



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 18 日 (3 時 15 分 ~ 6 時 20 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
(4 : 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 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(5 : 50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 9.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 10) 4.9 °C

確認者：宮城 (6 : 10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4 : 00)

なし

確認者特記欄：

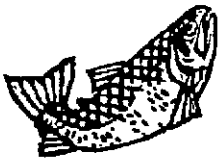
宮城 (11/18)

責任者確認欄：

向谷 11/18

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25年 11月 18日 (4時00分~6時20分) 天気：晴 気温：6-1 °C

〈健康チェック表〉

	① 池田 三子	② 藤田 実	③ 川口 洋子	④ 多田 美子
作業者名	⑤ 大木 航	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) △氷なし
鮮度タンク内海水温	(6:20) 7.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 7.3 °C

確認者：多田
(6:20)

確認者特記欄：多田 (11/18)
今日で自分の仕事終わるから

責任者確認欄：池田 (11/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 15 日 (3 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 0 ℃

〈健康チェック表〉

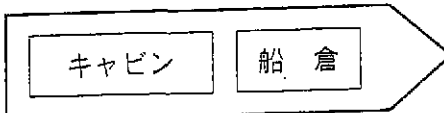
作業員名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩村 順市	11	12

確認者：宮城
(4 : 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 4 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(5 : 45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 10 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 15) 4.8 ℃

確認者：宮城 (6 : 15)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4 : 00)

なし

確認者特記欄：

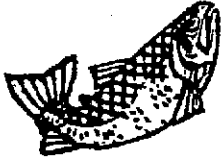
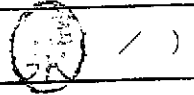
宮城 (11/15)

責任者確認欄：

角谷 (11/15)

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 11月 11日 (3時 10分 ~ 6時 40分) 天気：曇り 気温： 4 ℃

〈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
(4:00)

〈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 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：宮城
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 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	(6:20) 4.5 ℃

確認者：宮城 (6:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:00)

72L

確認者特記欄：

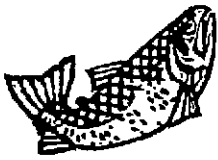
宮城 (11/11)

責任者確認欄：

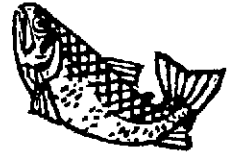
角谷 (11/11)

72L

72L



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 2 - 7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6 : 40)

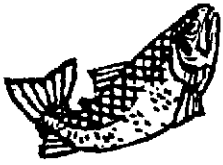
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	0
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	5.0 °C

確認者：多田
(6 : 40)

確認者特記欄：多田 (11)
サケの 12 匹が 多田 から
です

責任者確認欄：原田 (11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 11月 9日 (3時20分~6時50分) 天気：曇り 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

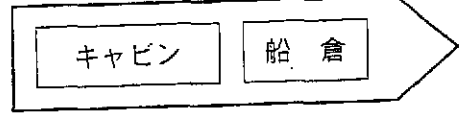
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(4:00)

〈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 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		12.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		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	(6:25) 3.3 °C

確認者：宮城 (6:25)

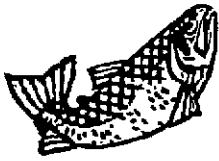
〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:00)

なし

確認者特記欄： 宮城 (11/9)
なし

責任者確認欄： 角谷 (11/9)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：曇り 気温：0.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 原田 實	③ 川口 洋子	④ 多田 美子
	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は 2.12 (ギリギリ)
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：多田
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:50) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 0.6 °C

確認者：多田
(6:50)

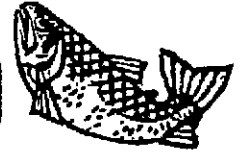
確認者特記欄：多田 (1/9)

朝雪が降っていきな

責任者確認欄：魚住 (1/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 6 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

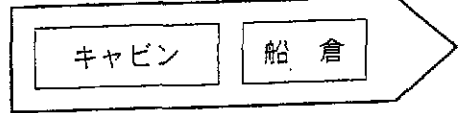
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

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



確認者：宮城
(5 : 50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 4.1 °C

確認者：宮城 (6 : 10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4 : 00)

なし

確認者特記欄：

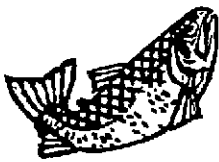
宮城 (11/6)

