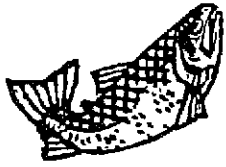


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 14日 (4時00分~6時30分) 天気：晴れ 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

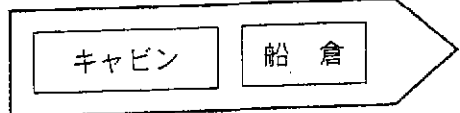
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩村瀬 市	11	12

確認者：宮城
(4:30)

〈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：宮城
(5:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0.7 °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	(6:15) °C

確認者：宮城 (6:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:30)

73L

確認者特記欄：

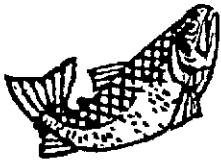
宮城 11/14

責任者確認欄：

向谷 11/14

73L

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：- 0.3 °C

〈健康チェック表〉

作業人名	1 通作三男	2 原日貴	3 大林 純	4 本村順市
	5 川口洋子	6 多田又美	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 : 30)

〈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

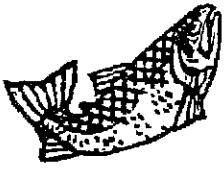
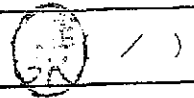
確認者：多田
(6 : 30)

確認者特記欄：多田 (11/14)
今日で自前仕事は
終わりました

責任者確認欄： 負任 (11/14)

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 26年 11月 10日 (4時30分~6時10分) 天気：雨 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

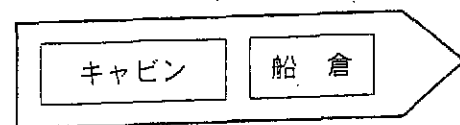
作業者名	①宮城 健一	⑤山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥由辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城 (4:30)

〈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
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・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 〇



確認者：宮城 (5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0.7 °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	(6:00) 3 °C

確認者：宮城 (6:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城 (4:30)

なし

確認者特記欄：

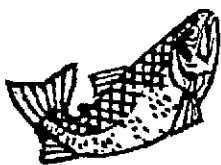
宮城 (11/10)

なし

責任者確認欄：

角谷 (11/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 雨 気温： 4.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 池田三男	② 原日貴	③ 大木 聡	④ 木村 順一
作業者名	⑤ 川口 洋子	⑥ 久保 美子	7 —	8 —
	9 —	10 —	11 —	12 —

確認者： 久保
(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： 久保
(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： 久保
(6 : 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	(6 : 10) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 4.9 °C

確認者： 久保
(6 : 10)

確認者特記欄： 久保 (1/10)	責任者確認欄： (1/10)
-------------------	----------------

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 26年 11月 8日 (7時00分 ~ 7時00分) 天気：曇り 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由辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(7:30)

〈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：宮城
(6:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:40) 11.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:40) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 4 ℃

確認者：宮城 (6:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(7:30)

なし

確認者特記欄：

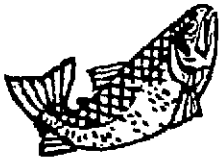
宮城 (11/8)

責任者確認欄：

角谷 (11/8)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成26年11月8日（4時0分～7時06分） 天気：晴 気温：1.6℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(5:50)

	① 塩作 三男	② 原田 賢	③ 大林 幹心	④ 本村 順一
作業者名	⑤ 川口 洋子	⑥ 多田 久美子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(5:50)

チェック内容（選別前）

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ 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
(7:00)

- ・ 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
(7:00)

氷の状態	(7:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:00) 0.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.3℃

確認者特記欄： 多田 (11/8)
今日は甘辛でなくブリが
あがりよした

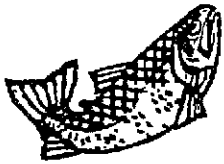
責任者確認欄： 塩作 (11/8)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



()



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

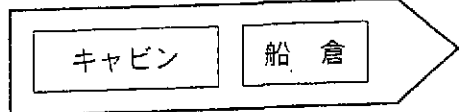
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(4 : 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
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 × : 45 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(5 : 40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 45) 11.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 45) 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 : 00) 2 ℃

確認者：宮城 (6 : 00)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4 : 30)

722

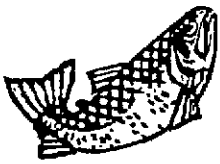
確認者特記欄：

宮城 11/5

責任者確認欄：

角谷 11/5

722



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 5 日 (4時30分~6時20分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(5:50)

作業者名	① 佐藤三深	② 原田寛	③ 大林歌	④ 本村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田文子	7 	8
	9 	10 	11 	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(5:50)

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ 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)

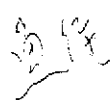
- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

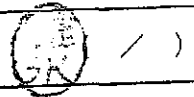
〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田
(:)

氷の状態	(6:20) Δ
鮮度タンク内海水温	(6:20) -0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 0.4 °C

確認者特記欄： 多田 (11/5)
特記なし

責任者確認欄：  (11/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 雨 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 順幸	11	12

確認者： 宮城 (4 : 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 4:45 2回目 : 3回目 : 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者： 宮城 (5 : 50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 45) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 45) 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	(6 : 20) 5 °C

確認者： 宮城 (6 : 20)

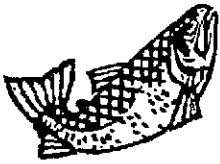
〈船内清掃記録〉

確認者： 宮城 (4 : 30)

なし

確認者特記欄： (4/3) 責任者確認欄： 岸谷 11/5

なし なし



選別場での確認表



実施日：平成26年11月3日（5時00分～6時40分）天気：曇り 気温：15.2℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(5:40)

作業者名	① 通達三男	② 原田寛	③ 大林聡	④ 本村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田久寿	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(5:40)

チェック内容（選別前）

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ 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)

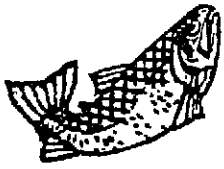
氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.6℃

確認者特記欄：多田 (11/3)

今日はとほおなれがたつた
11月3日 11時頃
セリ時間か8時に到着し
おとろまら

責任者確認欄：通達 (11/3)

通達



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 31日 (2時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城 (3:00)

〈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 3 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：宮城 (5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	0.8 ℃

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

確認者：宮城 (5:30)

