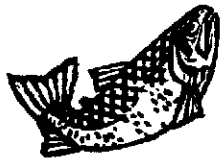
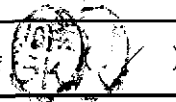


24 トウモロコシ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年11月16日（4時55分～6時50分） 天気：晴 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊忠光
	⑨ 大林稔	10	11	12

確認者：

(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：石丸

(6:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 10.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:25) 7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 9.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸

(6:55)

確認者特記欄：石丸 (11/16)

なし

責任者確認欄：田辺 (11/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 16 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 三男	② 原田 貴	③ 本村 順市	④ 川口 洋子
作業者名	⑤ 多田 久美子	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：多田
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

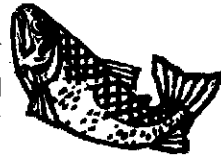
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	℃

確認者：多田
(6:50)

確認者特記欄：多田 (11/16) 今日で荷揚の仕事は 終了です	責任者確認欄：魚住 (11/16)
--	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 12 日 (4時55分~7時20分) 天気：雨 気温：4.5 °C

〈健康チェック表〉

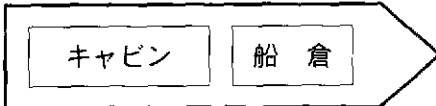
作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 穂田章大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林裕	10	11	12

確認者：石丸
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(6:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:25) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:45) 8.3 °C

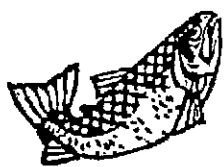
確認者：石丸 (6:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(7:20)

確認者特記欄：石丸 (11/12)
なし

責任者確認欄：田辺 (11/12)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 11月 12日 (5時 30分 ~ 7時 20分) 天気： 雨 気温： 26 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚作三男	② 原田 貴	③ 本村 順市	④ 川口 洋子
作業者名	⑤ 多田 久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(7:20)

〈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

戸田 順市
の7:20
一請です

確認者： 多田
(7:20)

確認者特記欄： 多田 (12)

新入者

責任者確認欄： 魚作 (12)

5



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 11月 6日 (4時55分~7時0分) 天気：(曇り) 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉

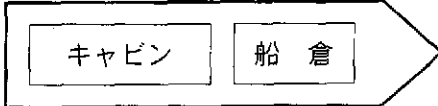
作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田章大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林稔	10	11	12

確認者 石丸
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____ →
- キャビンの中は _____ →
- 船倉の周りは _____ →
- 船倉の中は _____ →
- 氷の投入は _____ → (1回) 5:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者 石丸
(6:15)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 11.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:25) 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	(6:15) 45℃

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(6:50)

確認者特記欄： 石丸 (11/6)

責任者確認欄： 田辺 (11/6)

tr l

存 |



選別場での確認表

実施日：平成 27 年 11 月 6 日 (5時00分~7時00分) 天気：晴 気温：26.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 崎江三男	② 原田貴	③ 本村順平	④ 川口洋子
	⑤ 新田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(7:00)

〈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

戸田工
川口諸
て可

確認者：多田
(7:00)

確認者特記欄： 多田 (11/6)

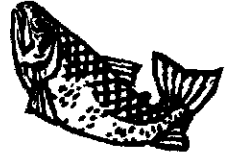
川口洋子

責任者確認欄： 魚住 (11/6)

4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 11月 4日 (4時55分~7時10分) 天気：晴 気温：3.7℃

〈健康チェック表〉

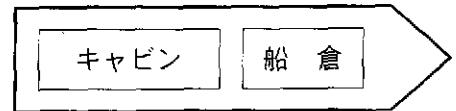
作業者名	①山口雅章	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田章大	⑧齊忠光
	⑨大林裕心	10	11	12

確認者：
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ①甲板は _____ →
- ②キャビンの中は _____ →
- ③船倉の周りは _____ →
- ④船倉の中は _____ →
- ⑤氷の投入は _____ → ①回目 5:40 ②回目 : 3回目 : 4回目 :
- ⑥水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：石丸
(6:20)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 11.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 3.0℃

〈船内清掃記録〉

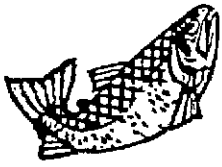
確認者：石丸
(7:00)

確認者特記欄：石丸 (11/4)

なし

責任者確認欄：田辺 (11/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 4日 (5時00分~7時10分) 天気：曇り 気温：5.5℃

〈健康チェック表〉

	① 佐々木 三男	③ 原 白貴	⑤ 本村 順市	④ 川口 洋子
作業者名	5 多田 美子	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(6/10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6/10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(7/10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

戸田 さん
7.27℃
同じ

確認者：多田
(7/10)

確認者特記欄：多田 (1/4)

魚が少ないうえに 戸田さん
7.27℃ 一緒に13℃

責任者確認欄：佐々木 (1/4)

9



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 2 日 (4時55分~6時50分) 天気：晴 気温：-2.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山口雅章	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田章大	⑧齊 忠光
	⑨大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(6:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:25) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:05) 2.1 °C

確認者：石丸 (6:05)

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(6:45)

確認者特記欄：石丸 (11/2)

なし

責任者確認欄：田辺 (11/2)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 28 年 11 月 2 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：曇 気温：- 3 ℃

〈健康チェック表〉

	1 福住三男	2 原田貴	3 木村順市	4 川口洋子
作業者名	5 多田美子	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:50) -1	℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3.4	℃

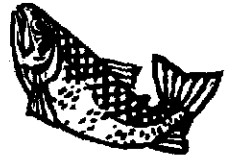
確認者：多田
(6:50)

確認者特記欄：多田 (1/2)
 今朝寒かったです
 午か冷なりました

責任者確認欄： 田代 (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 31 日 (3 時 55分 ~ 6 時 20分) 天気：曇 気温：2.6 °C

〈健康チェック表〉

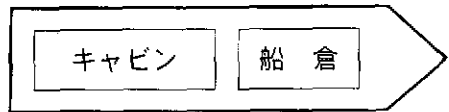
作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(5:20)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) -0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

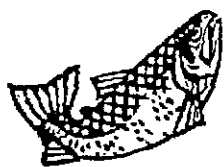
確認者：石丸
(6:05)

確認者特記欄：石丸 (10/31)

責任者確認欄：田辺 (10/31)

石丸

石丸



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 31 日 (4時20分～6時20分) 天気：晴小 気温：11℃

〈健康チェック表〉

	①魚住三男	②原田貴	③本村順市	④川口洋子
作業者名	5 多田久美子	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) -0.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 1.0℃

確認者：多田
(6:20)