責任者確認欄：

角谷 (11/6)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業人名	① 池田三三男	② 原田貴	③ 川口洋子	④ 多田久美子
	⑤ 大林聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

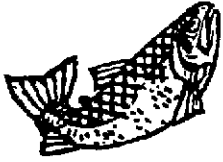
氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 4.5 °C

確認者：多田
(:)

確認者特記欄：多田 (11/6)

太陽がとておかし
いね

責任者確認欄：魚屋 (11/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 11月 4日 (3時 20分 ~ 6時 40分) 天気：曇り 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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
(4:00)

〈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 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：宮城
(5:50)

〈温度の測定〉

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	(4:20) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 4 °C

確認者：宮城 (6:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (11/4)

責任者確認欄：

向谷 11/4

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 7.2 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(5時:40)

作業者名	① 池田 三男	② 原田 貴	③ 川口 洋子	④ 多田 美子
	⑤ 大林 敏	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(5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
(6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
(6時:40)

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.9 °C

確認者特記欄： 多田 (11/4)

責任者確認欄： 魚塚 (19/4)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 11月 2日 (3時20分~6時40分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

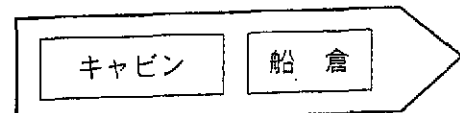
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮城
(5:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20)	11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20)	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	(6:10) 0 °C

確認者：宮城 (6:10)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:00)

72L

確認者特記欄： 宮城 (11/2)
なし

責任者確認欄： 向谷 雄二
なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温：晴れ -0.8 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 塩作 三男	② 原 日貴	③ 川北 洋子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 敏	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) -0.5 °C

確認者：多田
(6:40)

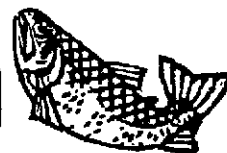
確認者特記欄：多田 (1/2)

責任者確認欄：魚屋 (1/2)

今年一番の寒さで(カ)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 31日 (2時20分~5時30分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

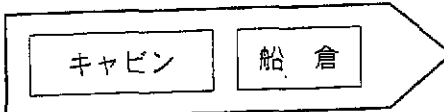
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	12.7 °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	(5:5) 4.1 °C

確認者：宮城 (5:5)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

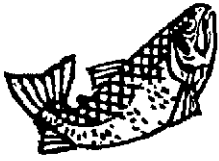
宮城 (0031)

責任者確認欄：

角谷 (10)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 31 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：曇り 気温： 7.4 °C

〈健康チェック表〉

確認者： 多田
(4:40)

作業者名	① 徳住三男	② 原日貴	③ 川口洋子	④ 多田綾子
	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： 多田
(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 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〉

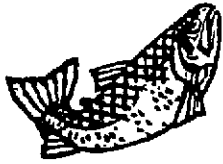
確認者： 多田
(5:30)

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	1.3 °C

確認者特記欄： 多田 (10/31)

明日も休みに引き続き

責任者確認欄： 魚住 (10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

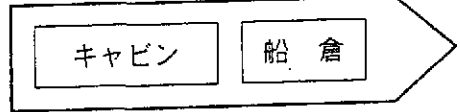
作業者名	①宮城 健一	⑧山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑥石丸 定功	⑨田辺 貴誠	⑦多田 康人	②向谷地 一介
	⑤池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

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



確認者：宮城
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	°C
		12.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	°C
		0.7	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4.4 °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：

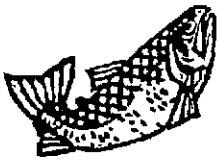
宮城 (10/29)

責任者確認欄：

角谷 10/29

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 () 時 00 分 ~ () 時 00 分 天気：晴 気温：6.1 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:40)

作業者名	① 田中三郎	② 藤田 賢	③ 川口 洋子	④ 多田 美子
	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田

(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 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〉

確認者：多田

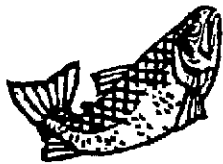
(6:00)

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.2 °C

確認者特記欄：多田 (10/29)

魚が少ないうえ、明日は
休みにしよう

責任者確認欄：魚住 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 28日 (2時20分~5時50分) 天気：曇り 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(3:00)