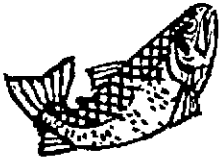
〈船内清掃記録〉

確認者：宮城 (3:00)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/31) なく

責任者確認欄： 角谷 雄助



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 31 日 〇 時 30 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 通産三男	② 原田貴	③ 木村順一	④ 木村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田久子	⑦ 	⑧
	⑨ 	⑩ 	⑪ 	⑫

確認者：多田
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (10/31)
又し振りに朝日を見ました
とてもキレイでした

責任者確認欄：通産 (10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 29日 (2時30分~ 5時00分) 天気：曇り 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

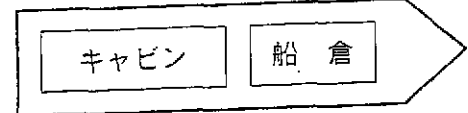
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩岸村 順市	11	12

確認者：宮城
(3 : 00)

〈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 : 2回目 〇 : 3回目 〇 : 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(4 : 10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 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	(4 : 30) 1.5 ℃

確認者：宮城 (4 : 30)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

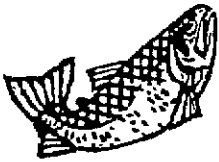
宮城 (10/29)

責任者確認欄：

角谷 雄助

なし

友し



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 29 日 (日) 時 30 分 ~ (時 00 分) 天気：晴 気温： 4.2 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:30)

作業者名	① 池田三男	② 原白貴	③ 大林聡	④ 本村順一
	⑤ 別川洋子	⑥ 多田久子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈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
(5:50)

- ・ 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

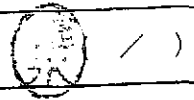
〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田
(5:50)

氷の状態	(5:00) △
鮮度タンク内海水温	(5:50) -0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.8 °C

確認者特記欄：多田 (10/29)
特になし

責任者確認欄：田代 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 28日 (2時30分～5時00分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

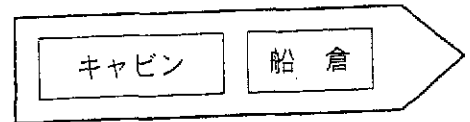
作業員名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:00)

〈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 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
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.4 °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	(4:30) 3 °C

確認者：宮城 (4:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

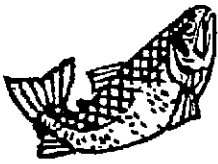
宮城 (10/28)

責任者確認欄：

角谷 (10/28)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 28 日 (0 時) 0 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 曇 / 気温： 23 ℃

〈健康チェック表〉

確認者： 多田
(4:30)

作業者名	① 田生ニ三男	② 原日寛	③ 大林聡	④ 本村順一
	⑤ 川口海子	⑥ 多田久美子	7 ---	8 ---
	9 ---	10 ---	11 ---	12 ---

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： 多田
(4:30)

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ 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
(5:00)

氷の状態	(5:00) 0
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 0.6 ℃

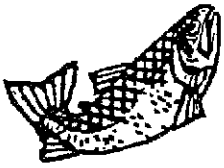
確認者特記欄： 多田 (10/28)

今日も秋に仕事が
終了です

責任者確認欄： 岡本 (10/28)

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 26 年 10 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

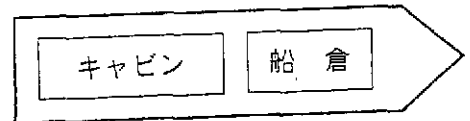
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩木村 順市	11	12

確認者：宮城
(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 3:15 2回目 4:30 回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 13.9 °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	<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 : 00) 4 °C

確認者：宮城 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

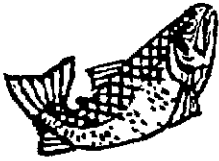
宮城 (10/27)

責任者確認欄：

角谷 (10/27)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 27日 (13時0分~15時4分) 天気：曇り 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業員名	① 岡本三郎	② 原田寛	③ 大林順一	④ 本村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田文子	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
(5:40)

- ・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) 20℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.3℃

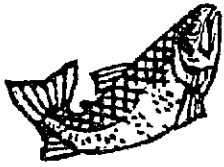
確認者特記欄：多田 (10/27)

責任者確認欄：多田 (10/27)

氷が少ないので暗いうちから
仕事を終了した

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 26 年 10 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(3 : 00)

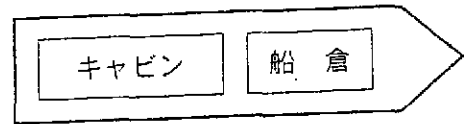
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城
(4 : 30)

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 13.4 °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 : 00) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

73L

確認者特記欄：

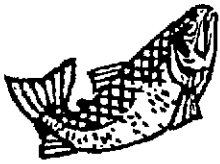
宮城 (10/23)

なし

責任者確認欄：

角谷 10/23

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 24日 (3時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：6.4℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 川口三子	② 原田貴子	③ 大林聡	④ 本村順一
	⑤ 川口三子	⑥ 原田貴子	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

〈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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田
(5:30)

氷の状態	(5:30) Δ	冷元アキ
鮮度タンク内海水温	(5:30) 0.1℃	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 1.6℃	

確認者特記欄：多田 (10/24)
魚が少ないうで冷えていき

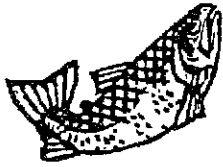
責任者確認欄：奥田 (10/24)

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 26年 10月 22日 (2時30分～5時5分) 天気：晴 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉

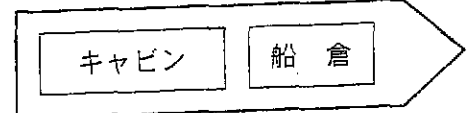
作業者名	①宮城 健一	④山口 雅章	⑦齊 忠光	⑩角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑧多田 康人	⑨向谷地 一介
	③池田 竜太	②	11	12

確認者：宮城
(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 3:26 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	13.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.4 ℃

確認者：宮城 (5:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

ナシ

確認者特記欄：

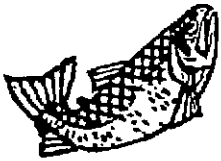
宮城 (10/22)

ナシ

責任者確認欄：

角谷 10/22

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 22 日 (3 時) 0 分 ~ 5 時 50 分 天気： 曇り 気温： 6.3 °C