確認者特記欄：多田

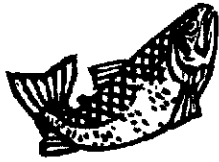
(10/31)

責任者確認欄：魚住

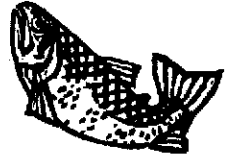
(10/31)

川口

4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 29 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：3.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山口雅登	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田章大	⑧齊忠光
	⑨大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：石丸
(3:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.1 °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) 2.8 °C

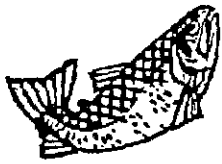
確認者：石丸 (5:05)

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(5:40)

確認者特記欄：石丸 10/29

責任者確認欄：田辺 10/29



選別場での確認表



実施日：平成27年10月29日（4時00分～5時50分） 天気：晴 気温：27℃

〈健康チェック表〉

	1 <u>塩佐三男</u>	2 <u>原田貴</u>	3 <u>本村順市</u>	4 <u>川口洋子</u>
作業者名	5 <u>多田美子</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
(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〉

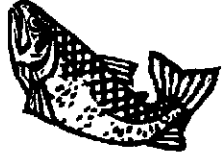
水の状態	(5:50) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:50) 26℃	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 13℃	

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄： <u>多田</u> (10/29) 図の網揚です	責任者確認欄： <u>塩佐</u> (10/29)
-------------------------------------	---------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 28 日 (3 時 55 分 ~ 7 時 20 分) 天気：雲 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

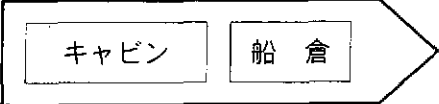
作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊忠光
	⑨ 大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ① 甲板は _____ →
- ② キャビンの中は _____ →
- ③ 船倉の周りは _____ →
- ④ 船倉の中は _____ →
- ⑤ 水の投入は _____ → ① 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ⑥ 水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：石丸
(6:10)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.1 °C

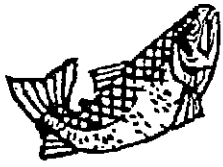
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 石丸
(7:10)

確認者特記欄：石丸 (10/28)
石丸

責任者確認欄：田辺 (10/28)
石丸



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 28 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 20 分) 天気：霧 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 眞佐三三男	2 原田貴	3 本村順市	4 川口洋子
	5 多田久子	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(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
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) 0	
鮮度タンク内海水温	(7:20) 2.1	°C
秋サケ腹部内温度	(7:20) 4.3	°C

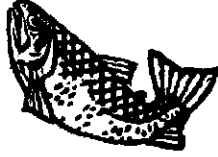
確認者：多田
(7:20)

確認者特記欄：多田 (10/28)
 今日から1時間おきに氷出し
 取りまし

責任者確認欄：多田 (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 24日 (2時55分~5時45分) 天気：晴 気温：3.2 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林稔	10 	11 	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.9 °C

確認者：石丸 (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) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

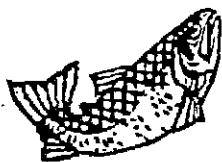
確認者：石丸
(5:40)

確認者特記欄：石丸 (10/24)

責任者確認欄：田辺 (10/24)

石丸

石丸



選別場での確認表



実施日：平成27年10月24日 (4時04分 ~ 5時45分) 天気：雨 気温：5.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 遊佐三男	2 原白寶	3 木村順市	4 川口洋子
	5 多田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 9
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.0℃

確認者：多田
(5:45)

確認者特記欄：多田 (10/24)

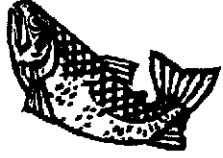
責任者確認欄：魚住 (10/24)

多田

5



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 23日 (2時55分~10時15分) 天気：晴 気温：0.1℃

〈健康チェック表〉

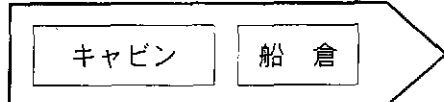
	①山口雅章	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
作業者名	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田章大	⑧齊忠光
	⑨大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(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 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：石丸
(3:50)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 2.1℃

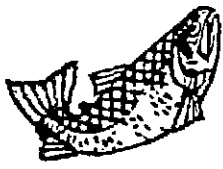
〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(4:50)

確認者特記欄：石丸 (10/23)

責任者確認欄：田辺 (10/23)

なし
 TPPの導入、東京利、CO2削減に貢献。「海の安全」からHACCPの必要性が改めて、研
 組員として前進に励む。 (石丸) 10/23



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 23 日 ³時 ³⁰分 ~ 5 時 05 分 天気：月曜 気温：- / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作 三男	② 原 貴	③ 本村 順市	④ 川 洋子
	5 多田 美子	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
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

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
(5:05)

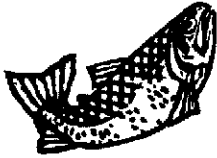
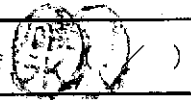
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:05) 12.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05) 12.2 °C

確認者：多田
(5:05)

確認者特記欄：多田 (1/23)
トータル計 279 個計
起り 帰りに来た

責任者確認欄：魚住 (1/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 10 月 21 日 (2時55分~5時4分) 天気：晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

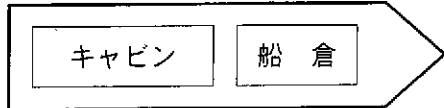
作業者名	① 山口雅登	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田章大	⑧ 齊忠光
	⑨ 大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(4:40)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.1 °C

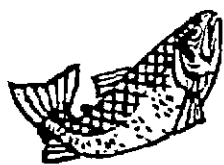
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(5:35)

確認者特記欄：石丸 (10/21)
石丸

責任者確認欄：田辺 (10/21)
石丸



選別場での確認表



実施日：平成27年10月21日 (4時00分~5時40分) 天気：晴 気温：4.1℃

〈健康チェック表〉

	①魚佐ニ深	②藤田貴	③木村順希	④川口洋子
作業者名	⑤多田久美子	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
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:46)
鮮度タンク内海水温	(5:46) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:46) 2.1℃

確認者：多田
(5:40)

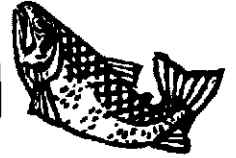
確認者特記欄：多田 (10/21)

今日も負けいません

責任者確認欄：魚佐 (10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (2 時 55 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：3.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田章大	⑧ 齊忠光
	⑨ 大林稔	10 	11 	12

確認者：石丸
(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 : 05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：石丸
(4:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

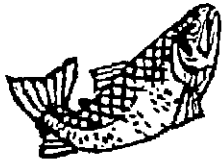
確認者：石丸 (4:45)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) <u>13.7</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>-0.9</u> °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) <u>3.9</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(5:40)