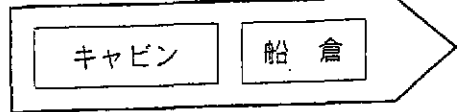
	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
作業者名	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城
(4:45)

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 ○



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

ナシ

確認者特記欄：

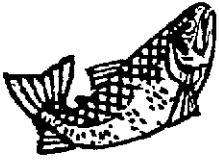
宮城 (10/28)

責任者確認欄：

角谷 (10/28)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成25年10月28日 (10時00分~5時50分) 天気：曇り 気温：6.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住 三郎	② 原田 貴	③ M.O 洋子	④ 多田 美子
	⑤ 大林 敬	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
(4:49)

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
(5:57)

〈選別・計量後の温度の測定〉

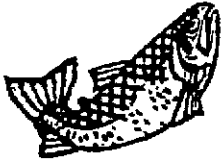
氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 0.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 1.2℃

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (10/28)

新田 存

責任者確認欄： 魚住 (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

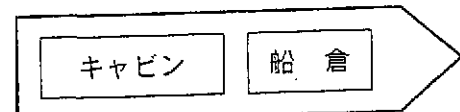
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:00)

〈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
(4:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		13.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		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	(5:10) 4.5 °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：

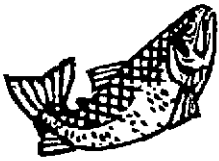
(10/25)

責任者確認欄：

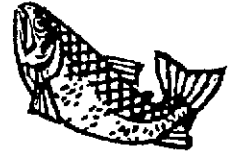
角谷 (10/25)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 25 日 () 時 00分 ~ 5 時 40分 天気：曇り 気温：8.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤三男	② 原日寶	③ 川口洋子	④ 多田久美子
	⑤ 大塚 隆	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

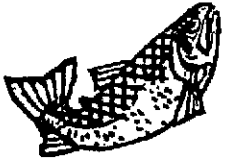
氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	2.6 °C

確認者：多田
(5:40)

確認者特記欄：多田 (10/25)

特記なし

責任者確認欄：魚尾 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 24日 (1時30分~7時00分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2:00)

〈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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者 宮城
(6:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15)	°C
		13.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15)	°C
		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	(6:30) 4.3 °C

確認者：宮城 (6:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:00)

ナシ

確認者特記欄：

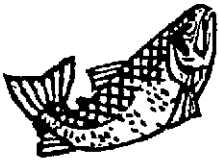
宮城 (10/24)

ナシ

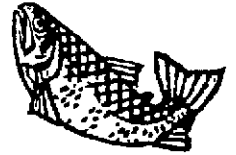
責任者確認欄：

角谷 (10/24)

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成25年10月24日 (2時00分~7時00分) 天気：曇り 気温：24℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 遠藤三男	② 原田寛	③ 川口洋子	④ 多田美子
	⑤ 大林聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田
(7:00)

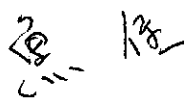
- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 計量器は清掃されているか
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・ シートは全タンクにかぶせているか
- ・ 作業場は整理整頓されているか

〈選別・計量後の温度の測定〉

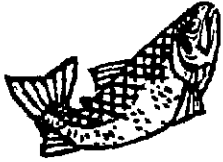
確認者：多田
(7:00)

氷の状態	(7:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 1.2℃

確認者特記欄：多田 (20)

責任者確認欄：  (10/24)

沖での仕事があり
朝 時間 遅りにして一対は



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

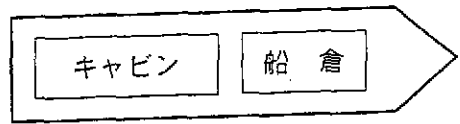
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3 : 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 : 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 : 55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 15) 3.8 °C

確認者：宮城 (6 : 15)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(3 : 00)

なし

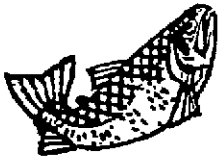
確認者特記欄：

宮城 (10/23)

責任者確認欄：

向谷 10/23

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇り 気温： 7.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 佐藤三郎	② 藤田貴	③ 川口洋子	④ 多田様子
	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田

(6:53)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	0.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	2.6 ℃

確認者：多田

(6:50)

確認者特記欄：多田 (10/23)

船の帰りがおそく 29 時間
49 時間でした

責任者確認欄：魚住 (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 22日 (2時20分～6時00分) 天気：雨 気温：9℃