〈健康チェック表〉

作業人名	① 池田三男	② 原日寧	③ 大林聡	④ 本村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田久美子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者： 多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 50) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 7.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 1.0 °C

確認者： 多田
(5 : 50)

確認者特記欄： 多田 (10/22)

責任者確認欄： 魚住 (10/22)

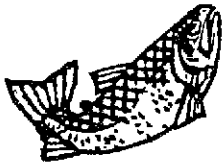
臭がいないので早く終了した
港の中で小さな氷が泳いで
いるか見えた。

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 26年 10月 21日 (2時30分～ 5時40分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(3 : 00)

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

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城
(4 : 30)

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.7 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

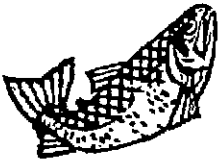
宮城 (10/21)

責任者確認欄：

角谷 (10/21)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成26年10月24日 () 時()分~()時()分 天気：() 気温：12.7℃

〈健康チェック表〉

確認者：()
(4:40)

作業員名	① 池田三男	② 原田寛	③ 大林歌	④ 本村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田煥子	7 ---	8 ---
	9 ---	10 ---	11 ---	12 ---

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：()
(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：()
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：()
(5:40)

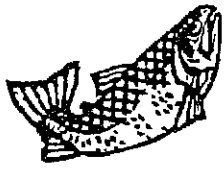
氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.8℃

確認者特記欄：() (10/24)

氷が少ないうので軽く経過
しました

責任者確認欄：() (10/24)

(Signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(3 : 00)

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由辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩岸村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城
(4 : 50)

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 3 : 15 2回目 4 : 20 3回目 4 : 50 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 20)

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 : 15) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

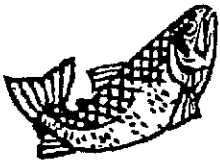
宮城 (10/20)

責任者確認欄：

角谷 10/20

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温：9.9 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:40)

作業者名	① 阿部三三男	② 原日貴	③ 大林聡	④ 木村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田久美子	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 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.2 °C

確認者特記欄：多田

(10/20)

特記なし

責任者確認欄：多田

(10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 18日 (2時30分~5時45分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

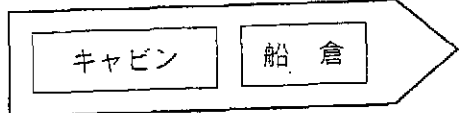
作業者名	①宮城 健一	③山口 雅章	②齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(4:40)

〈温度の測定〉

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

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) 0.7 ℃

確認者：宮城 (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

ナシ

確認者特記欄：

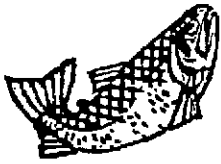
(10/18)

ナシ

責任者確認欄：

角谷 雄助

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成26年10月18日()時0分~5時45分 天気：曇り 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:40)

作業者名	① 塩田三男	② 原田寛	③ 大林歌	④ 本村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田久子	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

(5:45)

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

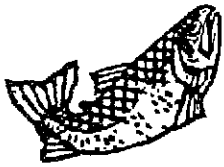
(5:45)

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	10.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	1.6℃

確認者特記欄：多田 (10/18)

責任者確認欄：(10/18)

今日は負が少なくて冷えています



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 3:20 2回目 X:10 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.8 °C

確認者：宮城 (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(:)

たし

確認者特記欄：

宮城 (10/17)

たし

責任者確認欄：

角谷 雄助

たし



選別場での確認表



実施日：平成26年10月17日(日) 時30分~6時00分 天気：曇り 気温：11.3℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:40)

作業員名	① 高橋三智 川口洋子	② 原白貴 多田文子	③ 大林歌子 7	④ 本村順一 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

(5:00)

- ・ 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) 1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.1 ℃

確認者特記欄：多田 (10/17)

昨日とちがってあなから水です

責任者確認欄：多田 (10/17)

11

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 26 年 10 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

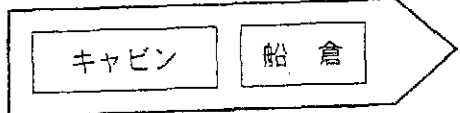
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥由辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩村瀬 市	11	12

確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3 : 10 2回目 4 : 10 3回目 4 : 40 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 : 10) 1.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 5 °C

確認者：宮城 (5 : 20)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

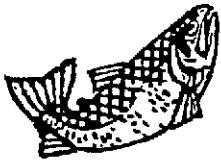
宮城 (10/16)

なし

責任者確認欄：

角谷 雄助

なし



選別場での確認表



実施日：平成26年10月16日 () 時) 0分 ~ () 時) 0分 天気：晴 気温： - 2.1 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(10:40)

作業員名	1 滝川三子	2 原日貴	3 大林聡	4 木村順一
	5 川口洋子	6 多田久野	7 	8
	9 	10 	11 	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(10:40)

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
(10:30)

- ・ 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〉

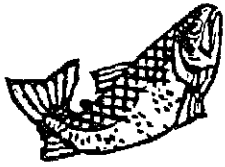
確認者：多田
(10:30)

氷の状態	(10:30)	0
鮮度タンク内海水温	(10:30)	12 °C
秋サケ腹部内温度	(10:30)	4 °C

確認者特記欄：多田 (10/16)

責任者確認欄：角谷 (10/16)

今年初めて4位から1本
朝子に



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 25 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木村 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 ○
- ・水の投入は 1回目 2:45 2回目 3:40 3回目 4:00 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：宮城
(4 : 30)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 30)

72L

確認者特記欄：

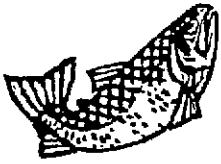
宮城 (10/13)

責任者確認欄：

角谷 雄助

72L

夜し



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 13 日 (0 時 0 分 ~ 6 時 25 分) 天気：曇り 気温： 9.4 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4 : 40)

作業者名	① 川口洋子	② 原白實	③ 大林 聡	④ 本村 順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田 美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈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 : 25)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タ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 : 25)

氷の状態	(6 : 25) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 25) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 25) 4 °C

確認者特記欄：多田 (10/13)
今日は町民用サケの配布分
を取りました

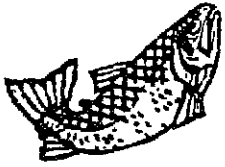
責任者確認欄：魚佐 (10/13)