確認者特記欄：石丸 (10/20) 石丸	責任者確認欄：田辺 (10/20) 石丸
-----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡佳三朗	2 原田 貴	3 杉村順市	4 川口洋子
	5 多田久美子	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.7 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9 °C	

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (1/20) 特になし	責任者確認欄：魚住 (1/20) 〃
------------------------------	---------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 19 日 (2 時 55 分 ~ 時 00 分) 天気：晴 気温：8.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山口雅章	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田章大	⑧齊忠光
	⑨大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(3:45)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -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	(3:45) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

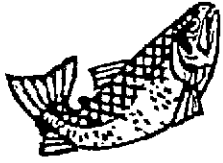
確認者：石丸
(4:45)

確認者特記欄：石丸 (10/19)

なし

責任者確認欄：田辺 (10/19)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 29 年 10 月 19 日 (7 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 25.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐藤 三男	② 原田 貴	③ 本村 順市	④ 山口 洋子
作業者名	⑤ 多田 久美子	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
(3 : 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
(3 : 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 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

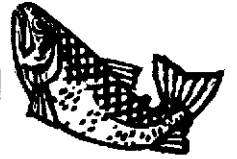
氷の状態	(5 : 00) 0	
鮮度タンク内海水温	(5 : 00) 0.3 °C	
秋サケ腹部内温度	(5 : 00) 1.9 °C	

確認者：多田
(:)

確認者特記欄：多田 (10/19) 風が強くて途中で服が濡れて来た	責任者確認欄：魚、佐 (10/19)
--------------------------------------	--------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 17 日 (2時55分~5時50分) 天気：晴 気温：4.2 °C

〈健康チェック表〉

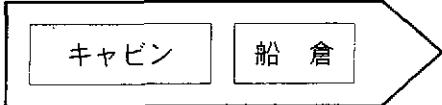
作業者名	①山口雅登	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田竜大	⑧齊忠光
	⑨大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(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 _____ → (回数) 3 / 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：石丸
(4:45)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.6 °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	(4:45) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

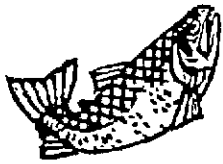
確認者：石丸
(5:40)

確認者特記欄：石丸 (10/17)

なし

責任者確認欄：田辺 (10/17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 17 日 (4時 00分 ~ 5 時 50分) 天気：晴 気温：1.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 高橋三男	② 原田 貴	③ 本村順市	④ 川口 洋子
	⑤ 多田 美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 7.4 °C

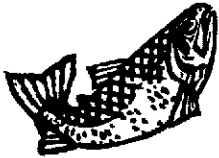
確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：

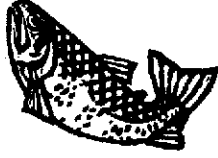
多田 (10/17)
今日は町民配布用の
臭を取りました

責任者確認欄：

多田 (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 10 月 16 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 46 分) 天気：晴 気温：2,4 °C

〈健康チェック表〉

	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
作業者名	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(4:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) <u>13.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) -0.9 °C

確認者：石丸 (4:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) <u>3.7</u> °C

〈船内清掃記録〉

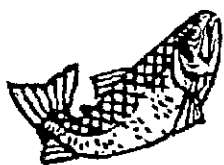
確認者：石丸
(5:35)

確認者特記欄：石丸 (10/16)

なし

責任者確認欄：田辺 (10/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 44 分) 天気：晴 気温：23.3 °C

〈健康チェック表〉

	1 佐々三男	2 原田 貴	3 本村順市	4 川口洋子
作業者名	5 多田 美子	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

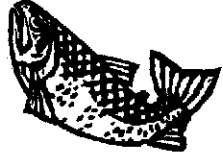
氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 14 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 25 °C

確認者：多田
(5:40)

確認者特記欄：多田 (10/16) 明日も寒かったです	責任者確認欄：魚住 (10/16)
--------------------------------	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 15 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 57 分) 天気：晴 気温：6.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(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 _____ → 回数 3:10 4:30 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：石丸
(4:45)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.3 °C

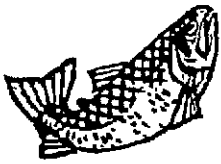
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(5:40)

確認者特記欄：石丸 10/15
石丸

責任者確認欄：田辺 10/15
石丸



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4/40)

作業者名	① 徳作三三男	② 原田寛	③ 本柳順市	④ 川口洋子
	⑤ 多田美子	6	7	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(4/40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田
(5/50)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田
(5/50)

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 0.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.3 ℃

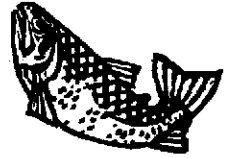
確認者特記欄： 多田 (10/15)

今年一番の寒さでした
年が過ぎたかたです

責任者確認欄： 魚住 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 14 日 (2 時 55 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：3.3 °C

〈健康チェック表〉

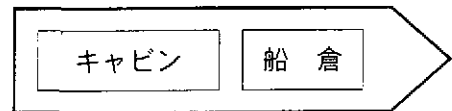
作業員名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田章大	⑧ 齊忠光
	⑨ 大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(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 3:10 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：石丸
(4:55)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.6 °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	(4:55) 3.7 °C

確認者：石丸 (4:55)

〈船内清掃記録〉

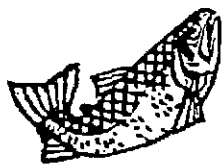
確認者：石丸
(5:50)

確認者特記欄：石丸 (10/14)

石丸

責任者確認欄：田辺 (10/14)

石丸



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 高住 三智	② 原田 寛	③ 林村 順市	④ 川口 洋子
	⑤ 多田 久美子	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

小臭が泳いでいるのか
見交した

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

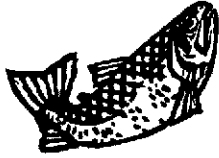
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 16 °C

確認者：多田
(6:00)

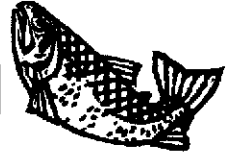
確認者特記欄：多田 (10/14)

寒かったです
太陽がキレイでした

責任者確認欄：魚作 (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 13 日 (2 時 55 分 ~ 6 時 02 分) 天気：晴 気温：17.3 °C

〈健康チェック表〉

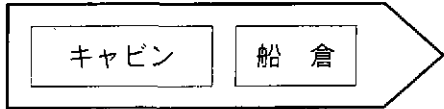
作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(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 _____ → ⑨ 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：石丸
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.9 °C

確認者：石丸 (5:00)

