C	秋サケ腹部内温度	(:)	°C	野田 エレ 一諸 てる			
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(:)	°C												
秋サケ腹部内温度	(:)	°C												
確認者特記欄： 多田 (4/20) 今日で終了した	責任者確認欄： 魚住 (11/20)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 11月 20日 (3時20分~6時40分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 11/20

責任者確認欄：

山口 (11)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 11月 17日 (3時20分~6時35分) 天気：晴れ 気温： 0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 10.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 0.7	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(6:15) 3

確認者：宮城 (6:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (11/17)

なし

責任者確認欄：

山口 (11/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 5 分) 天気：晴 気温：21 °C

〈健康チェック表〉

アキハタ

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

確認者： 久日
(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： 久日
(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： 久日
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

久日
久日
一補

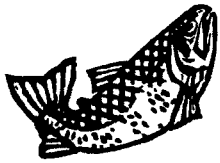
確認者： 久日
(6:35)

確認者特記欄： 久日 (11/17)

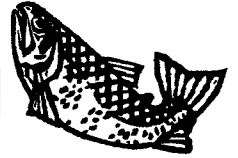
アキハタ

責任者確認欄： 久日 (11/17)

"



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 11月 13日 (3時 30分 ~ 6時 40分) 天気：晴 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 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 4 : 26 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(5 : 55)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 9.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 20) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 50)

なし

確認者特記欄：

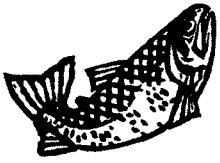
宮城 (11/13)

責任者確認欄：

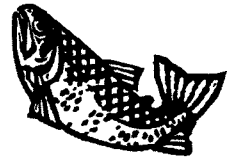
山口 (11/13)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 13 日 (4時)0分~6 時 50分) 天気：晴れ 気温：-6.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 原田貴	③ 田智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林歌	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

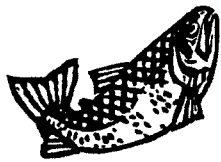
氷の状態	(6:40) 9
鮮度タンク内海水温	(6:40) -0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 1.2 °C

確認者：多田
(6:40)

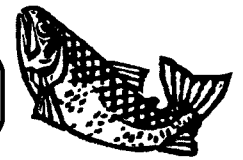
確認者特記欄：多田 (11/13)

今年1番の寒工です

責任者確認欄：魚住 (11/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 11月 11日 (3時20分~6時40分) 天気：雨 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

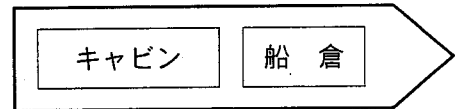
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O



確認者：宮城
(5:50)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(6:10) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 4/11/11

責任者確認欄：

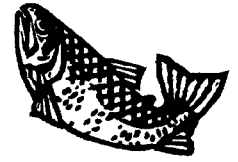
山口 4/11/11

なし

なし

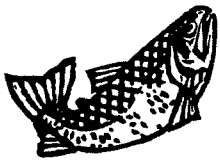


選別場での確認表

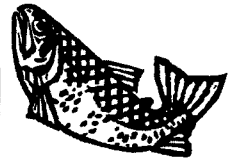


実施日：平成 21 年 11 月 11 日 (4時30分~6時40分) 天気：雪 気温：2.1℃

〈健康チェック表〉				確認者：多田 (4:40)
作業者名	① 魚住エミ男	② 原白寛	③ 田辺智典子	④ 多田久美子
	⑤ 大林聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：多田 (5:40)
・選別台 <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：多田 (6:40)
・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 (6:30)
氷の状態	(6:30) 0			
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.4℃			
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.8℃			
確認者特記欄：多田 (11) 雪が降るおかげ	責任者確認欄：魚住 (11)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 11月 9日 (3時30分~6時20分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

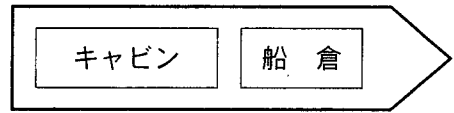
確認者：宮城
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/> O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/> O
船倉内の海水温度	帰港時	(5:59) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

なし

確認者特記欄：

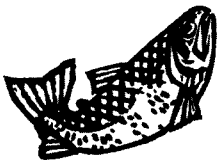
宮城 (11/9)

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 24 年 11 月 9 日 (4時20分~6時20分) 天気：曇り 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾花三男	② 原日寛	③ 堀智恵子	④ 久田久美子
	⑤ 大林聡	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：久田
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久田
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久田
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

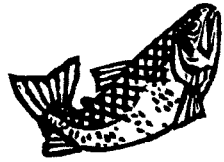
氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.9 °C

確認者：久田
(6:10)

確認者特記欄： 久田 (11/9)

特になし

責任者確認欄： 高橋 (11/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇り 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

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

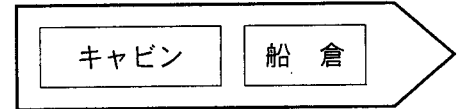
確認者：宮城
(3 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(5 : 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 12.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.6 ℃

確認者：宮城 (6 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 50)

よし

確認者特記欄：

宮城 (11/17)

責任者確認欄：

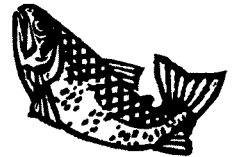
山口 (11/17)

よし

よし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 7 日 (4時30分~6時40分) 天気：曇り 気温：2.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 田中 三郎	② 原 日貴	③ 田中 智恵子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 暁	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:40)

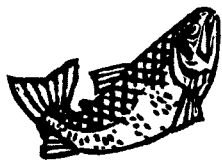
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.0 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.1 °C	

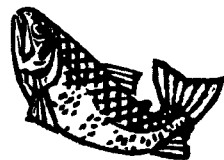
確認者：多田
(6:30)

確認者特記欄：多田 (11/7)
保人物のフォームに出席する人達が
見事に来りた船には4人集って
行きました

責任者確認欄：魚住 (11/7)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 11月 5日 (3時20分~6時30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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城 (3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城 (5:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	4 (3:20) 12.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 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	(6:00) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

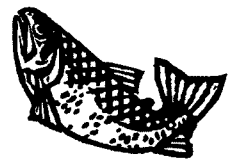
確認者：宮城 (3:50)

なし

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



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 5 日 (4時30分~6時30分) 天気：曇り 気温：7.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 田中 浩二	② 原 白 貴	③ 田 辺 器 勉 子	④ 多 田 久 美 子
作業者名	⑤ 大 林 聡 一	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:20) 0.5 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:20) 1.7 °C	

確認者：多田
(6:20)

確認者特記欄： 多田 (11/5) 今日午後から右で雨でした	責任者確認欄： 魚住 (11/5)
---------------------------------------	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 11月 4日 (3時20分~6時40分) 天気：晴れ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

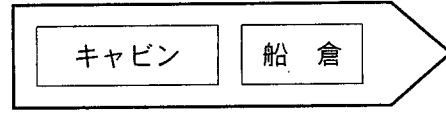
確認者：宮城
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(5:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

確認者：宮城 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:50)

なし

確認者特記欄：

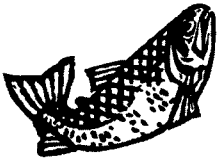
宮城 (11/4)

責任者確認欄：

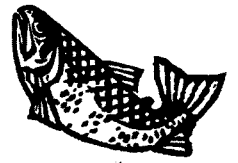
山口 (11/4)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三智	② 原 日 貴	③ 田 辺 智 美 子	④ 多 田 久 美 子
	⑤ 大 林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(6 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

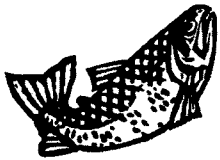
氷の状態	(6 : 30) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 25 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 2.6 °C

確認者： 多田
(6 : 30)

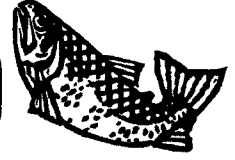
確認者特記欄： 多田 (11/4)

責任者確認欄： 魚住 (11/4)

魚住 三智



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 (3 時 20分 ~ 6 時 40分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(5 : 45)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 50)

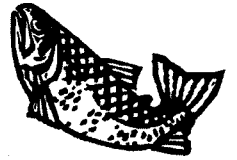
なし

確認者特記欄： 宮城 (11/3)
なし

責任者確認欄： 山口 (11/3)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 5.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 尾住ユヅ男	2 原日貴	3 田辺智典子	4 多田久美子
	5 大林聡	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	9
鮮度タンク内海水温	(6:40)	-2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	0.3 °C