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 26 年 10 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 0 分) 天気：曇り 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

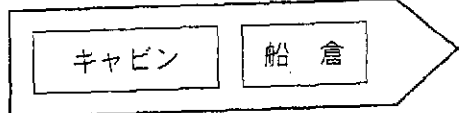
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩	11	12

確認者：宮城
(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
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4 : 40)

〈温度の測定〉

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 : 15) 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 : 00) 3.5 °C

確認者：宮城 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

ナシ

確認者特記欄：

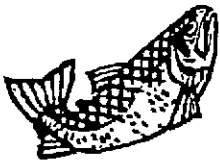
宮城 (10/10)

ナシ

責任者確認欄：

角谷 雄助

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 10 日 () 時 00 分 ~ 5 時 50 分 天気：曇り 気温： 7.7 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 岡住三男	② 原白實	③ 大林聡	④ 本村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈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) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.6 °C

他サケ 6~4°C 付近

確認者特記欄： 多田 (1/10)

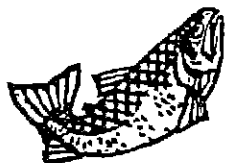
責任者確認欄： 岡住 (1/10)

今日は浜に霰かかか
「手」
設備の清掃は良いです。
大急上の子が、採集4枚が、採集2枚。

腹部温度は10°C以下にて、
6~4°C付近、3°C以下は他サケ
赤いサケは、採集2枚 (多田)

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 26 年 10 月 9 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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木村 順市	11	12

確認者：宮城
(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 → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3 : 15 2回目 4 : 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○



確認者：宮城
(4 : 40)

〈温度の測定〉

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

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

確認者：宮城 (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

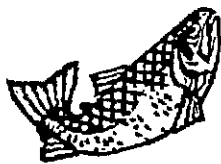
宮城 (10/9)

なし

責任者確認欄：

角谷 (10/9)

なし



選別場での確認表



実施日：平成26年10月9日 () 時30分～() 時50分 天気：曇り 気温：3.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中三男	② 原田貴	③ 大林歌	④ 本村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田文子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈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〉

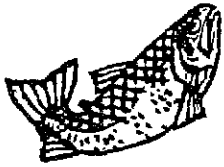
氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 24℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 22℃

確認者：多田
(5:50)

6.4℃以下

確認者特記欄：多田 (1/9)
今日は見学者来りま(注)

責任者確認欄：魚屋 (1/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 8 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

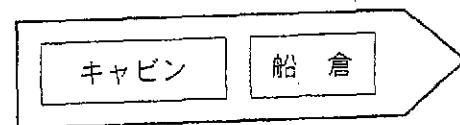
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩	11	12

確認者：宮城
(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
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.9 °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	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.8 °C

確認者：宮城 (5:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

7/21

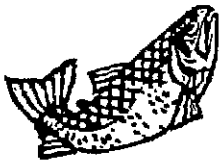
確認者特記欄：

宮城

責任者確認欄：

角谷 地一介

7/21



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 8日 (3時30分~6時20分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業人名	① ② ③ ④	⑤ ⑥ ⑦ ⑧	⑨ ⑩ ⑪ ⑫
	① 通作三男 ② 原田寛 ③ 大林聡 ④ 本村順一	⑤ 多田文子 ⑥ 多田文子 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
(6:20)

〈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) 0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3.0 °C

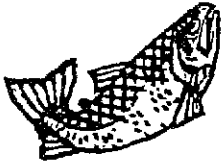
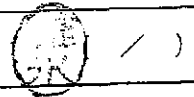
確認者： 多田
(6:20)

確認者特記欄： 多田 (1/8)
今日はとても寒かったです
化霜も見えずには太陽がキラキラ
と朝の光がスノコも凍り
ています

責任者確認欄： 直造 (1/8)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 (2時30分~6時50分) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

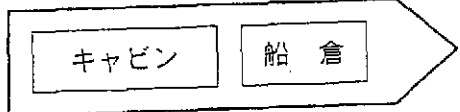
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩木村 順市	11	12

確認者：宮城
(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
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:15 3回目 5:15 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(5:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<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	(5:40) 5.5 °C

確認者：宮城 (5:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (00/6)

責任者確認欄：

角谷 (10/6)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 6日 (3時)0分~6時(50分) 天気：(雲) 気温：8.5℃

〈健康チェック表〉

作業名	① 通作三男	② 原田 實	③ 大林 聡	④ 青村 順一
	⑤ 川口 洋子	⑥ 多田 久美子	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
(6:50)

〈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) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.3℃

確認者：多田
(6:50)

確認者特記欄：多田 (1/6)

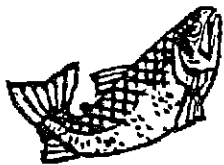
船の帰りがおそく
又、時間ギリギリで

責任者確認欄： (1/6)

魚屋

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 26 年 10 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

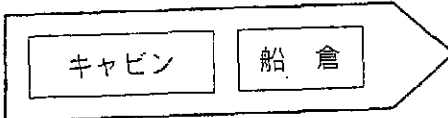
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(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 3:20 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.6 °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	(5:15) 4 °C

確認者：宮城 (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

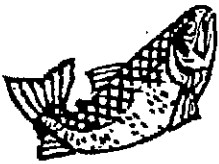
宮城 (16/4)

なし

責任者確認欄：

角谷 (10/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 4 日 () 時 00 分 ~ 5 時 50 分 天気：曇り 気温： 12.8 °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 原口寛	③ 大林聡	④ 本村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈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) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.9 °C

確認者特記欄：多田 (10/4)
風が有り全部の網を起して
こなかった様です

責任者確認欄： 魚住 (10/4)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



()



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 3 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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 : 00)

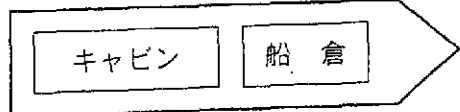
〈船内衛生状態確認表〉

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 3:15 2回目 4:40 3回目 5:40 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か → ○

確認者：宮城

(5 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.7 °C

確認者：宮城 (5 : 25)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 25) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

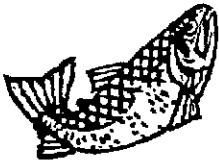
宮城 (10/3)