〈船内清掃記録〉

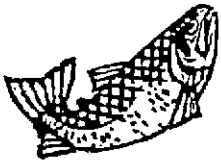
確認者：石丸
(5:55)

確認者特記欄：石丸 (10/13)

石丸

責任者確認欄：田辺 (10/13)

石丸



選別場での確認表



実施日：平成27年10月10日(4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：5.5℃

〈健康チェック表〉

	① 池田三男	② 原田貴	③ 本村順希	④ 川口洋子
作業者名	5 川口洋子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:00)

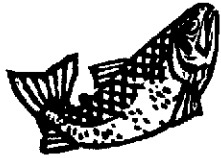
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 16℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 14.9℃

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (10/13)
今日休養して休かつめたから
です

責任者確認欄：田中 (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 12 日 (2時25分~6時) (0分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

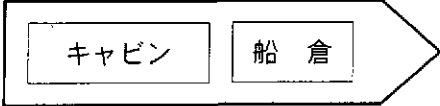
	①山口雅登	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
作業者名	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田章大	⑧齊忠光
	⑨大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(2:15)

〈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 2:45 2回目 4:05 3回目 4:35 4回目 _____
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：石丸
(5:05)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(6:20)

確認者特記欄：

石丸

(10/12)

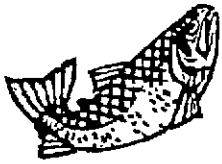
石丸

責任者確認欄：

田辺

(10/12)

石丸



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 12 日 (3 時) 0 分 ~ (6 時) 0 分 天気：晴れ 気温： 9.8 ℃

〈健康チェック表〉

	1 過佐二郎	2 原白貴	3 本村順市	4 川口洋子
作業者名	5 多岐美子	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多岐
(3 : 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：多岐
(3 : 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：多岐
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	℃

確認者：多岐
(6 : 30)

確認者特記欄： 多岐 (10/12)
 今日はいづれも20名ほど
 沖へ行き来た

責任者確認欄： 魚住 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 10 日 (4 時 45 分 ~ 9 時 20 分) 天気：晴 気温：8.4 °C

〈健康チェック表〉

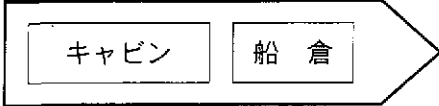
作業者名	① 山口雅登	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田章大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____ →
- キャビンの中は _____ →
- 船倉の周りは _____ →
- 船倉の中は _____ →
- 氷の投入は _____ → 1回目 5:20 2回目 6:40 3回目 7:30 4回目
- 水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：石丸
(7:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:40) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:45) 3.1 °C

確認者：石丸 (7:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(9:20)

確認者特記欄：石丸 (10/10)
存し

責任者確認欄：田辺 (10/10)
存し



選別場での確認表



実施日：平成 29 年 10 月 10 日 (5 時 30 分 ~ 9 時 30 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	1 橋本三男	2 原田貴	3 本村順希	4 川口洋子
作業者名	5 多田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(6 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

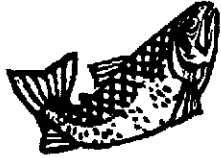
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(9 : 30)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 30)	5.8 °C

確認者：多田
(9 : 30)

確認者特記欄： 多田 (10/10)
 5時の出港で「おひら」
 仕事終わりがおそく到着した
 網も少しの修理で対応して

責任者確認欄： 橋本 (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 7 日 (2時50分~5時30分) 天気：晴 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山口雅登	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 秋林 稔	10	11	12

確認者：石丸
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(4:35)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(4:35) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(5:25)

確認者特記欄：石丸 (10/7)
石丸

責任者確認欄：田辺 (10/7)
石丸



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 伊佐三男	② 原白貴	③ 本村順市	④ 川口洋子
	⑤ 多田美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:20)

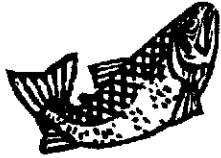
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.9 °C

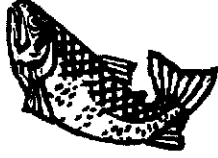
確認者：多田
(5:30)

確認者特記欄： 多田 (10/7)
 臭が少ないのですぐ仕事終了です

責任者確認欄： 魚住 (10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 6日 (2時55分~5時5分) 天気：晴 気温：8.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田章大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林 稔	10 	11 	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ① 甲板は →
- ② キャビンの中は →
- ③ 船倉の周りは →
- ④ 船倉の中は →
- ⑤ 氷の投入は → ①回目 2:40 ②回目 : ③回目 : ④回目 :
- ⑥ 水揚げ時の氷は十分か →



確認者：石丸
(4:50)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.5 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(5:40)

確認者特記欄：石丸 (10/6)

なし

責任者確認欄：田辺 (10/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 6日 (4時00分~5時50分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 高橋 三雄	② 原田 貴	③ 本村 順希	④ 川口 洋子
	⑤ 多田 久美子	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	(5:54) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:52) 4.7 °C

確認者：多田
(5:50)

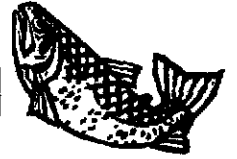
確認者特記欄：多田 (1/6)

今日も寒がたです
化かきも見えなかつた

責任者確認欄：多田 (1/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ²⁷~~12~~ 年 10 月 5 日 2 時 50 分 ~ 6 時 40 分 天気：(曇) 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田章大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林 稔	10	11	12

確認者：石丸
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.6 °C

確認者：石丸 (5:20)

〈船内清掃記録〉

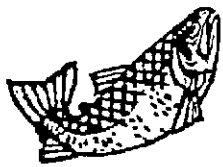
確認者：石丸
(6:35)

確認者特記欄：石丸 10/5

責任者確認欄：田辺 10/5

石丸

石丸



選別場での確認表



実施日：平成27年10月5日 (4時00分~6時40分) 天気：曇り 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

	①佐藤三智	②原田貴	③本村順市	④川口洋子
作業者名	⑤多田久寿	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 16℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.7℃

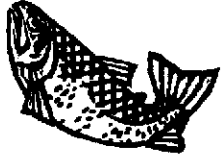
確認者：多田
(6:40)

確認者特記欄：多田 (10/5)
今日は寒かったです
切り時間ギリギリまじり合
ました

責任者確認欄：佐藤 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 3 日 (2 時 55 分 ~ 6 時 15 分) 天気：(E) 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林稔	10 	11 	12

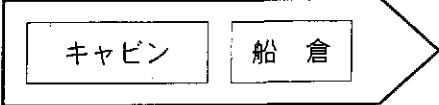
確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:10 3回目 4:45 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：石丸
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：石丸 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 15.9 °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	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