〈健康チェック表〉

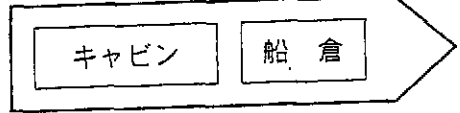
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

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 3:15 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：宮城
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	℃
		13.6	
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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3℃

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：

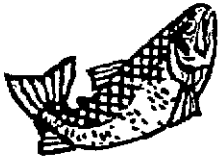
宮城 (10/22)

責任者確認欄：

向谷 (10/22)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：雨 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 魚住三男	② 原日貴	③ 川口洋子	④ 多田久美子
	⑤ 大林 聡	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.2 °C

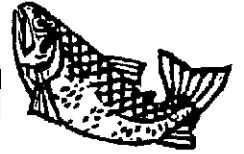
確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (10/22)
特になし

責任者確認欄：魚住 (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 21 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 雨 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(3 : 00)

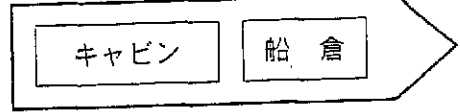
	①宮城 健一	②山口 雅章	③岸 忠光	④角谷 雄助
作業者名	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城
(5 : 00)

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 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 14 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 4.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

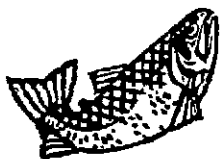
(10 / 21)

なし

責任者確認欄：

角谷 10/21

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 21 日 (10 時 02 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： 11.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 池田 三男	② 原 日貴	③ 川 洋子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 敏夫	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) ⑤
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 4.7 °C

確認者： 多田
(6 : 15)

確認者特記欄： 多田 (10/21)
風が強くて大変でした

責任者確認欄： 魚住 (10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 19日 (2時20分~6時06分) 天気：晴れ 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①宮城 健一	⑨山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	②石丸 定功	⑩田辺 貴誠	①多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑥池田 竜太	⑦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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(4:45)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.1 °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 10/19
なし

責任者確認欄：角谷 10/19
なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 19 日 (12 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 0.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 角作 三男	② 原田 貴	③ 川口 洋子	④ 多田 美子
	⑤ 大林 敬	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) - 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.0 °C

確認者：多田

(6:00)

確認者特記欄：多田 (10/19)

今朝一番の寒くてしこ

責任者確認欄：(10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 18日 (2時20分~8時50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 3:20 2回目 5:46 3回目 6:15 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(6:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:28)	12.9 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:15) 8.9 °C

確認者：宮城 (7:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

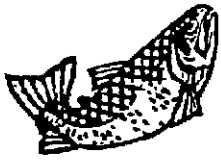
宮城 (10/18)

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25年10月18日(水) 時00分~8時50分 天気：晴れ 気温：17℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(5:00)

作業員名	① 滝本三郎	② 原白貴	③ 北洋子	④ 多田美子
	⑤ 大林純	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(5:00)

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
(8:50)

- ・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
(8:50)

氷の状態	(8:50) 30 0
鮮度タンク内海水温	(8:50) 12℃
秋サケ腹部内温度	(8:50) 40℃

確認者特記欄：

責任者確認欄：

多田 (10/18)
船の帰りがおそく7時のセパ
間に合いませんでした
沖で網の修理の様子です

魚住 (10/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 16日 (1時20分~5時30分) 天気：雨 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2:00)

〈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 2:20 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 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	(4:35) 3.2℃

確認者：宮城 (4:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/16)

責任者確認欄：

角谷 10/16

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 () 時 00 分 ~ () 時 30 分) 天気：雨 気温：8.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 魚住三男	② 藤田寛	③ 川口洋子	④ 多田久美子
作業名	⑤ 大林歌	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
() : ()

〈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
() : ()

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
() : ()

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	() : ()	0
鮮度タンク内海水温	() : ()	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	() : ()	1.3 °C

確認者：多田
() : ()

確認者特記欄：多田 (1/16)

とりの船がエントラナル
で途中で一緒に帰ってきた
網の残りの魚が冷えてい

責任者確認欄：魚住 (1/16)

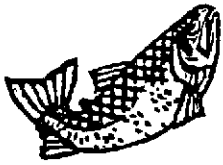
魚住

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 25年 10月 15日 (2時30分~ 6時00分) 天気：晴れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(3 : 00)