なし

責任者確認欄：

角谷 (10/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 3 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業員名	① 田中三男	② 原田寛	③ 大林聡	④ 本村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田久美子	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) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.5 °C

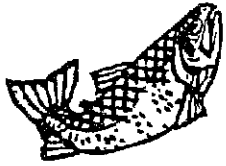
確認者特記欄：多田 (10)

今日はクワケが凍っている
が見えませんでした

責任者確認欄：奥村 (10)

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 26年 10月 2日 (2時30分~6時10分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

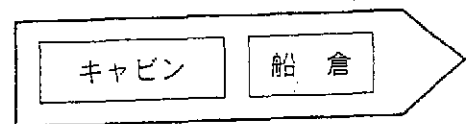
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:00)

〈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
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:18 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 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.3 °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	<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	(5:20) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

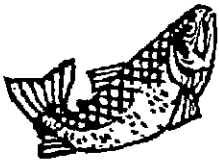
宮城 (10/2)

責任者確認欄：

角谷 雄助

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成26年10月2日 (3時20分～6時10分) 天気：曇り 気温：5.4℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:40)

作業者名	1 魚住三郎	2 原田貴	3 大林敏	4 木村順一
	5 川口洋子	6 多田文子	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	(4:10) 9
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.6℃

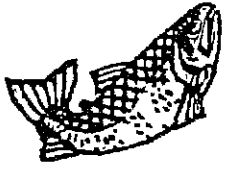
確認者特記欄：多田 (1/2)

責任者確認欄：魚住 (1/2)

今朝は寒かったです
昨日は休みだったので
ふえまさん 此多田の多田

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 26 年 9 月 30 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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	11	12

確認者：宮城
(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 3:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：宮城
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3 °C

確認者：宮城
(4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

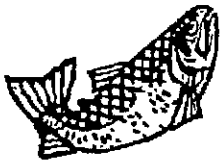
宮城 (9/30)

責任者確認欄：

角谷 雄助

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 20日 (3時30分~5時30分) 天気：晴 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 塩作ユヅキ	② 藤田 賢	③ 大林 聡	④ 本村 順一
	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"/>

〈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
(5:30)

- ・ 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
(5:30)

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 0.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.8℃

確認者特記欄： 多田 (9:30)

責任者確認欄： 魚住 (9:30)

今日も早く仕事終了です
いっおは来てくわ子でしようか。

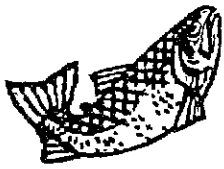
本村 順一

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 26 年 9 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

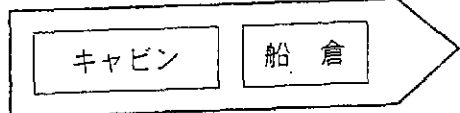
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩木村 順市	11	12

確認者：宮城
(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 3:15 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17 °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	<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	(5:00) 4.5 °C

確認者：宮城 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

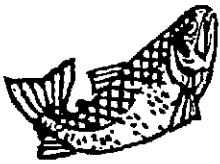
宮城 (9/29)

なし

責任者確認欄：

向谷 (9/29)

なし



選別場での確認表



実施日：平成26年9月29日 (13時30分~15時30分) 天気：晴 気温：13.1℃

〈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 原田 實	③ 大林 聡	④ 本村 順一
	⑤ 川口 洋子	⑥ 多田 久子	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

(5:30)

- ・ 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

(5:30)

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 25℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 47℃

確認者特記欄：

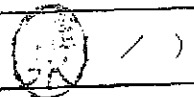
多田 (9/29)

臭が少ないので、
軽石を入

責任者確認欄：

佐佐木 (9/29)

(9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 (2時40分~5時40分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

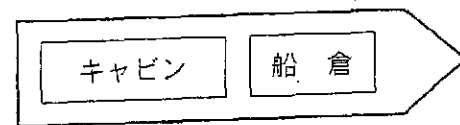
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:00)

〈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
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4:45)

〈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) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.5 °C

確認者：宮城 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

736

確認者特記欄：

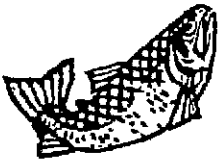
宮城 9/27

責任者確認欄：

向谷 9/27

736

736



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 29 日 () 時 0 分 ~ 5 時 40 分 天気：晴 気温：3.5 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業員名	① 阿部三男	② 原白富	③ 大林 雅	④ 本村 順一
	⑤ 川口 洋子	⑥ 多田 文子	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
(5:40)

- ・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)

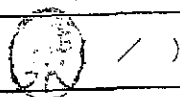
氷の状態	(5:40) 9
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.0 °C

確認者特記欄：多田 (9/29)
今日は寒かったけど午か冷たかったです 昨日は林がたつたのに12度は3.5℃

責任者確認欄：高尾 (9/29)

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 26 年 9 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

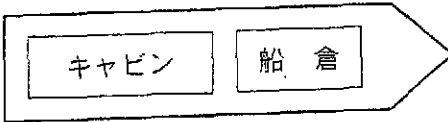
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 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 : 40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 17.7 °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	<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 : 10) 4.3 °C

確認者：宮城 (5 : 10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

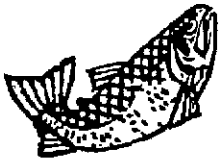
宮城 (9 / 25)

なし

責任者確認欄：

角谷 雄助

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 25 日 (3 時) 0 分 ~ 5 時 40 分 天気：雨 気温： 16.5 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 田中 三子	② 原白 貴	③ 大林 聡	④ 木村 順一
	⑤ 別所 洋子	⑥ 多田 文子	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
(4:40)

- ・ 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〉

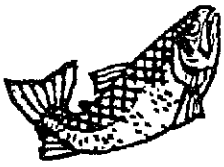
確認者：多田
(4:40)

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.6 °C

確認者特記欄： 多田 (9/25)

責任者確認欄： 多田 (9/25)

すごい雨でした
入って見学者がいました



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 24日 (2時30分~5時40分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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村瀬 市	11	12

確認者：宮城
(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 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
(4:40)

〈温度の測定〉

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	<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	(5:00) } °C

確認者：宮城 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

ナシ

確認者特記欄：

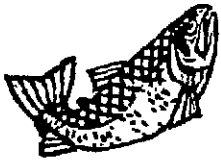
宮城 (9/24)