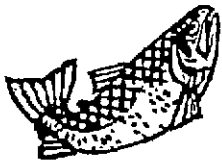
確認者 石丸
(6:00)

確認者特記欄：石丸 (10/3)

なし

責任者確認欄：田辺 (10/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 3 日 (4時00分~6時15分) 天気：晴 気温：12.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三男	② 原田 貴	③ 井村 順市	④ 川口 洋子
	⑤ 多田 久美子	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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.8 °C

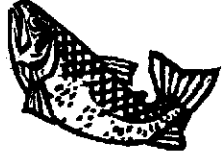
確認者：多田
(6:15)

確認者特記欄：多田 (10/3)
2日分でした 7か水玉した
負が少い、えてそれ様です

責任者確認欄：魚住 (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 1 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：9.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山口雅登	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田竜大	⑧齊忠光
	⑨大林稔	10	11	12

確認者：石丸 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：石丸 (4:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (4:50)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸 (5:40)

確認者特記欄：石丸 (10/1)

存し

責任者確認欄：田辺 (10/1)

存し



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 1 日 (4時00分~5時50分) 天気：晴 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

	① 池田三男	② 原田 貴	③ 本村順平	④ 川口洋子
作業者名	5 多田久美子	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) 29 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.4 °C	

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：多田 (10/1)
今朝は寒かったです
靴が濡れました
見学者も来りました

責任者確認欄： (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 30 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 5 分) 天気：雨 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

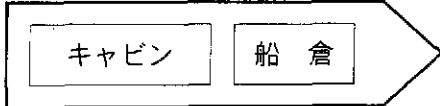
	①山口雅章	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
作業名	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田竜大	⑧齊忠光
	⑨大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(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 3:10 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：石丸
(4:45)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.4 °C

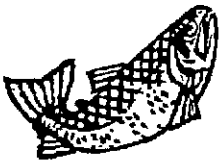
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(5:40)

確認者特記欄：石丸 (9/30)
なし

責任者確認欄：石丸 (9/30)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 30日 (4時00分~ 5時50分) 天気：雨 気温： 9.1 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 池田三三男	② 原田 賢	③ 本村順市	④ 川口洋子
	⑤ 多田 久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田
(5:50)

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

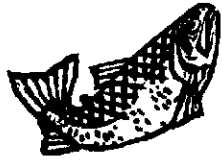
〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田
(5:50)

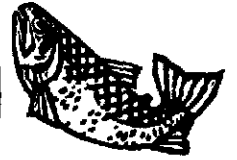
氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.7 °C

確認者特記欄： 多田 (9/30)
仕事終わりに ~~多田~~ 多田 久美子
にじが見えまわ

責任者確認欄： 池田 (9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 29日 (2時55分~6時0分) 天気：晴 気温：8.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山口雅登	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田章大	⑧齊忠光
	⑨大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____ →
- キャビンの中は _____ →
- 船倉の周りは _____ →
- 船倉の中は _____ →
- 氷の投入は _____ → ①回目 3:05 ②回目 4:15 ③回目 : ④回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：石丸
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1.0℃

確認者：石丸 (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) 3.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(5:50)

確認者特記欄：石丸 (9/29)
存し

責任者確認欄：田辺 (9/29)
存し



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 7.4 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4 : 40)

作業者名	① 多田三三男	② 原田寛	③ 本村順希	④ 川口洋子
	⑤ 多田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(4 : 40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田
(6 : 00)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タ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 : 00)

氷の状態	(6 : 00) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 00) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00) 5.7 °C

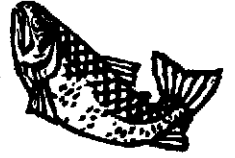
確認者特記欄：多田 (9/29)

高校生の修学旅行者の
見学者刻印化

責任者確認欄：魚屋 (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月28日（2時55分～6時40分） 天気：晴 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林稔	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：石丸 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：石丸 (5:05)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

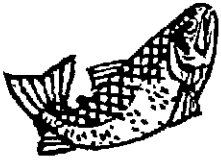
確認者：石丸 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.6℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1.0℃	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 4:40 4.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸 (6:35)

確認者特記欄： 石丸 (9/28) 石丸	責任者確認欄： 田辺 (9/28) 石丸
-----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 28 日 (4時00分~6時40分) 天気：晴 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	1 魚住三郎	2 原田寛	3 本村順市	4 川口洋子
	5 多田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田
(6:40)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タ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〉

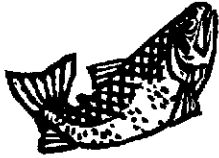
確認者：多田
(6:40)

氷の状態	(6:40) 9
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.7 °C

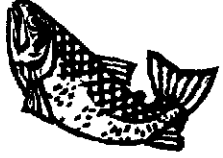
確認者特記欄：多田 (9/28)

責任者確認欄：魚住 (9/28)

今年(番)誤で(1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 26 日 (2時55分~6時 07分) 天気：(曇) 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

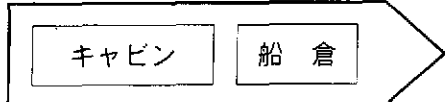
作業者名	①山口雅章	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田竜大	⑧齊 忠光
	⑨大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.7 °C

確認者：石丸 (4:50)

〈船内清掃記録〉

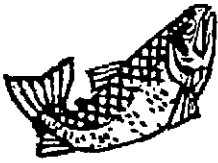
確認者：石丸
(5:50)

確認者特記欄：石丸 (9/26)

責任者確認欄：田辺 (9/26)

存し

存し



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 26 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:40)

作業員名	① 道化三男	② 原白蜜	③ 本村順希	④ 川口洋子
	5 加久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田

(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田

(6:00)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タ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

(6:00)

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.4 °C

確認者特記欄：多田 (9/26)

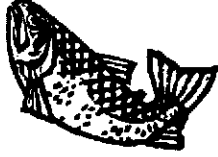
フクラギの大塚で1匹
タレ 2個も取りました

責任者確認欄：奥住 (9/26)

奥住



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 25 日 (2 時 55 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

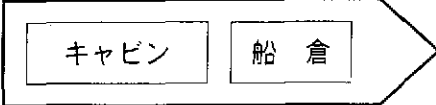
作業者名	①山口雅登	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田竜大	⑧齊 忠光
	⑨大林 稔	10	11	12

確認者：石丸
(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 _____ → ③ 10 回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：石丸
(4 : 45)

〈温度の測定〉

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 : 25) 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 3.7 °C

確認者：石丸 (4 : 45)

〈船内清掃記録〉

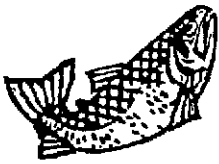
確認者：石丸
(5 : 40)