確認者：多田
(6:30)

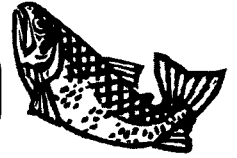
確認者特記欄：多田 (1/3)

今朝寒が在 21年の中が年が
いたが、在

責任者確認欄：尾住 (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 11月 2日 (2時10分~~~5~~⁶時30分) 天気：晴れ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 5:50

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 1 °C

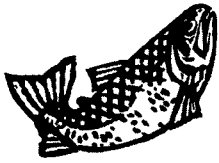
〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

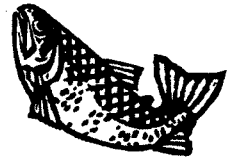
なし

確認者特記欄： 宮城 (11/2)
なし

責任者確認欄： 山口 (11/2)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 2 日 (0 時 0 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温： 0.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三三男	② 原日貴	③ 田辺登穂子	④ 久日久美子
	⑤ 大林聡	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者： 多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 0.5 °C

確認者： 多田
(6:30)

確認者特記欄： 多田 (11/2)

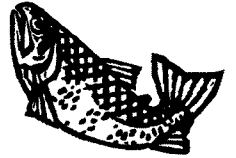
今日は電気が止まりました

責任者確認欄： 魚住 (11/2)

4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 30日 (2時20分～5時45分) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥田辺貴誠	⑦多田康人	⑧向谷地一介
	⑨池田竜太	⑩塚村順市	11	12

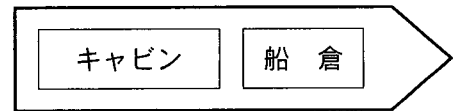
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	
		12.9	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	
		0.6	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05)
		1.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/30)

責任者確認欄： 山口 10:00

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 30 日 (3 時30分~5 時35分) 天気： 曇り 気温： 25 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤 三男	② 原 日貴	③ 田辺 智典子	④ 多田 文美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5 : 38)

〈選別・計量後の温度の測定〉

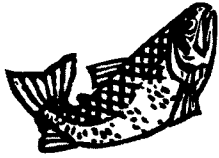
氷の状態	(5 : 35)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 35)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 35)	1.5 °C

確認者： 多田
(:)

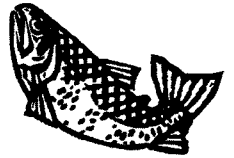
確認者特記欄： 多田 (10/30)

特記なし

責任者確認欄： 田邊 (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 29日 (2時20分～6時20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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

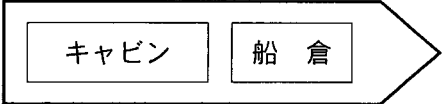
確認者：宮城
(2:30)

〈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
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：宮城
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

73L

確認者特記欄：

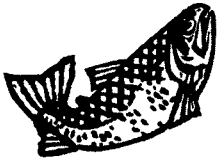
宮城 10/29

73L

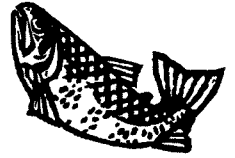
責任者確認欄：

山口 10/29

73L



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：6.3 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>通住ニ三男</u>	② <u>原日貴</u>	③ <u>田辺智恵子</u>	④ <u>多日美子</u>
作業者名	⑤ <u>大林聡</u>	6 <u>X</u>	7 <u>X</u>	8 <u>X</u>
	9 <u>X</u>	10 <u>X</u>	11 <u>X</u>	12 <u>X</u>

確認者：多日
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多日
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多日
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

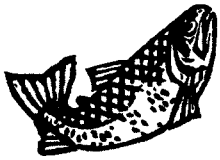
氷の状態	(<u>6:10</u>)	0
鮮度タンク内海水温	(<u>6:10</u>)	<u>0.7</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:10</u>)	<u>1.9</u> °C

確認者：多日
(6:10)

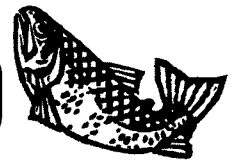
確認者特記欄：多日 (10/29)

初めて今位か刺孔水

責任者確認欄：魚住 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 27日 (2時 15分 ~ 6時 00分) 天気： 雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

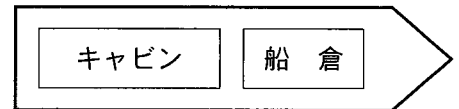
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③岸 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(4 : 45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 1 °C

確認者：宮城 (5 : 15)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

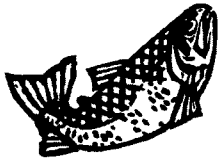
なし

確認者特記欄： 宮城 10/27

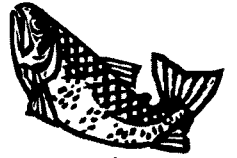
責任者確認欄： 山口 10/27

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 27 日 () 時 30 分 ~ 6 時 00 分 天気：雨 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台
- ・ 計 量 器 の 清 潔 度
- ・ 鮮 度 保 持 タ ン ク の 清 潔 度
- ・ シ ー ト は 清 潔 に 用 意 さ れ て い る か
- ・ 海 水 の 清 浄 度 は
- ・ 岸 壁 海 水 の 状 態 は
- ・ 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	(5:50) 9	
鮮度タンク内海水温	(5:50) 0.9	°C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.1	°C

確認者：多田
(5:50)

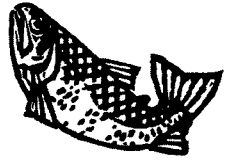
確認者特記欄： 多田 (19/27)

責任者確認欄： 魚住 (19/27)

新 任 取



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 26日 (2時20分～6時10分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

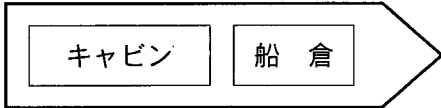
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・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 3:15 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：宮城
(4:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 °C

確認者：宮城 (5:15)

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	(5:15) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

たし

確認者特記欄： 宮城 (10/26)
たし

責任者確認欄： de 12 (10/26)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 26 日 (5 時 0 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： 7.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 尾住エミ男	② 原白貴	③ 日辺智恵子	④ 多田久美子
作業者名	⑤ 大林 駿	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 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

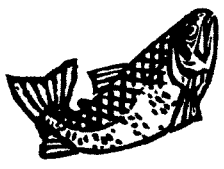
確認者： 多田
(6 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

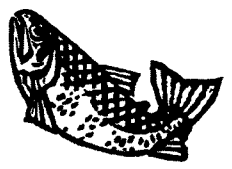
氷の状態	(5 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	2.0 °C

確認者： 多田
(6 : 00)

確認者特記欄： 多田 (10/26) <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">新に存し</div>	責任者確認欄： 尾住 (10/26)
---	--------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 24日 (2時20分~5時45分) 天気：曇り 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(4:40)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	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 °C

確認者：宮城 (5:00)

〈船内清掃記録〉

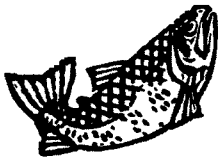
確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：
宮城 10/24
石丸、風邪で休み

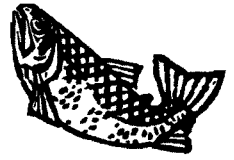
なし

責任者確認欄：
山口 10/24

なし



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 24 日 (13 時 20 分 ~ 15 時 45 分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台
- ・ 計 量 器 の 清 潔 度
- ・ 鮮 度 保 持 タ ン ク の 清 潔 度
- ・ シ ー ト は 清 潔 に 用 意 さ れ て い る か
- ・ 海 水 の 清 浄 度 は
- ・ 岸 壁 海 水 の 状 態 は
- ・ 作 業 場 の 状 態 は

確認者：多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(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)	1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	3.2 °C

確認者：多田
(5 : 40)

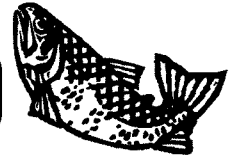
確認者特記欄： 多田 (10/24)

特になし

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 21 年 10 月 23 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4 : 45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.7 °C

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

責任者確認欄：

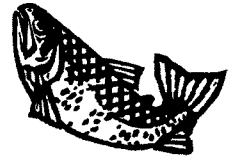
山口 (10/23)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 28 日 () 時 50 分 ~ 5 時 50 分 天気：晴れ 気温： 25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾作 二郎	② 原 日 貴	③ 田 辺 智 恵 子	④ 多 田 久 美 子
	⑤ 大 林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:50)