ナシ

責任者確認欄：

角谷 9/24

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月24日 (3時)0分~(5時)40分 天気：(曇り) 気温：11℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:40)

作業者名	① 原田 賢	② 原田 賢	③ 大林 聡	④ 木村 順一
	⑤ 川口 洋子	⑥ 多田 綾子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈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

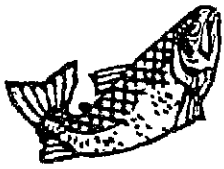
(5:40)

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.7℃

確認者特記欄： 多田 (9/24)

責任者確認欄： 魚屋 (9/24)

臭は17に付いた
 果子の18が今能く終了
 され



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

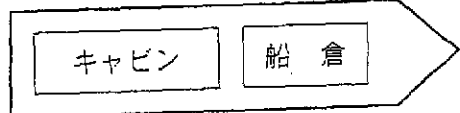
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3 : 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 3:20 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：宮城
(4 : 45)

〈温度の測定〉

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) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 4.2 °C

確認者：宮城 (5 : 10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

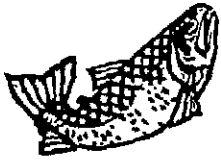
宮城 (9/23)

なし

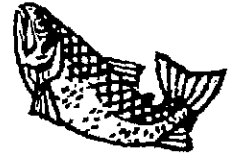
責任者確認欄：

角谷 (9/23)

なし



選別場での確認表



実施日：平成26年9月23日 (3時20分~5時45分) 天気：晴れ 気温：7.2℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 魚住三男	② 原田寛	③ 大林駿	④ 本村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.8℃

確認者：多田
(5:45)

確認者特記欄：多田 (9/23)

氷が少ないので早く終了
手紙

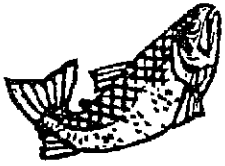
責任者確認欄：魚住 (9/23)

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 26年 9月 22日 (2時30分～6時00分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

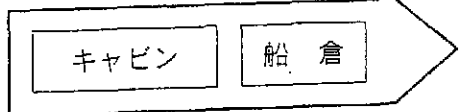
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 3:20 2回目 4:00 3回目 4:40 4回目 5:20
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 28 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.5 °C

確認者：宮城 (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

722

確認者特記欄：

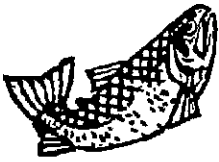
宮城 9/22

責任者確認欄：

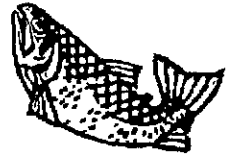
角谷 9/22


722

杏1



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月22日 (日) 時30分~6時00分 天気： 気温：6.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤三男	② 原田寛	③ 大林聡	4 本村順一
	④ 山口洋子	⑤ 多田文子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈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) 1.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3℃

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄： 多田 (9:00)
特記なし

責任者確認欄： 魚後 (9:00)

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 26年 9月 20日 (2時30分～6時00分) 天気：晴れ 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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
(3:00)

〈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 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) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 26 ℃

確認者：宮城 (5:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

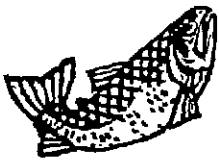
宮城 9/20

なし

責任者確認欄：

角谷 9/20

なし



選別場での確認表



実施日：平成26年9月20日 (3時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：13.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三津	② 岸田 貴	③ 大林 聡	④ 本村 順一
	⑤ 川口 洋子	⑥ 多田 美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.5℃

確認者：多田
(6:00)

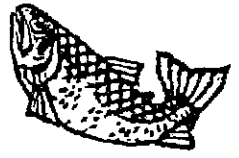
確認者特記欄： 多田 (9/20)

見学者あり 観覧にて
おりました

責任者確認欄： 魚住 (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 19 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：夏 (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 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城 (4:45)

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 4:45 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.7 °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	<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	(5:15) 3.8 °C

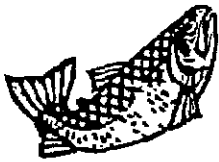
〈船内清掃記録〉

確認者：宮城 (3:00)

73L

確認者特記欄： 宮城 (9/19) 73L

責任者確認欄： 角谷 9/19 73L



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 19 日 (日) 時 30 分 ~ 5 時 50 分 天気：晴れ 気温：10.9 °C

〈健康チェック表〉

確認者： 多田
(4:40)

作業者名	① 池田三郎	② 原日貴	③ 大林聡	4 本村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田美子	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)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.0 °C

確認者特記欄： 多田 (9/19)

今日は天気も良くて仕事か
しやすかったです

責任者確認欄： 多田 (9/19)

天気よく、大漁の兆候がみえます。

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 26 年 9 月 18 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

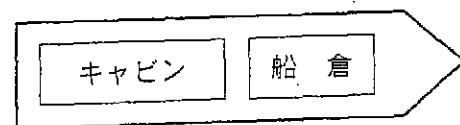
①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:00)

〈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
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(5:00)

〈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	(3:20) 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	(5:30) 2 °C

確認者：宮城 (5:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

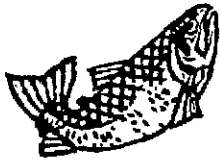
宮城 (9/18)

なし

責任者確認欄：

角谷 (9/18)

+



選別場での確認表



実施日：平成26年9月18日 () 時30分~6時00分 天気：晴 気温：5.2℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

	① 池田三三男	② 原日實	③ 大林聡	④ 本村順一
作業者名	⑤ 川口洋子	⑥ 多田美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈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)	1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.0℃

確認者特記欄：多田 (9/18)

今日は寒かったです
化炭も見えませんでした

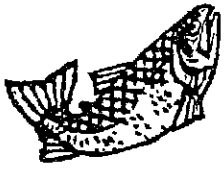
責任者確認欄：魚屋 (9/18)

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 26 年 9 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(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 3:20 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○



確認者：宮城
(4 : 55)

〈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 : 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) 3.6 °C

確認者：宮城 (5 : 10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/17)

なし

責任者確認欄：

角谷 雄助

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 17 日 (3時30分~5時50分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 通住三三男	② 厚日貴	③ 大林 聡	④ 本村 順一
作業者名	⑤ 川口 洋子	⑥ 多田 久美子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.5 °C	