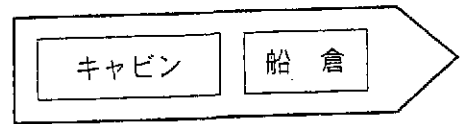
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城
(4 : 50)

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 3 : 20 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

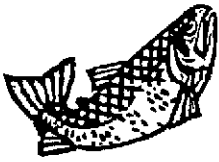
宮城 (10/15)

責任者確認欄：

角谷 10/15

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：24.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 石橋三三男	② 原日貴	③ 川口洋子	④ 多田久美子
	⑤ 大林聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

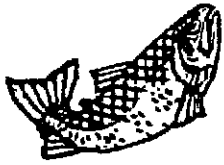
氷の状態	(6:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.1 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (10/15)

新田

責任者確認欄：角尾 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 14日 (2時30分~7時00分) 天気：晴れ 気温： 9 °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
(5:15)

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	0.8 °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	(5:45) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(7:00)

なし

確認者特記欄：

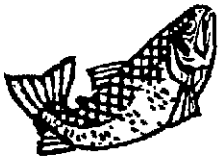
宮城 (10/14)

責任者確認欄：

角谷 (10/14)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雲 気温： 9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 池田三三男	② 原田寛	③ 川口洋子	④ 多田美子
	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(7 : 00)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	5.2 °C

確認者：多田
(7 : 00)

確認者特記欄：多田 (10/14)

船の帰りがお早く有り時間を
切り切りお返しに有る

責任者確認欄： 魚住 (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(雲) 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 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:15 2回目 4:10 3回目 4:40 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：宮城
(5 : 00)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
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) 6.5 °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 (10/12)

なし

責任者確認欄：

角谷 (10/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成25年10月12日 (5時00分~ 時 分) 天気：雲 気温：17.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作三男	② 原田賢	③ 川口洋子	④ 多田美子
	⑤ 大林敏	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	(6:30) 9
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8℃

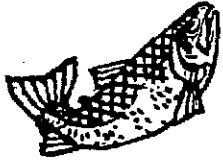
確認者：多田

(6:30)

確認者特記欄： 多田 (10/12)

ケイジが取りまわ

責任者確認欄： 豊隆 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 11日 (2時30分~6時00分) 天気：曇り 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

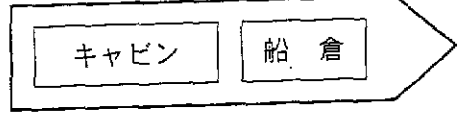
作業者名	①宮城 健一	⑧山口 雅章	⑨青 忠光	④角谷 雄助
	⑥石丸 定功	⑦田辺 貴誠	③多田 康人	②向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

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 4:10 3回目 4:40 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：宮城
(4:35)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 4.6 °C

確認者：宮城 (5:5)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

72L

確認者特記欄：

宮城 (10/11)

責任者確認欄：

角谷 (10/11)

72L

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 11 日 (3) 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 池作コエ男	② 原田 賢	③ 川口 洋子	④ 多田 美子
	⑤ 大林 聡	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

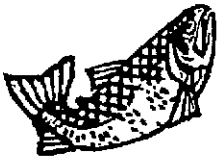
氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 13 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.9 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄： 多田 (1/11)

責任者確認欄： 池田 (1/11)

終了



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 塩田三男	② 原白實	③ 川口洋子	④ 多田美子
	⑤ 大林歌	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
(6:00)

- ・ 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〉

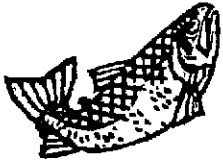
確認者：多田
(6:00)

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.8 °C

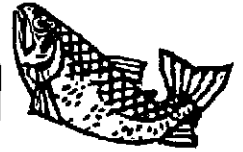
確認者特記欄：多田 (19/10)

責任者確認欄：多田 (19/10)

小魚が泳いでいるのか
見えた



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 10日 (2時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温：13℃

〈健康チェック表〉

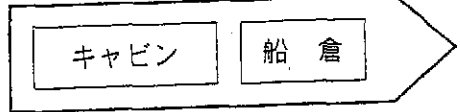
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(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 3:15 2回目 4:15 3回目 4:45 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.6℃
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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.2℃

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 10/10

責任者確認欄：

角谷 10/10

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 9 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(3:00)