〈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)	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.1 °C

確認者：多田
(5:40)

確認者特記欄： 多田 (10/23)

当選場も流行の127ル22サウ
数1名休みです 昨日より

責任者確認欄： 西尾 (1920)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 (2 時 25 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

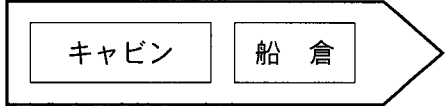
↓ かせの各林み

確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(4 : 45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 05) 1 °C

確認者：宮城 (5 : 05)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/22)

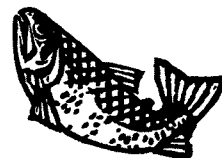
責任者確認欄： 山口 (10/22)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 () 時 20 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴れ 気温：6.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:55)

〈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) 3.0 °C

確認者：多田
(5:45)

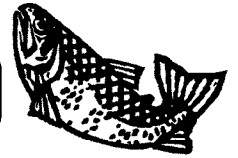
確認者特記欄： 多田 (10/22)

責任者確認欄： 魚屋 (10/22)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

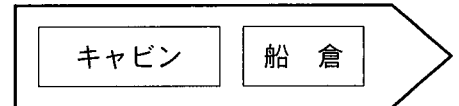
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

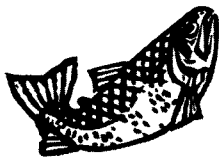
宮城 (10/21)

責任者確認欄：

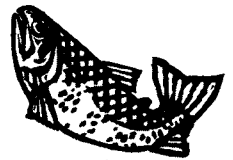
山口 (10/21)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 21 日 (3 時) 0 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温： 9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住ユヅ男	② 栗田寛	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
	⑤ 大林歌	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者： 多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.6 °C

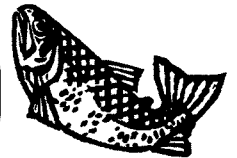
確認者： 多田
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (10/21)

責任者確認欄： 魚住 (10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 20日 (2時30分~6時00分) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

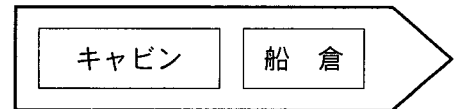
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
4
(4:55)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		13.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		0.6	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

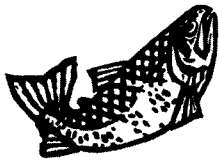
宮城 (10/20)

責任者確認欄：

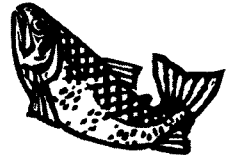
山口 (10/20)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 20 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 27.8 °C

<健康チェック表>		確認者：多田 (4 : 40)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 尾佐三男</td> <td style="width: 25%;">② 原日賢</td> <td style="width: 25%;">③ 田辺智恵子</td> <td style="width: 25%;">④ 多田美子</td> </tr> <tr> <td>⑤ 大林聡</td> <td>6 ×</td> <td>7 ×</td> <td>8 ×</td> </tr> <tr> <td>9 ×</td> <td>10 ×</td> <td>11 ×</td> <td>12 ×</td> </tr> </table>	① 尾佐三男	② 原日賢	③ 田辺智恵子	④ 多田美子	⑤ 大林聡	6 ×	7 ×	8 ×	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×	
① 尾佐三男	② 原日賢	③ 田辺智恵子	④ 多田美子											
⑤ 大林聡	6 ×	7 ×	8 ×											
9 ×	10 ×	11 ×	12 ×											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：多田 (4 : 40)												
<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 (6 : 00)												
<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 : 30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(5 : 30) 2</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5 : 30) 1.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5 : 30) 3.6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5 : 30) 2	鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 1.6 °C	秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3.6 °C							
氷の状態	(5 : 30) 2													
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 1.6 °C													
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3.6 °C													
確認者特記欄： 多田 (10/20) <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">TJL</div>	責任者確認欄： 尾佐 (10/20) <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">〃</div>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城健一	②山口雅章	③齊 忠光	④角谷雄助
	⑤石丸定功	⑥田辺貴誠	⑦多田康人	⑧向谷地一介
	⑨池田竜太	⑩本村順市	11	12

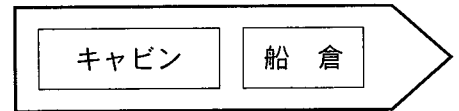
確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 20 2回目 4 : 35 3回目 4 : 55 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：宮城
(5 : 10)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

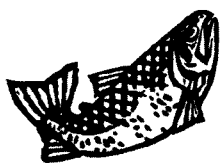
宮城 (10/19)

なし

責任者確認欄：

山口 (10/19)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 () 時 0 分 ~ 6 時 45 分 天気：曇り 気温：10.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 魚佐三男	2 栗口寛	3 田辺智恵子	4 多田久美子
	5 大林聡	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 0
鮮度タンク内海水温	(6:35) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 3.9 °C

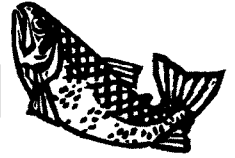
確認者：多田
(6:35)

確認者特記欄： 多田 (10/19)
鮮にたし

責任者確認欄： 魚佐 (10/19)
4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 17日 (2時20分~6時00分) 天気：曇れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

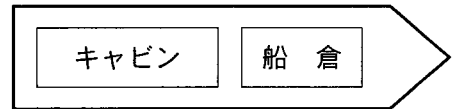
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 4:40 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 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 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 10/17

責任者確認欄：

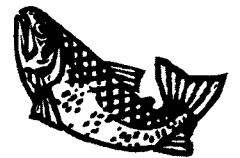
山口 10/17

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 17 日 (3 時30分~6 時00分) 天気：曇り 気温： 27.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:40)

〈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	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.0 °C

確認者：多田
(5:10)

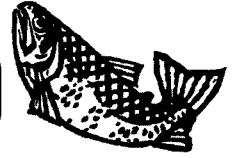
確認者特記欄：多田 (10/17)

責任者確認欄：魚、佐 (10/17)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表

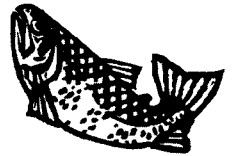


実施日：平成 21年 10月 16日 (2時20分~6時15分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉			確認者：宮城 (2:50)
作業者名	①宮城健一 ②山口雅章 ③齊 忠光 ④角谷雄助 ⑤石丸定功 ⑥田辺貴誠 ⑦多田康人 ⑧向谷地一介 ⑨池田竜太 ⑩本村順市 11 12		
〈船内衛生状態確認表〉			確認者：4:50 (宮：城)
チェック内容 ・甲板は _____ → ○ ・キャビンの中は _____ → ○ ・船倉の周りは _____ → ○ ・船倉の中は _____ → ○ ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○			確認者：4:50 (宮：城)
〈温度の測定〉			確認者：宮城 (5:15)
漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.7 °C	船倉内の氷の状態 帰港時 ○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.6 °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 (5:15) 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 (1016)		責任者確認欄： 山口 1016	
なし		なし	



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 16 日 () 時 0 分 ~ 6 時 15 分 天気：晴れ 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	1.2 °C

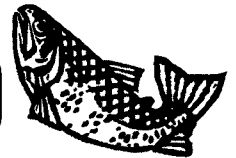
確認者：多田
(6:10)

確認者特記欄：多田 (10/16)
今日も寒かったです
にあらしか〜気づいた

責任者確認欄：尾佐 (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:00 3回目 4:50 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	(3:20)	°C
		13.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	°C
		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	(5:29) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/15)

責任者確認欄：

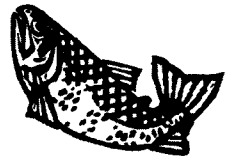
山口 (10/15)

なし

なし



選別場での確認表

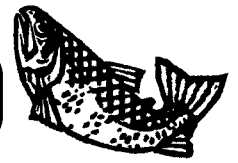


実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (3 時30分~6 時30分) 天気：晴れ 気温：4.2 °C