確認者特記欄：石丸 (9 / 27)

なし

責任者確認欄：田辺 (9 / 27)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 25 日 (4時00分~5時50分) 天気：雨 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:40)

作業員名	① 蓮生三郎	② 原日貴	③ 本村順市	④ 川口洋子
	⑤ 多田 幾子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田

(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 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〉

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)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.2 °C

確認者特記欄：

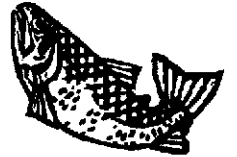
魚作 (9/25)
 今日はカワハク見学者が
 来りた

責任者確認欄：

 (9/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 24 日 (2 時 55 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

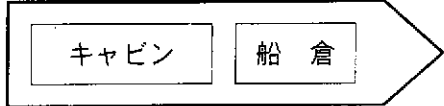
作業者名	① 山口雅登	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林稔	10 X	11 X	12 X

確認者：石丸
(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 _____ →
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：石丸
(5:10)

①回目 3:10 ②回目 4:00 ③回目 5:00 ④回目

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (5:10)

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	(3:20) 0.9 °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) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

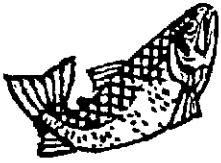
確認者：石丸
(6:15)

確認者特記欄：石丸 (9/24)

なし

責任者確認欄：田辺 (9/24)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 24 日 (4時00分~6 時30分) 天気：(夏) 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三三男	2 原 田 貴	③ 本 村 順 希	④ 川 口 洋 子
	⑤ 多 田 久 美 子	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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:36) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.2 °C

確認者：多田
(6:30)

確認者特記欄：多田 (9/24)

臭が少し多く感じました
7分水取

責任者確認欄：魚住 (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 23 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

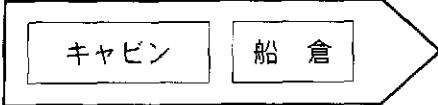
① 山口 雅 登	② 石 丸 定 功	③ 角 谷 雄 助	④ 田 辺 貴 誠
⑤ 多 田 康 人	⑥ 向 谷 地 一 介	⑦ 池 田 章 大	⑧ 齊 忠 光
⑨ 大 林 稔	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 (3:) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 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	(4:30) 3.7 °C

確認者：石丸 (4:30)

〈船内清掃記録〉

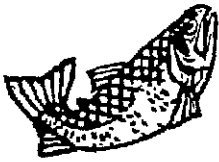
確認者：石丸
(5:10)

確認者特記欄：石丸 (9/23)

なし

責任者確認欄： (9/23)

なし



選別場での確認表



実施日：平成27年9月23日 (4時00分~5時20分) 天気：曇り 気温：17.6℃

〈健康チェック表〉

確認者：多日

(4:46)

作業者名	1 魚住ニ子	2 原田寛	3 本村順市	4 川北洋子
	5 多日久美子	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：多日

(4:46)

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・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：多日

(5:20)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多日

(5:20)

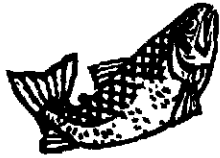
氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.7℃

確認者特記欄：多日 (9/23)

風があり半分だけ
起しに帰って来た

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 27 年 9 月 22 日 (2 時 55 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(曇) 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①山口雅章	④石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田竜大	⑧齊 忠光
	⑨大林 稔	10 	11 	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____ →
- キャビンの中は _____ →
- 船倉の周りは _____ →
- 船倉の中は _____ →
- 氷の投入は _____ → 1回目 ~~2:00~~ 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- 氷揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：石丸
(5:00)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.3 °C

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

〈船内清掃記録〉

石丸

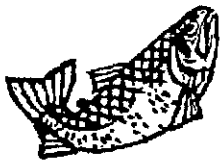
確認者：石丸
(5:50)

確認者特記欄：石丸 (9/22)

石丸

責任者確認欄：田辺 (9/22)

石丸



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐々三男	② 原日貴	③ 岸村順市	川口洋子
作業名	5 多日入好	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多日
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多日
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多日
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

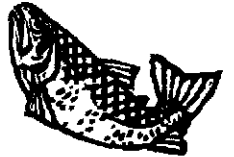
氷の状態	(6:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 °C	

確認者：多日
(6:00)

確認者特記欄： 多日 (9/22) 見学者がおりました エラソンにていり人も いました	責任者確認欄： 魚佐 (9/22)
--	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 21 日 (2時55分~5時40分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田章大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1.3 °C

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

確認者：石丸 (5:00)

〈船内清掃記録〉

なし

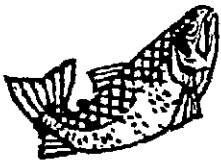
確認者：石丸
(5:45)

確認者特記欄：石丸 (9/21)

なし

責任者確認欄：田辺 (9/21)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9 月 21日 (4時 00分 ~ 5時 50分) 天気：晴 気温：14.9 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:40)

作業者名	① 多田久美子	② 原田貴	③ 本村順市	④ 川口洋子
	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田

(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田

(5:50)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田

(5:50)

氷の状態	(5:50) 9
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.8 °C

確認者特記欄：

多田 (9/21)

川口洋子

責任者確認欄：

奥住 (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 19 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 06 分) 天気：雨 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田章大	⑧ 齊忠光
	⑨ 大林裕心	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：石丸
(2:45)

〈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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か



確認者：石丸
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.2 °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	<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) 4 °C

確認者：石丸 (5:10)

〈船内清掃記録〉

なし

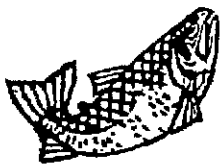
確認者：石丸
(5:45)

確認者特記欄：石丸 9/19

なし

責任者確認欄：田辺 (9/19)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 02 分) 天気：雨 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 池田三智	2 原田寛	③ 本村順市	④ 川口洋子
	⑤ 多田久美子	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 (にこり有り)
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：多田

(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田

(5 : 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)	5.7 °C

確認者：多田

(5 : 50)

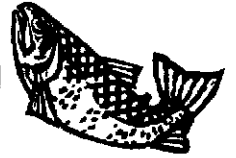
確認者特記欄：多田 (9/19)

今日生見学者が到着した

責任者確認欄：魚住 (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 18 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田章大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林稔	10 	11 	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1.0 °C

確認者：石丸 (4:50)

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

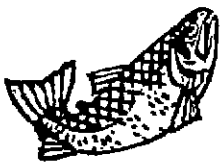
〈船内清掃記録〉

なし

確認者：石丸
(5:40)

確認者特記欄：石丸 (9/18)
なし

責任者確認欄： (9/18)
田辺
なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 18 日 (4時00分~5時50分) 天気：曇り 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:40)