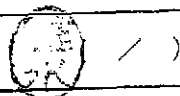
確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (9/17) 今日の大陽はお赤でキレイ でした	責任者確認欄： 多田 (9/17)
--	-------------------

本日に標準計量機は故障して
 神録計量機を使用している状態です。
 鮮度保冷機は正常に稼働中。(多田)

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 26年 9月 16日 (2時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

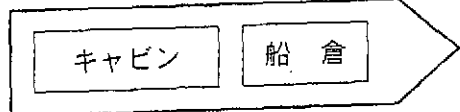
確認者：宮城
(3:00)

〈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 3:20 2回目 4:30 3回目 4:40
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.3 °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	<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	(5:00) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

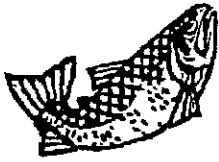
宮城 (9/16)

責任者確認欄：

向谷 (9/16)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：10.9 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 阿部三男	② 原日貴	③ 大林聡	④ 本村順一
	⑤ 川口洋子	⑥ 多田文子	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 26 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.8 °C

確認者：多田
(5:30)

確認者特記欄： 多田 (9/16)

特記なし

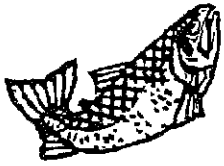
責任者確認欄： 魚住 (9/16)

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 26年 9月 15日 (2時30分~6時50分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

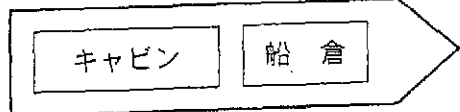
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩木村 順市	11	12

確認者：宮城
(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 3:20 2回目 4:45 3回目 5:20 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ○



確認者：宮城
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.7 °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	(5:45) 5.8 °C

確認者：宮城 (5:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

たし

確認者特記欄：

宮城 (9/15)

責任者確認欄：

角谷 (9/15)


たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 15 日 () 時 30 分 ~ 6 時 50 分 天気：  気温： 7.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 池田三男	② 原白貴	③ 大林 聡	④ 本村 順一
	⑤ 川口 洋子	⑥ 多田 久	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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 2
鮮度タンク内海水温	(6:50) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6 °C

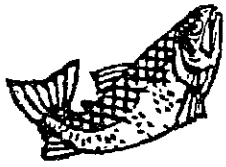
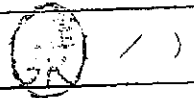
確認者： 多田
(6:50)

確認者特記欄： 多田 (9/13)
今日は久し振りに太陽を見られた

責任者確認欄： 魚住 (9/13)

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 26 年 9 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 1) 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

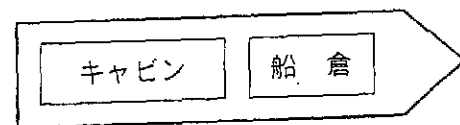
①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3 : 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 3 : 20 2回目 4 : 50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：宮城
(4 : 50)

〈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 : 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) 2.2 °C

確認者：宮城 (5 : 10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

ナシ

確認者特記欄：

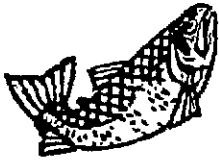
宮城 (9/12)

ナシ

責任者確認欄：

角谷 9/12

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 12 日 () 時 30 分 ~ () 時 40 分 天気：曇り 気温：15.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 高橋 三郎	② 原 日貴	③ 大林 聡	④ 本村 順一
作業者名	⑤ 川口 洋子	⑥ 多田 久美子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈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) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.0 °C

確認者：多田
(5:40)

確認者特記欄：

多田 9/12

氷が少ないうで荷揚も
早くに終了しました

責任者確認欄：

魚住 9/12

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 26 年 9 月 11 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

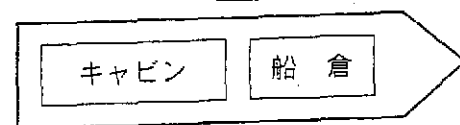
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:00)

〈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 } 25 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.1 °C

確認者：宮城 (5:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

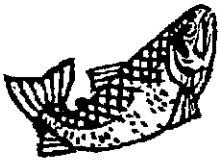
宮城 9/11

なし

責任者確認欄：

向谷 9/11

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 11 日 () 時 0 分 ~ 5 時 50 分 天気：(雲) 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 川口 三子	② 大村 聡	③ 原 日 貴	④ 本村 順一
	⑤ 川口 三子	⑥ 多田 久美子	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.5 °C

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：多田 (9/11)
今日も休みの所がありれた
ブリ 2本 良かった

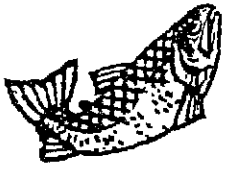
責任者確認欄：魚怪 (9/11)
よし

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 26 年 9 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

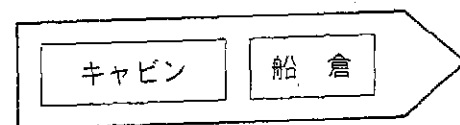
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3 : 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
- ・氷の投入は 1回目 3 : 20 2回目 5 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(5 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 18 °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	<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 : 25) W °C

確認者：宮城 (5 : 25)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

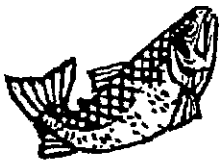
宮城 (9/10)

なし

責任者確認欄：

角谷 (9/10)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成26年9月10日(水) 時30分~5時50分 天気：(夏) 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:50)

作業者名	① 田中三男	② 大林 隆	③ 原白貴	④ 棚田 一
	⑤ 川崎 洋子	⑥ 多田 文子	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(4:50)

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
- ・ 計量器の清潔度
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度
- ・ 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〉

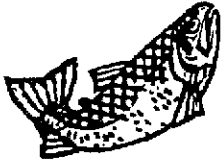
確認者：多田
(5:50)

氷の状態	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.2℃

確認者特記欄： 多田 (9/10)

責任者確認欄： 角 隆 (9/10)

今日は風が強く寒く感じました



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 9日 (2時30分~5時50分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