〈健康チェック表〉		確認者：多田 (4:40)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 鮎作ニ三男</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 原田 寛</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 田辺智恵子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 多田久美子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 大林 聡</td> <td style="padding: 5px;">6 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">7 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">8 <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">10 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">11 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">12 <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	① 鮎作ニ三男	② 原田 寛	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	
① 鮎作ニ三男	② 原田 寛	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子											
⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>											
9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：多田 (4:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：多田 (6:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：多田 (6:20)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:20) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:20) 0.3 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:20) 1.5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:20) 0	鮮度タンク内海水温	(6:20) 0.3 °C	秋サケ腹部内温度	(6:20) 1.5 °C							
氷の状態	(6:20) 0													
鮮度タンク内海水温	(6:20) 0.3 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:20) 1.5 °C													
確認者特記欄： 多田 (10/15) 今日作業が終わらず 車のガラスが凍っていた	責任者確認欄： 鮎作 (10/15)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 14 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 20 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芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

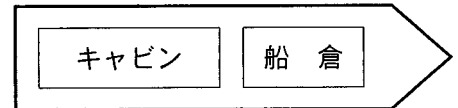
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 20 2回目 5 : 45 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〉

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

確認者：宮城 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

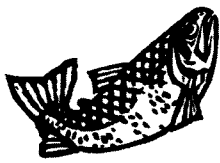
なし

確認者特記欄： 宮城 (10/14)

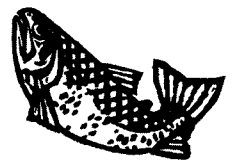
責任者確認欄： 山口 (10/14)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 14 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：6.9 °C

〈健康チェック表〉		確認者：多田 (4 : 40)												
作業員名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 魚住 三男</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 原田 貴</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 田辺 智恵子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 多田 美子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 丈林 聡</td> <td style="padding: 5px;">6 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">7 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">8 <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">10 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">11 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">12 <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	① 魚住 三男	② 原田 貴	③ 田辺 智恵子	④ 多田 美子	⑤ 丈林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	
① 魚住 三男	② 原田 貴	③ 田辺 智恵子	④ 多田 美子											
⑤ 丈林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>											
9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：多田 (4 : 40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：多田 (6 : 20)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：多田 (6 : 10)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 10) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 10) 0.3 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 10) 1.7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6 : 10) 0	鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 0.3 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 1.7 °C							
氷の状態	(6 : 10) 0													
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 0.3 °C													
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 1.7 °C													
確認者特記欄： 多田 (10/14)	責任者確認欄： 魚住 (10/14)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 13日 (2時 20分 ~ 6時 00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 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

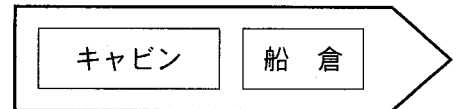
確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4 : 50)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

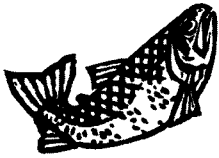
宮城 (10/13)

責任者確認欄：

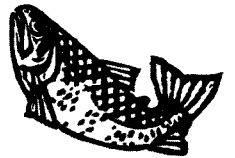
山口 (10/13)

なし

なし

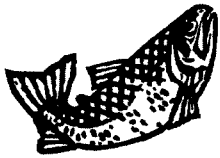


選別場での確認表

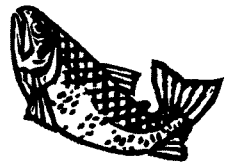


実施日：平成 24 年 10 月 13 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 8.4 °C

〈健康チェック表〉				確認者： 多田 (4 : 40)
作業者名	① 佐佐木 三男	② 原白 寛	③ 日辺 智恵子	④ 多田 久美子
⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	9 <input checked="" type="checkbox"/>
10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>		
〈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 <input checked="" type="checkbox"/>				
・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>				
・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>				
・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/>				
・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/>				
・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： 多田 (5 : 50)
・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： 多田 (5 : 50)
氷の状態	(5 : 50) 0			
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 0.9 °C			
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 2.2 °C			
確認者特記欄： 多田 (10/13) 左	責任者確認欄： 魚住 (10/13)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 12日 (2時15分~7時10分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

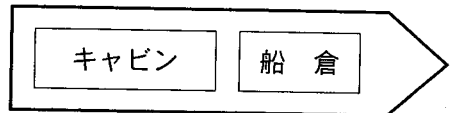
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(5:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	°C
		13.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	°C
		0.6	

確認者：宮城 (6:05)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:05) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

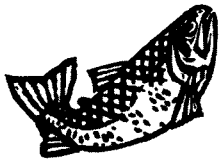
宮城 (10/12)

責任者確認欄：

山本 10/12

なし

なし



選別場での確認表

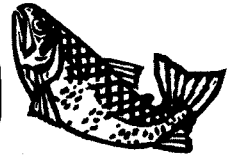


実施日：平成 24 年 10 月 12 日 (0 時 30 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴 気温： 21 °C

<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: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 佐々木 三男</td> <td style="width: 25%;">② 原田 寛</td> <td style="width: 25%;">③ 相田 智恵子</td> <td style="width: 25%;">④ 秋田 久美子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 大林 聡</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 佐々木 三男	② 原田 寛	③ 相田 智恵子	④ 秋田 久美子	作業者名	⑤ 大林 聡	6 	7 	8 		9 	10 	11 	12 	<p>確認者： 多田 (4 : 50)</p>
	① 佐々木 三男	② 原田 寛	③ 相田 智恵子	④ 秋田 久美子															
作業者名	⑤ 大林 聡	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"/> 				<p>確認者： 多田 (4 : 50)</p>															
<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"/> 				<p>確認者： 多田 (7 : 10)</p>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(7 : 00)</td> <td style="width: 20%;">0</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7 : 00)</td> <td>1.0</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7 : 00)</td> <td>25</td> <td>°C</td> </tr> </table>				氷の状態	(7 : 00)	0		鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	1.0	°C	秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	25	°C	<p>確認者： 多田 (7 : 00)</p>			
氷の状態	(7 : 00)	0																	
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	1.0	°C																
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	25	°C																
<p>確認者特記欄： 多田 (1/2)</p> <p>今日は寒かった 午がつかれた</p>		<p>責任者確認欄： 田中 (1/2)</p>																	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 8 時 20 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

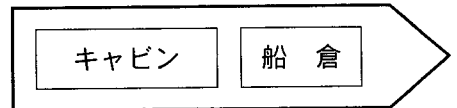
確認者：宮城
(3 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:15 2回目 5:20 3回目 6:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：宮城
(6 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 2.6 °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 : 45) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 50)

なし

確認者特記欄：

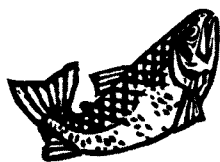
宮城 (10/10)

責任者確認欄：

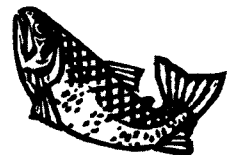
山口 (10/10)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 (3 時30分~8 時20分) 天気：曇り 気温： 8.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 池田 三男	② 原田 貴	③ 池田 智美子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(8:20)

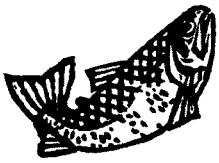
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:20) 0
鮮度タンク内海水温	(8:20) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(8:20) 4.5 °C

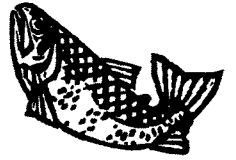
確認者：多田
(8:20)

確認者特記欄： 多田 (10/10)

責任者確認欄： 池田 (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 8日 (2時15分～6時40分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2:50)

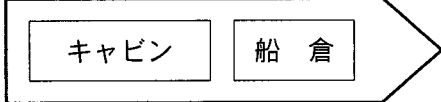
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:20 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

風邪をひくおそれ、このまま下り。(藤田)

確認者：宮城
(5:10)



〈温度の測定〉

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

確認者：宮城 (5:35)

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	(5:35) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/8)

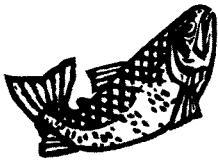
責任者確認欄：

山口 (10/8)

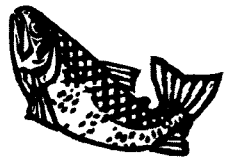
船内清掃記録 清掃記録保持中

なし

記録が良好です。(藤田)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 () 時 30 分 ~ 6 時 40 分 天気：(雲) 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三郎	② 原田 貴	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 穴林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

選別場の「F.V.」に「F.V.」
つかい。F.V.は「F.V.」が「F.V.」
「F.V.」は「F.V.」

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 13 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.6 °C

確認者：多田
(6:30)

← 計量機

確認者特記欄：

多田 (10/8)