作業員名	① 佐藤三男	2 原田 賢	③ 本村順市	4 川口 洋子
	5 多田久美子	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田

(4:40)

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は 12.07
- ・岸壁海水の状態は 2.27
- ・作業場の状態は

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田

(5:50)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田

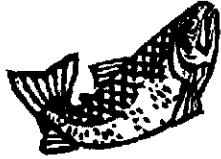
(5:50)

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.4 °C

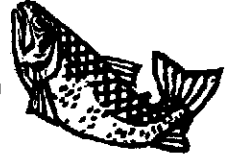
確認者特記欄：多田 (9/18)

負はふえてきた

責任者確認欄：多田 (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 17 日 (2時55分~5時10分) 天気：(曇) 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

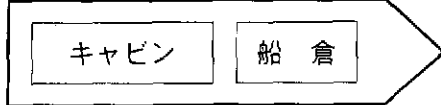
作業者名	①山口雅章	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田章大	⑧齊 忠光
	⑨大林稔	⑩	11	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(4:20)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：石丸
(5:00)

確認者特記欄：石丸

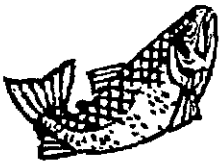
(9:17)

なし

責任者確認欄：田辺

(9:17)

なし



選別場での確認表



実施日：平成29年9月17日(4時00分~5時10分) 天気：曇り 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:30)

作業者名	1 魚住三男	2 原田貴	3 本村順希	4 川口洋子
	5 多田久美子	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)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田
(5:00)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タ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
(:)

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

計量機
タンク
一掃です

確認者特記欄： 多田 (9/17)

責任者確認欄： 魚住 (9/17)

今日は沖かしていたので
半分の箱超で帰りました



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 16 日 (2 時 55 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田章大	⑧ 齊忠光
⑨ 大林稔	10 	11 	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(3:10)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (3:20)

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	(3:20) 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	(4:55) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

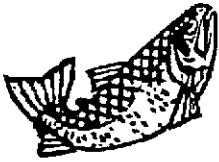
確認者：石丸
(5:45)

確認者特記欄： 石丸 (9/16)

責任者確認欄： 田辺 (9/16)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 29 年 9 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：12.8 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 田中三男	2 原田寛	③ 本村順市	④ 川口洋子
	⑤ 多田久美子	6	7	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田
(5:50)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

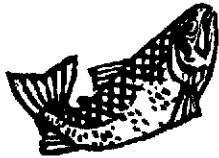
確認者：多田
(5:50)

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.1 °C

確認者特記欄：多田 (9/16)

責任者確認欄：真生 (9/16)

今日は小魚が泳いでいるのが見えました



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林 稔	10 	11 	12

確認者：石丸
(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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か



確認者：石丸
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	15 (3:15) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1.2 °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	(5:55) 3.8 °C

確認者：石丸 (~~3:55~~)

〈船内清掃記録〉

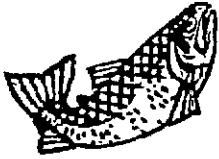
確認者：石丸
(5:35)

確認者特記欄：石丸 (9/15)

責任者確認欄：田辺 (9/15)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成27年9月15日（4時00分～5時50分） 天気：10、⁵ 気温：日清水 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 池田三三男	2 原田 貴	③ 本村順市	④ 川口 洋子
	⑤ 多田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(4:40)

チェック内容（選別前）

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

チェック内容（作業終了後）

確認者：多田
(5:40)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タ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
(5:40)

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.8℃

確認者特記欄：

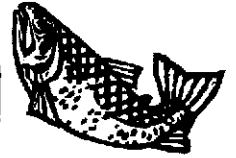
多田 (9/15)
氷が少なめで 軽く
です

責任者確認欄：

多田 (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 14 日 (2時55分~5時45分) 天気：雨 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

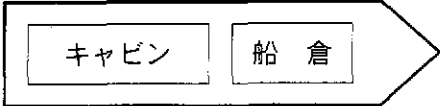
作業者名	①山口雅登	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田竜大	⑧齊 忠光
	⑨大林稔	10 	11 	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____ →
- キャビンの中は _____ →
- 船倉の周りは _____ →
- 船倉の中は _____ →
- 氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：石丸
(5:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 0.8 °C

確認者：石丸 (5:40)

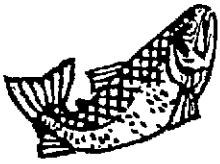
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(6:05)

確認者特記欄：石丸 9/14
石丸

責任者確認欄：田辺 9/14
石丸



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9 月 14日 (4時00分~6時10分) 天気：曇り 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:40)

作業者名	① 藤佐 二郎	2 原 日 貴	③ 本村 順 節	④ 川 口 洋 子
	⑤ 多 田 文 子	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田

(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田

(6:10)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タ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

(6:10)

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.1 °C

確認者特記欄：

多田 (9/14)

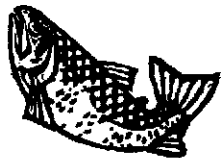
風が少しあり肌
曇りがひどいので

責任者確認欄：

魚住 (9/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ^{6 20}27年 9月 12日 (2時50分~5時50分) 天気：晴 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①山口雅章	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
	⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田章大	⑧齊忠光
	⑨大林裕	10	11	12

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(5:30)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.5℃

〈船内清掃記録〉

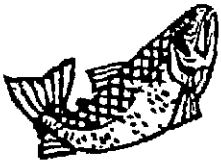
確認者：石丸
(6:20)

確認者特記欄：石丸 (9/12)

責任者確認欄：田辺 (9/12)

石丸

田辺



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 12日 (4時00分~6時20分) 天気：晴 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:46)

作業者名	① 多田 美子	② 藤田 貴	③ 本村 順子	④ 川口 洋子
	⑤ 多田 美子	6	7	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田

(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田

(6:20)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田

(6:20)

氷の状態	(6:20) 9
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.9 °C

確認者特記欄：多田 (9/12)

責任者確認欄：(9/12)

丸(振)に太陽が
手不足だったので



明日はまた... 本村 順子

多田 14/23



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 10 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(晴) 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山口雅登	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林稔	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：石丸
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7 °C

確認者：石丸 (5:45)

〈船内清掃記録〉

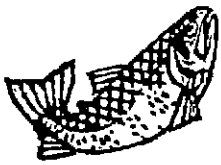
確認者：石丸
(6:10)

確認者特記欄：石丸 9/10

Til

責任者確認欄：田 辺 9/10

Til



選別場での確認表



実施日：平成27年9月10日 (4時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：15.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 池田三子	2 原白貴	③ 本村順市	④ 川口洋子
	⑤ 多田久美子	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
(5:46)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・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
(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)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.7℃