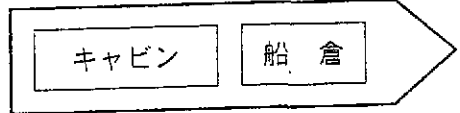
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③芥 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩木村 順市	11	12

確認者：宮城
(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
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18℃
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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.2℃

確認者：宮城 (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

たし

確認者特記欄：

宮城 (9/9)

責任者確認欄：

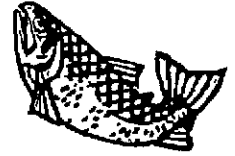
角谷 (9/9)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 9 日 (13時00分~15時50分) 天気：雨 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 塩田 三三男	② 大村 敏	③ 原 白貴	④ 木村 剛一
	⑤ 川口 洋子	⑥ 多田 文子	7 XXXX	8 XXXX
	9 XXXX	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

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) 5.4 °C

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：多田 (9/9)
魚が少なくて涙を拭いている
所々刺さる

責任者確認欄：魚住 (9/9)
おし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 8 日 (2時30分~5時50分) 天気： 雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

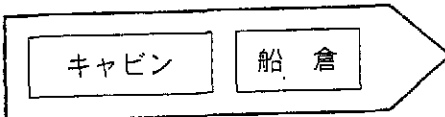
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順南	11	12

確認者：宮城
(3:00)

〈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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 9.8 °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	(5:10) 8.8 °C

確認者：宮城 (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

たし

確認者特記欄：

宮城 (9/8)

責任者確認欄：

角谷 雄助


たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 8 日 () 時 0 分 ~ 5 時 50 分 天気：  気温： 19.2 / 16.9 °C

〈健康チェック表〉

確認者： 多田

(4:40)

作業者名	① 魚住三男	② 大林 雅	③ 原白貴	④ 多田久美子
	⑤ 本村順一	⑥ 川口洋子	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

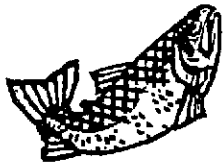
(5:50)

氷の状態	(5:50) 4.7 ①
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.7 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) ② 5.6 °C

確認者特記欄： 多田 (28)

特になし

責任者確認欄： 魚住 (18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 6 日 (2時30分~5時50分) 天気：曇り 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

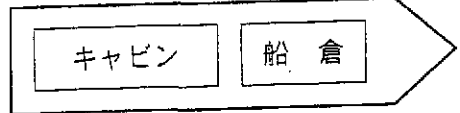
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩ 林 村 順 甫	11	12

確認者：宮城
(3:00)

〈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 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	18 ℃
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	(5:20) 3.4 ℃

確認者：宮城 (5:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

確認者特記欄：

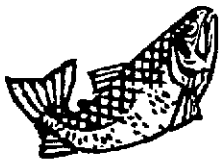
宮城 (9/6)

責任者確認欄：

角谷 (9/6)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月6日 (10時)0分~5時50分 天気：曇り 気温：19.2℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 白竹三治	② 大林 龍	③ 原 日 貴	④ 久白久美子
	⑤ 本村 順一	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：久白
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久白
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久白
(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)	1.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.1℃

確認者：久白
(5:50)

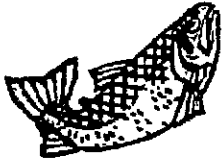
確認者特記欄：久白 (9/6)

梶井ふたてきずせん

責任者確認欄：梶井 (9/6)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 5 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(3:00)

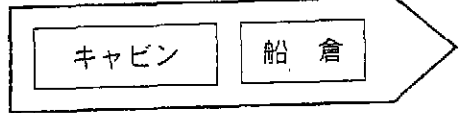
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩ 本村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城
(5:10)

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18 °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	<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	(5:30) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/5)

なし

責任者確認欄：

角谷 (9/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 5日 (9時) 0分 ~ 時 分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

	1 田中三郎	2 大林聡	3 原田貴	4 多田美子
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
(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
(5:5)

〈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) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.6℃

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：多田 (9/5)

まが臭が少しい様です
アが2本おりました

責任者確認欄：通佳 (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 4日 (2時 40分 ~ 6時 00分) 天気：(曇り) 気温：18℃

〈健康チェック表〉

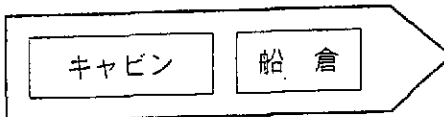
作業者名	①宮城 健一	③山口 雅章	③齊 忠光	③角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩柴村 順市	11	12

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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：宮城
(5:16)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 2.3℃

確認者：宮城 (5:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/4)

責任者確認欄：

田辺 (9/4)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 4 日 (5 時 0 分 ~ 6 時 0 分) 天気：雨 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 岡本 三 理	② 大林 聡	③ 原田 貴	④ 多田 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

(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 ヘットボトルに油サマ有り
- ・ 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) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.5 °C

確認者：多田

(5:50)

確認者特記欄：多田

(9/4)

特記なし

責任者確認欄：魚、橋

(9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 3日 (7時00分~10時20分) 天気：晴れ 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

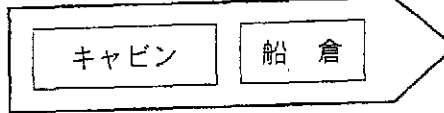
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(7:00)

〈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 ○
- ・氷の投入は 1回目 7:30 2回目 9:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：宮城
(9:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 17.5 °C 17.8
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 0.8 °C 17.5

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	(9:40) 4.7 °C

確認者：宮城 (9:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(7:10)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/3)

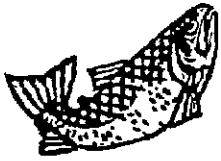
なし

責任者確認欄：

石丸

(9/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成26年9月3日 (7時40分~10時20分) 天気：晴れ 気温：19.4℃

(健康チェック表)

	①色作三男	②原田貴	③多田美子	4	+			
作業者名	5	+	6	+	7	+	8	+
	9	+	10	+	11	+	12	+

確認者：多田
(8:00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(10:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(10:00)	0
鮮度タンク内海水温	(10:00)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(10:00)	5.2℃

確認者：多田
(10:00)

確認者特記欄：多田 (9/3)

今年もまたお世話になりました
大変願っています
初日から大至くたい流木が来ると

責任者確認欄：碓氷 (9/3)

大漁の秋山山内り事務所 社長の村

多田