責任者確認欄：

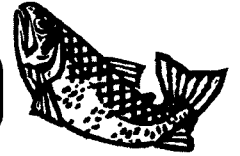
多田 (10/8)

なし

選別台、計量機、清潔度、清潔に保たれている。
鮮度タンク内海水温、10/8/8



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 7日 (2時20分~6時15分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

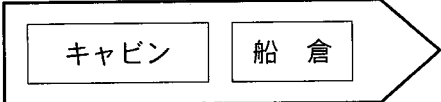
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 4:20 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)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	°C
		16.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	°C
		0.6	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4.2 °C

確認者：宮城 (5:05)

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：

宮城 (10/7)

なし

責任者確認欄：

山口 (10/7)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 () 時 30 分 ~ 6 時 15 分 天気：曇り 気温： 10.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 尾佐三男	② 原日寛	③ 日辺智恵子	④ 加日美子
作業者名	⑤ 大林聡	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

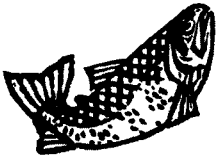
氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:05) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.2 °C

確認者：多田
(6:05)

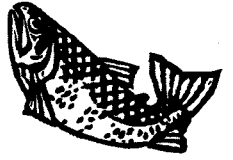
確認者特記欄： 多田 (10/7)

たし

責任者確認欄： 尾佐 (10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 15 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

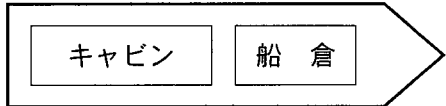
確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 20 2回目 5 : 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(5 : 18)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 : 35) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

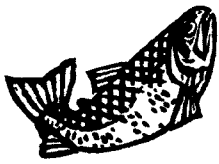
宮城 (10/6)

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 21 年 10 月 6 日 () 時 30 分 ~ 6 時 15 分 天気：曇り 気温：8.2 °C

〈健康チェック表〉

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

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	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 10 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.2 °C

確認者：多田
(6:10)

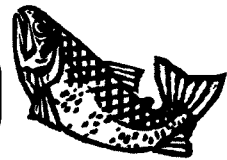
確認者特記欄： 多田 (10/6)

小林 聡

責任者確認欄： 魚住 (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 5日 (2時15分~6時20分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

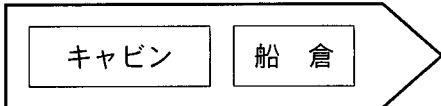
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:25 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(4:55)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

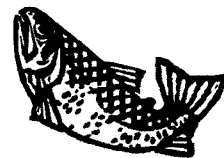
なし

確認者特記欄： 宮城 10/5
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 24 年 10 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴水 気温：28.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 高橋 2 環	② 原田 賢	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子
	⑤ 大木 聡	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(4:30)

〈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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.0 °C

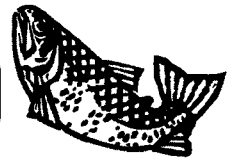
確認者：多田
(6:10)

確認者特記欄： 多田 (10/5)

責任者確認欄： 魚屋 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 3日 (2時30分～6時40分) 天気：雨 気温：17℃

〈健康チェック表〉

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

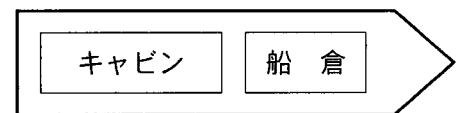
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:20 3回目 4:50 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	(3:20) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

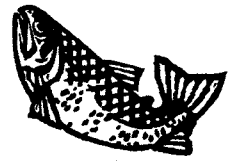
なし

確認者特記欄： 宮城 (10/3)
なし

責任者確認欄： 山口 (10/3)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 2日 (3時30分 ~ 6時40分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚住 三三男	② 原 日寛	③ 田中 智美子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田
(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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.9	°C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.8	°C

確認者： 多田
(6:40)

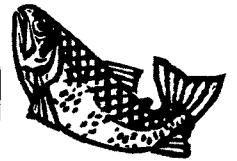
確認者特記欄： 多田 (10/3)

なし

責任者確認欄： 田中 (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 10月 2日 (2時 30分~6時 00分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

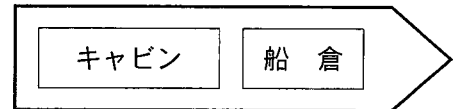
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.8 °C

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) 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 (9/2)

責任者確認欄：

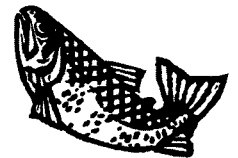
山口 102

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 2 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 塩作 二郎	② 原 白 寛	③ 田 辺 智 穂 子	④ 多 田 久 美 子
	⑤ 大 林 聡 心	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者： 多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.6 °C

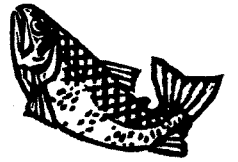
確認者： 多田
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (10/2)

責任者確認欄： 塩作 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 / 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

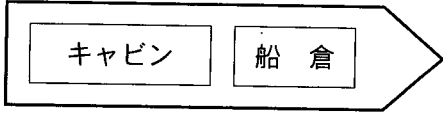
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 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 : 15 2回目 4 : 20 3回目 4 : 50 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.8 °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 : 15) 4.3 °C

確認者：宮城 (5 : 15)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

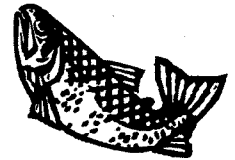
なし

確認者特記欄： 宮城 (10/1)
なし

責任者確認欄： 山口 (10/1)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 12.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚住 三郎	② 原 日 貴	③ 田 辺 智 恵 子	④ 多 田 久 美 子
作業者名	⑤ 大 林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10) 0	
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 2.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 4.8 °C	

確認者： 多田
(6 : 20)

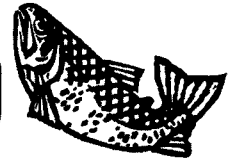
確認者特記欄： 多田 (10/1)

F&L

責任者確認欄： 魚屋 (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 30 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

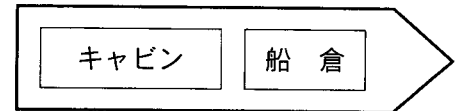
確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 〇 : 20 2回目 〇 : 50 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)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 3.5 °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 / 30)

責任者確認欄：

山口 (9 / 30)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成21年9月30日(3時30分~6時10分) 天気 晴れ 気温：16℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

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〉

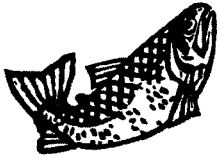
氷の状態	(6:00)	0	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.8	℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.5	℃

確認者：多田
(6:00)

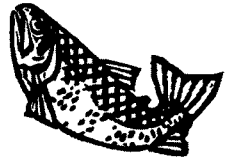
確認者特記欄： 多田 (9:30)

T2L

責任者確認欄： 田辺 (9:30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 9月 29日 (2時20分~6時30分) 天気：雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

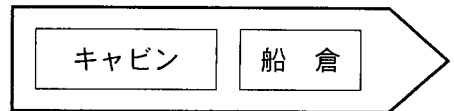
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:25 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：宮城
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17 °C
	漁獲前	(3:25) 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	(5:20) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

72L

確認者特記欄： 宮城 (9/29)

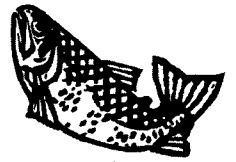
責任者確認欄： 山口 (9/29)

72L

72L



選別場での確認表

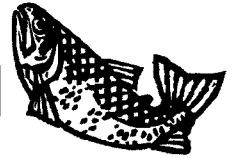


実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気 雨 気温： 16.5 °C

(健康チェック表)		確認者： 多田 (4 : 30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 魚住 三男</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 原田 貴</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 田辺 智恵子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 多田 久美子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 大林 聡</td> <td style="padding: 5px;">6 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">7 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">8 <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">10 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">11 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="padding: 5px;">12 <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	① 魚住 三男	② 原田 貴	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	
① 魚住 三男	② 原田 貴	③ 田辺 智恵子	④ 多田 久美子											
⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>											
9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： 多田 (4 : 30)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 多田 (6 : 10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： 多田 (6 : 00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 00) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 00) 22 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 00) 4.3 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6 : 00) 0	鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 22 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.3 °C							
氷の状態	(6 : 00) 0													
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 22 °C													
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 4.3 °C													
確認者特記欄： 多田 (9/29) 多田	責任者確認欄： 魚住 (9/29) 魚住													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 50 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 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