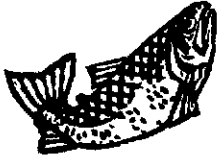
確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：多田 (9/10)

風が強くて帽子が飛ばされた
そうでした

責任者確認欄：魚屋 (9/10)

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 9 日 (2時55分~6時00分) 天気：(曇) 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

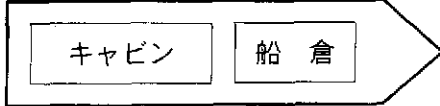
	① 山口雅登	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
作業者名	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田章大	⑧ 齊 忠光
	⑨ 大林 稔	10	11	12

確認者：石丸
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：石丸
(2:50)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1.9 °C

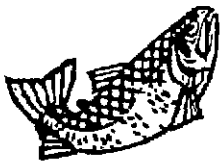
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(5:50)

確認者特記欄：石丸 (9/9)
整た

責任者確認欄：田辺 (9/9)
整た



選別場での確認表



実施日：平成 29 年 9 月 9 日 (4時00分~6時00分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	1 田中三男	2 原田寛	3 本村順一	4 川口洋子
	5 多田久美子	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田
(5:50)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田
(5:50)

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.6 °C

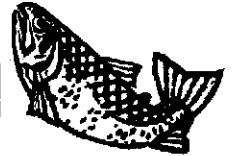
確認者特記欄：多田 (99)

魚介介文て来せん

責任者確認欄：魚屋 (99)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月8日(2時43分~5時30分) 天気：(曇) 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

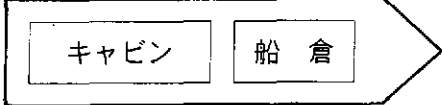
①山口雅登	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田章大	⑧齊忠光
⑨大林稔	10	11	12

確認者：
石丸
(2:50)
2:53

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
石丸
(2:50)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.8℃

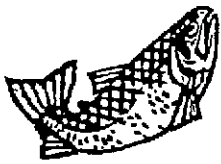
船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(5:50)

確認者特記欄： 石丸 (9/8)
石丸

責任者確認欄： 田辺 (9/8)
なし



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 8日 (4時00分~5時50分) 天気：曇 | 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:40)

作業者名	① 池田三男	2 原田貴	③ 林順市	④ 川口洋子
	⑤ 多田久美子	6 XXXX	7 XXXX	8 XXXX
	9 XXXX	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田

(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田

(5:40)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タ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

(5:40)

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.7 °C

確認者特記欄： 多田 (9/8)

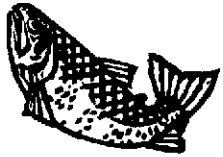
責任者確認欄： 魚屋 (9/A)

魚が少ないで休みの
返場もありました

24時間、青心で頑張ってください!!



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 7 日 (3時00分~5時40分) 天気：雨 気温：15.4 °C

〈健康チェック表〉

①山口雅登	②石丸定功	③角谷雄助	④田辺貴誠
⑤多田康人	⑥向谷地一介	⑦池田章太	⑧齊忠光
⑨大林稔	10	11	12

確認者：石丸
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____ →
- キャビンの中は _____ →
- 船倉の周りは _____ →
- 船倉の中は _____ →
- 水の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 5:05 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：石丸
(3:00)

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2 °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) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：石丸
(6:00)

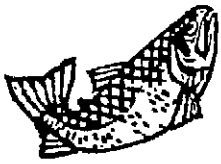
なし

確認者特記欄：石丸 (9/7)

責任者確認欄：~~石丸~~ (9/7)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 7 日 (4時00分~5時40分) 天気：雲 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4時40)

作業者名	① 原田三三男	2 原田寛 ^{休み}	③ 本村順市	④ 川口洋子
	⑤ 多田スズ子	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時40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田
(5時40)

- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タ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時40)

氷の状態	(5時40)	0
鮮度タンク内海水温	(5時40)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5時40)	5.3 °C

確認者特記欄： 多田 (9/7)

特記なし

責任者確認欄： 藤原 (9/7)

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 5 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 山口雅章	② 石丸定功	③ 角谷雄助	④ 田辺貴誠
	⑤ 多田康人	⑥ 向谷地一介	⑦ 池田竜大	⑧ 齊忠光
	⑨ 大林稔	10	11	12

確認者：

石丸 (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 : 30 回目 : 3回目 : 4回目 :
- 氷揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：

石丸 (2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：石丸 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

石丸 ()

確認者特記欄：

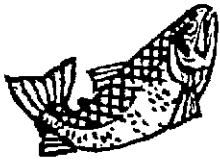
(9/5)

石丸

責任者確認欄：

(9/5)

田辺



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 5日 (4時00分~5時30分) 天気：晴 気温：15.7℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 高橋 三男	② 原田 寛	③ 村 順 希	④ 川口 洋子
	⑤ 多田 美子	6	7	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(4:0)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田
(5:20)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田
(5:20)

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.2℃

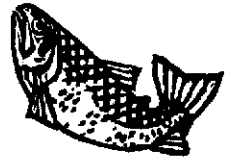
確認者特記欄： 多田 (9/5)

責任者確認欄： 魚住 (9/5)

魚が少なくて仕事が
終了した



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 4 日 (32 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気 (曇) 気温： 18.9 ℃

〈健康チェック表〉

① 山口 雅 登	② 石 丸 定 功	③ 角 谷 雄 助	④ 田 辺 貴 誠
⑤ 多 田 康 人	⑥ 向 谷 地 一 介	⑦ 池 田 竜 太	⑧ 齊 忠 光
⑨ 大 林 裕 志	10	11	12

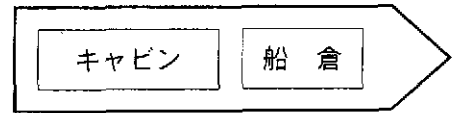
確認者：石丸 (2:30)

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

確認者：石丸 (2:30)



〈温度の測定〉

確認者：石丸 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	帰港時	5:45 8 ℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：(6:30)

確認者特記欄：

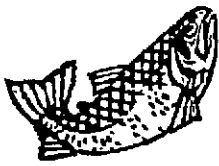
(9/4)

石丸

責任者確認欄：

(9/4)

山口



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雲 気温：18.2 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 佐々木 三男	② 原田 賢	③ 木村 順幸	④ 川口 洋子
	⑤ 多田 久美子	6	7	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田
(6:30)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タ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
(6:30)

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.8 °C

確認者特記欄：

多田 (9/4)

今年も始刺お水 大漁を
願っています

責任者確認欄：

碓氷 (9/4)