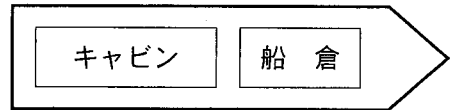
確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:20 2回目 4:50 3回目 5:20 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(5 : 20)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 45) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/28)

責任者確認欄：

山口 (9/28)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成21年9月28日 (3時30分~6時40分) 天気：晴 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 原 白貴	③ 日 辺 智 恵	④ 知 久 美 子
	⑤ 大 林 聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 多日
(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： 多日
(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： 多日
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.5℃

確認者： 多日
(6:40)

確認者特記欄： 多日 (9/28)

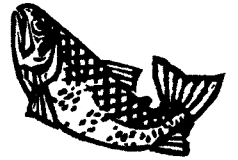
なし

責任者確認欄： 魚住 (9/28)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 15 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)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.7 °C

確認者：宮城 (5 : 10)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

ナシ

確認者特記欄：

宮城 (9/26)

責任者確認欄：

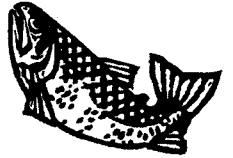
山口 (9/26)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9月 26日 () 時 0分 ~ 6時 00分 天気：雨 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:30)

〈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
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.6	°C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.3	°C

確認者：多田
(5:50)

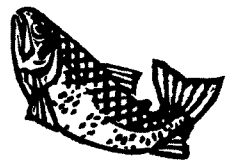
確認者特記欄： 多田 (126)

原

責任者確認欄： 20/50 (126)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 55) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

たじ

確認者特記欄：

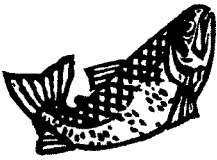
宮城 (9 / 25)

責任者確認欄：

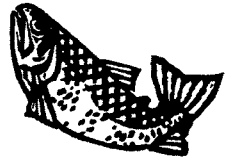
山本 (9 / 25)

たじ

たじ



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 4 分) 天気：曇り 気温： 16.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 田中 二郎	② 原田 寛	③ 田中 智恵子	④ 多田 美子
作業者名	⑤ 大林 聡	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者： 多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5:30)

〈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) 2.1	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.5	°C

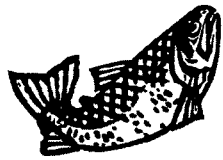
確認者： 多田
(5:30)

確認者特記欄： 多田 (9/28)

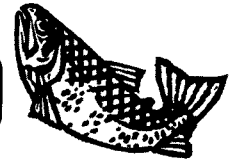
たし

責任者確認欄： 魚屋 (9/28)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

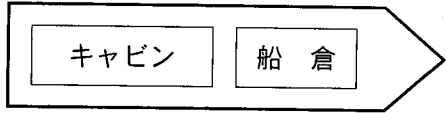
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③岸 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(4 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 4.2 °C

確認者：宮城 (4 : 45)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

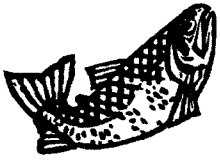
宮城 (9/24)

責任者確認欄：

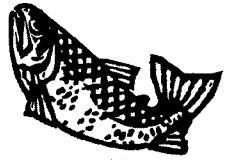
山口 (9/24)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 (3 時30 分~ 5 時30 分) 天気：曇り 気温： 15.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(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 *ゴムが浮いていた
- ・作業場の状態は

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) 23 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.9 °C

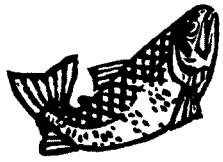
確認者：多田
(5:20)

確認者特記欄： 多田 (9/24)

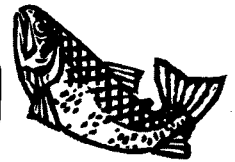
なし

責任者確認欄： 魚屋 (9/24)

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴水 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岸 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

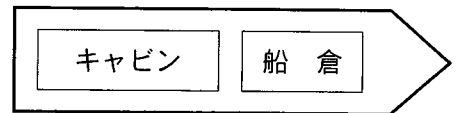
確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4 : 25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.8 °C

確認者：宮城 (4 : 50)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 50) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

ナシ

確認者特記欄：

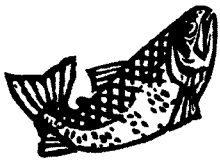
宮城 (9 / 23)

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 21 年 9 月 23 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 15.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 20)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 20)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20)	2.9 °C

確認者：多田
(5 : 20)

確認者特記欄： 多田 (9 : 23)

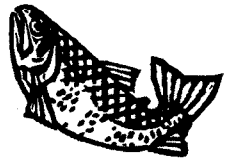
天

責任者確認欄： 魚住 (9 : 23)

//



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 9月 22日 (2時30分~5時45分) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

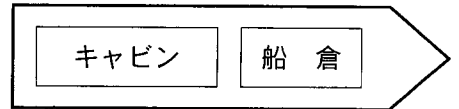
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 202回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：宮城
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

ナシ

確認者特記欄：

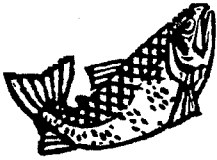
宮城 (9/22)

責任者確認欄：

山口 (9/22)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 22 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 雨 気温： 10.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 魚住三男	2 原田 寛	3 田辺智美子	4 多田久美子
作業者名	5 大林 聡	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者： 多田
(4 : 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

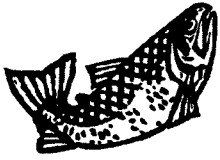
確認者： 多田
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

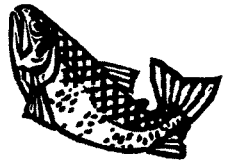
氷の状態	(5 : 40) 0	
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) 1.3	°C
秋サケ腹部内温度	(5 : 40) 3.9	°C

確認者： 多田
(5 : 40)

確認者特記欄： 多田 (9/22) 根室から社長が来られた	責任者確認欄： 魚住 (9/22)
--	---------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

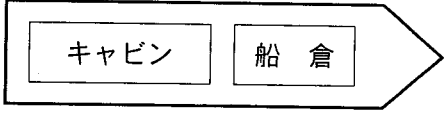
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:00 2回目 7:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(8:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 0.8℃

確認者：宮城 (8:40)

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	(8:40) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

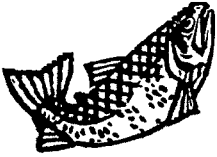
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/21)

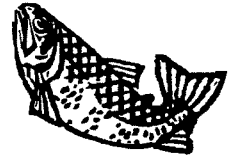
責任者確認欄： 山口 (9/21)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 (5時30分 ~ 9時30分) 天気：晴れ 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① <u>尾佐三男</u>	② <u>原日貴</u>	③ <u>田辺智典子</u>	④ <u>多田美子</u>
	⑤ <u>大林聡</u>	6 <u>X</u>	7 <u>X</u>	8 <u>X</u>
	9 <u>X</u>	10 <u>X</u>	11 <u>X</u>	12 <u>X</u>

確認者：多田
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>9:20</u>) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>9:20</u>) <u>2.3</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>9:20</u>) <u>4.5</u> °C

確認者：多田
(9:20)

確認者特記欄：多田 (9/22)

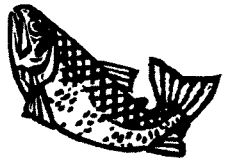
上げていたのをぬきか
5時半頃にきた

責任者確認欄：角田 (9/22)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 9月 19日 (2時30分～5時50分) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

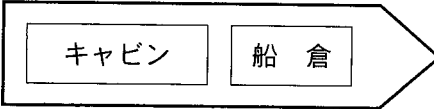
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:25 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 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) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

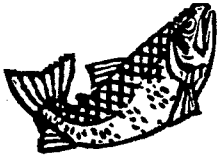
宮城 (9/19)

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 21 年 9 月 19 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 随作 三男	② 原 日 貴	③ 田 智 史 子	④ 多 日 文 子
	⑤ 大 林 龍 一	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多日
(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：多日
(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：多日
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.4 °C	

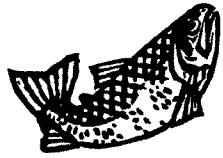
確認者：多日
(5:40)

確認者特記欄： 多日 (9/19)

多日

責任者確認欄： 角谷 (9/19)

角谷



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 9月 18日 (2時20分~5時20分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

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

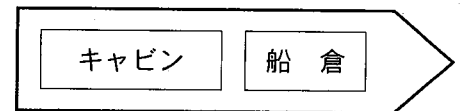
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:25)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.8℃

確認者：宮城 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

ナシ

確認者特記欄：

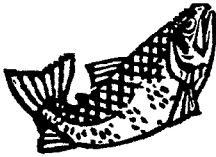
宮城 (9/18)

責任者確認欄：

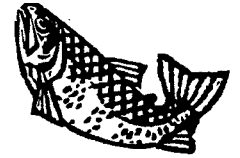
山口 (9/18)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 13.6 °C

<健康チェック表>					確認者： <u>多田</u> (4 : 30)	
作業員名	① 徳住 三男	② 原田 貴	③ 田辺 智典子	④ 多田 久美子		
	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>		
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>		
<選別場衛生状態確認表>					確認者： <u>多田</u> (4 : 30)	
チェック内容 (選別前)						
<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"/> ゴム片が落ちていた ・ 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： <u>多田</u> (5 : 20)	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 						
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： <u>多田</u> (5 : 10)	
氷の状態	(5 : 10) 0					
鮮度タンク内海水温	(5 : 10) 2.6 °C					
秋サケ腹部内温度	(5 : 10) 5.3 °C					
確認者特記欄： <u>多田</u> (9/18)			責任者確認欄： <u>魚住</u> (9/18)			
タシホのベツキーが来た 野田王人の船にのりていた						



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 9月 17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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

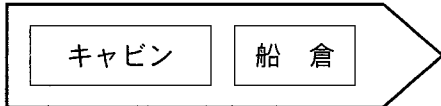
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		17	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		0.6	

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

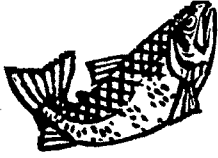
宮城 (9/17)

責任者確認欄：

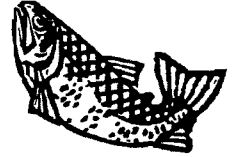
山口 (9/17)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 17 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉				確認者： <u>多田</u> (4:30)
作業者名	① <u>魚住三男</u>	② <u>原白寶</u>	③ <u>田辺智恵子</u>	④ <u>多田久美子</u>
⑤ <u>大村雅</u>	6 	7 	8 	9
10 	11 	12 		

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： <u>多田</u> (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： <u>多田</u> (5:30)
・選別台は清掃されているか	_____ <input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器は清掃されているか	_____ <input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ <input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ <input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場は整理整頓されているか	_____ <input checked="" type="checkbox"/>	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <u>多田</u> (5:30)
氷の状態	(5:30)	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.0 °C	

確認者特記欄： <u>多田</u> (9/17) <u>多田</u>	責任者確認欄： <u>魚住</u> (9/17)
---	--------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

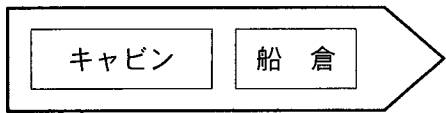
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥畑 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 } : 202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
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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) 4.1 °C

確認者：宮城 (5:10)

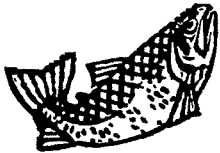
〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄： 宮城 (9/16)
なし

責任者確認欄： 山口 (9/16)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 16 日 (13 時 30 分 ~ 15 時 50 分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(14:30)

〈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
(14:30)

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
(15:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:40) 0
鮮度タンク内海水温	(15:40) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(15:40) 4.9 °C

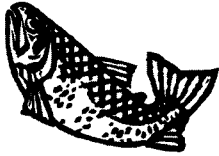
確認者：多田
(15:40)

確認者特記欄： 多田 (9/16)

責任者確認欄： 魚住 (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 45 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・水の投入は _____ → 1回目 〇 : 202回目 4:45 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 : 10)

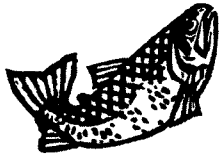
漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 16.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.7 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

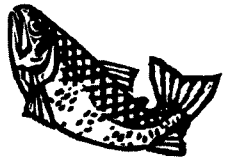
確認者：宮城
(2 : 50)

ナシ

確認者特記欄： 宮城 (9/15) ナシ	責任者確認欄： 山口 (9/15) ナシ
-----------------------------	-----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 14 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

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

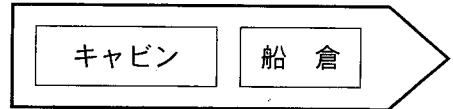
確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 5:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(5 : 35)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) 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 / 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 4 年 9 月 14 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.1 °C

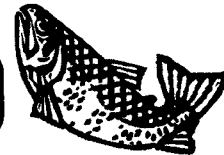
確認者：多田
(6:30)

確認者特記欄：多田 (9/14)

責任者確認欄：多田 (9/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 9月 12日 (2時30分~ 4時45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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

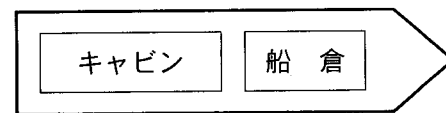
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：

宮城 (9/12)

責任者確認欄：

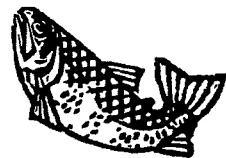
山口 (9/12)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴水 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 池田三男	② 原日貴	③ 田辺智恵子	④ 多田久美子
作業者名	⑤ 大林駿	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:30)

〈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) 5.0 5.5 °C

確認者：多田
(5:40)

確認者特記欄： 多田 (9/12)

責任者確認欄： 魚屋 (9/12)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

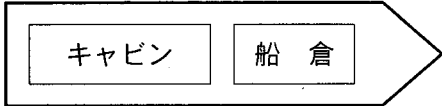
確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3 : 15 2回目 4 : 45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(4 : 45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.7 °C

確認者：宮城 (5 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

ナシ

確認者特記欄：

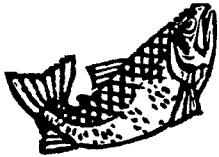
宮城 (9 / 11)

ナシ

責任者確認欄：

山口 (9 / 11)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 11 日 (3 時) 0 分 ~ 5 時 30 分 天気：晴 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(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 外工のすいから
- ・作業場の状態は

確認者：多田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.6 °C

確認者：多田
(5:20)

確認者特記欄： 多田 (9/11)

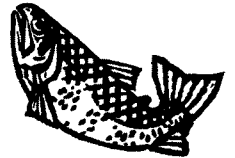
特記なし

責任者確認欄： 魚屋 (9/11)

1



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

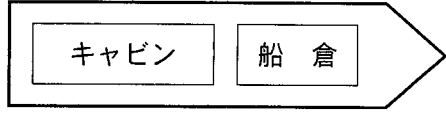
確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りには ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 3 : 20 2回目 4 : 25 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〉

確認者：宮城 (5 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/> ○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/> ○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

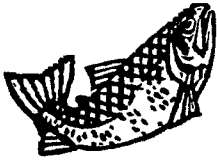
宮城 (9 / 10)

責任者確認欄：

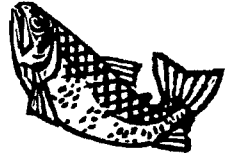
山口 (9 / 10)

なし

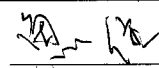
なし

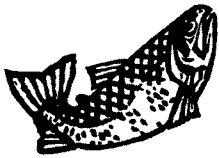


選別場での確認表

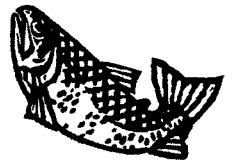


実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：10.2 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：多田 (4:30) </div>	
作業員名	① 藤佐 三男 ② 大林 聡 ③ 原 日 實 ④ 田辺 智恵子 ⑤ 多田 久美子 ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫
休み(連絡なし)	
③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫	
<選別場衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：多田 (4:30) </div>	
チェック内容 (選別前)	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 	
チェック内容 (作業終了後) <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：多田 (5:50) </div>	
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 	
<選別・計量後の温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：多田 (5:50) </div>	
氷の状態	(5:46) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 12 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.8 °C
確認者特記欄： 多田 (9/10)	責任者確認欄：  (9/10)
特記なし	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 (2 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴水 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

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

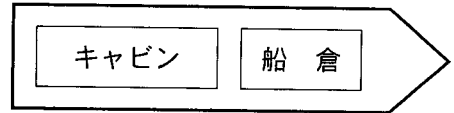
確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 20 2回目 5 : 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：宮城
(5 : 10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 16 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.7 ℃

確認者：宮城 (5 : 25)

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) 4.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

ナシ

確認者特記欄：

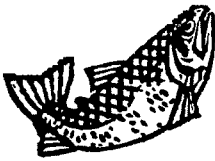
宮城 (9 / 9)

ナシ

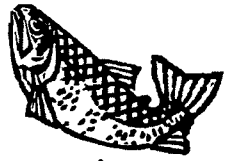
責任者確認欄：

山口 (9 / 9)

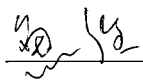
ナシ

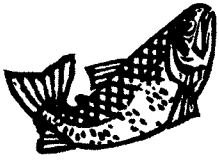


選別場での確認表

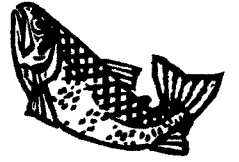


実施日：平成 21 年 9 月 9 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 28 °C

<健康チェック表>					確認者：多田 (4:30)
作業者名	① 照佐三男	② 原田 賢	③ 日辺 智恵子	④ 多田 久美子	
	⑤ 大村 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	
<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)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：多田 (6:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：多田 (6:00)
氷の状態		(6 : 00) 0			
鮮度タンク内海水温		(6 : 00) 19 °C			
秋サケ腹部内温度		(6 : 00) 4.8 °C			
確認者特記欄： 多田 (29)					責任者確認欄：  (9/9)
なし					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (2時30分~5 時50分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

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

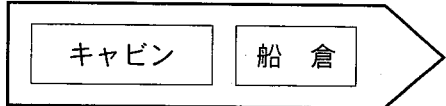
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:20 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.9 °C

確認者：宮城 (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

ナシ

確認者特記欄：

宮城 (9/8)

責任者確認欄：

山口 (9/8)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雨 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:40)

〈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) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.2 °C

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (9/8)

多田

責任者確認欄：  (9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 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齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

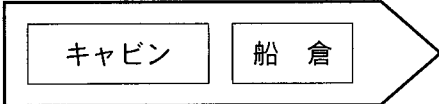
確認者： 宮城
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 15 2回目 4 : 45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 宮城
(4 : 55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.7 °C

確認者： 宮城 (5 : 10)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(2 : 50)

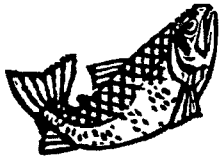
ナシ

確認者特記欄： 宮城 (9/7)

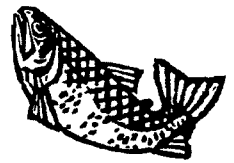
ナシ

責任者確認欄： 山〇 (9/7)

ナシ

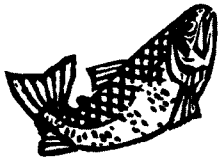


選別場での確認表

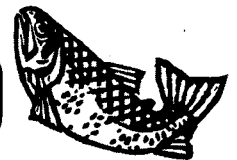


実施日：平成 24 年 9 月 7 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 55 分) 天気：雨 気温： 16 °C

<健康チェック表>					確認者：多田 (4:30)
作業者名	① 直江三三男	② 原田 崑	③ 田辺 智美子	④ 多田 久美子	
	⑤ 天林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：多田 (4:30)
・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 (5:55)
・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 (5:55)
氷の状態		(5:50) 0			
鮮度タンク内海水温		(5:50) 1.4 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:50) 4.7 °C			
確認者特記欄： 多田 (9/7)			責任者確認欄： 田辺 (9/7)		
多田					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

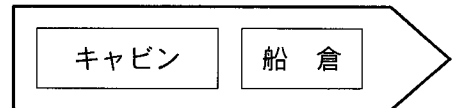
確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 10 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：宮城
(4 : 45)



〈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) 0.8 °C

確認者：宮城 (5 : 05)

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) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

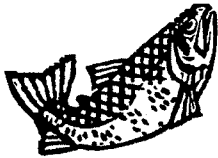
なし

確認者特記欄： 宮城 (9 / 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 21 年 9 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雲 気温：17.6 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 菅原ユズキ	② 原田貴	③ 田辺智美子	④ 多田久美子
	⑤ 天林聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

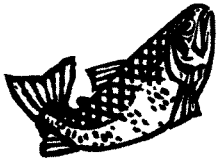
氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.7 °C

確認者：多田
(5:40)

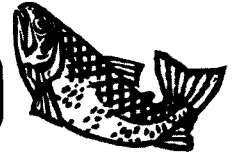
確認者特記欄：多田 (9/5)

たし

責任者確認欄： 通産 (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

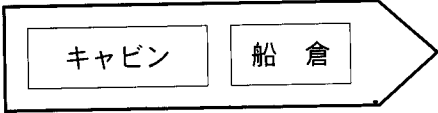
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦向谷地 一介	⑧多田 康人
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → O
- ・キャビンの中は _____ → O
- ・船倉の周りは _____ → O
- ・船倉の中は _____ → O
- ・氷の投入は _____ → 1回目 ✓ : 152回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → O



確認者：宮城
(5 : 10)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 17.1 °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	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(2 : 50)

確認者特記欄：

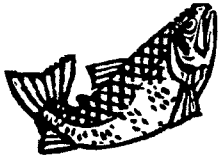
宮城 (9 / 4)

責任者確認欄：

山口 (9 / 4)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (3時30分~6時10分) 天気：晴 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤江 三郎	② 原 口 崇	③ 田 辺 智 寿	④ 夕 日 久 美 子
	⑤ 大 林 歌	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：夕日
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：夕日
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：夕日
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.4 °C

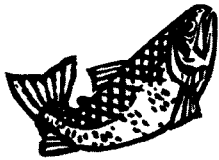
確認者：夕日
(6:10)

確認者特記欄：夕日 (9/4)

たし

責任者確認欄：魚屋 (9/4)

11

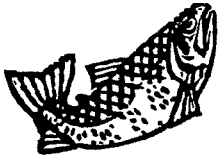


出港・漁獲から帰港までの確認表

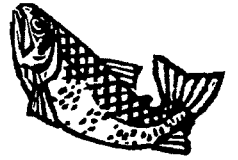


実施日：平成 21 年 9 月 3 日 (8 時 50 分 ~ 10 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 25 ℃

〈健康チェック表〉		確認者：宮城 (8 : 00)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">① 宮城 健一</td> <td style="padding: 5px;">② 山口 雅章</td> <td style="padding: 5px;">③ 青 忠光</td> <td style="padding: 5px;">④ 角谷 雄助</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 石丸 定功</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 田辺 貴誠</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 向谷地 一介</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 多田 康人</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨ 池田 竜太</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 本村 順市</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 青 忠光	④ 角谷 雄助	⑤ 石丸 定功	⑥ 田辺 貴誠	⑦ 向谷地 一介	⑧ 多田 康人	⑨ 池田 竜太	⑩ 本村 順市	11	12	
① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 青 忠光	④ 角谷 雄助											
⑤ 石丸 定功	⑥ 田辺 貴誠	⑦ 向谷地 一介	⑧ 多田 康人											
⑨ 池田 竜太	⑩ 本村 順市	11	12											
〈船内衛生状態確認表〉		確認者：宮城 (9 : 40)												
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 0:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → O													
〈温度の測定〉		確認者：宮城 (9 : 25)												
漁場の海水温度	漁獲前 (2 : 15) 17.1 ℃	船倉内の氷の状態 帰港時 O												
船倉内の海水温度	漁獲前 (8 : 15) 0.7 ℃	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 (9 : 25) 0.2 ℃												
〈船内清掃記録〉		確認者：宮城 (8 : 00)												
なし														
確認者特記欄：	宮城 (9 / 3)	責任者確認欄：												
なし		山口 (9 / 3)												
		田中												



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 3 日 (8 時 00 分 ~ 10 時 20 分) 天気：晴れ 気温：21 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚住ユヅ男	② 原田賢	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
(9:00)

〈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
(9:00)

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
(10:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:20) 0
鮮度タンク内海水温	(10:20) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(10:20) 5.7 °C

確認者：多田
(10:20)

確認者特記欄： 多田 (9/3)

今年初到りた
かんぱりです

責任者確認欄： 魚住 (9/3)