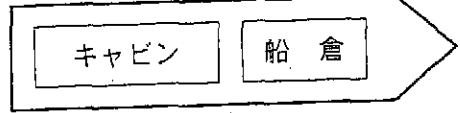
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城
(:)

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>16.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>0.7</u> °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) <u>4.8</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/9)

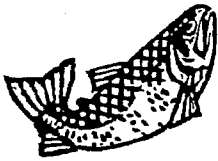
責任者確認欄：

角谷 (10/9)

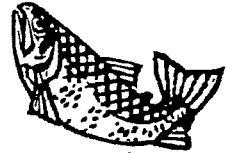
なし

なし

記録内容が正確に事柄が記述されている。大漁の日 漁獲量が増えるので、
心配が軽減される。又 神保町 まで新しくしれた。 (保用)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 9 日 (0 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(雲) 気温：9.4 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 角作 23 男	② 原 白 貴	③ 川口 洋子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 聡	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

〈選別場衛生状態確認表〉

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

多田氏の
= a 氏
非常... 氏。
この多田氏がよく合っている

確認者：多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田 (多田)
(5:50)

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 14 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 9.7 °C

温度管理が非常にいいですね

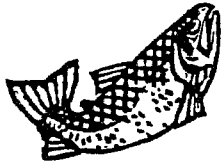
確認者特記欄：多田 (10/9)

責任者確認欄：角作

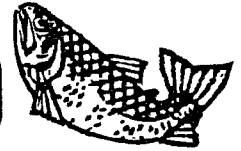
~~多田氏が 2 羽 確認して~~
~~11 羽 夫婦で (8) 羽か?~~
... 氏. 確認... 氏. 確認... 氏.

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 25年 10月 8日 (2時30分~6時00分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

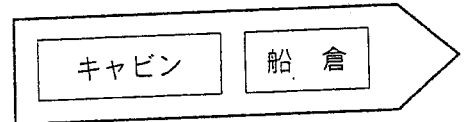
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

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
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:00 3回目 4:40 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(4:40)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.8℃

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	(5:5) 2.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

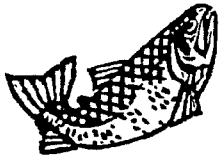
宮城 (10/8)

なし

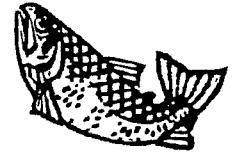
責任者確認欄：

角谷 (10/8)

なし



選別場での確認表



実施日：平成25年10月8日(日) 時00分~6時00分 天気：雨 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

確認者：多田

(4:40)

作業者名	① 原田 貴	② 原田 貴	③ 川口 洋子	④ 多田 久美子
	⑤ 大林 乾	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) 17℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 38℃

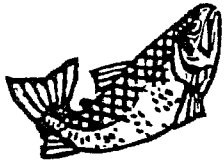
確認者特記欄：

多田 (10/8)

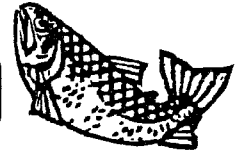
責任者確認欄：

多田 (10/8)

10月5日の今朝の魚をたかさし
何人までしりか



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 7日 (2時30分~6時10分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

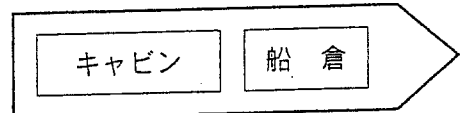
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

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 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：宮城
(:)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>15.4</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>0.7</u> °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	(5:5) <u>2.7</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

ナシ

確認者特記欄：

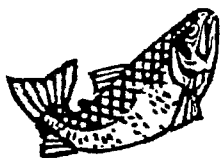
宮城 (10/7)

責任者確認欄：

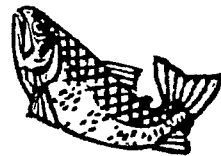
向谷 (10/7)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 () 時 00 分 ~ 6 時 10 分 天気：晴 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 尾住三男	② 原日實	③ 川北洋子	④ 久田久美子
	⑤ 大林敏	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者： 久田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 久田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 久田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 0.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.8 ℃

確認者： 久田
(6:10)

確認者特記欄： 久田 (10/7)

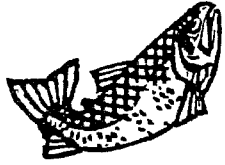
責任者確認欄： 尾住 (10/7)

~~今朝も寒がたです~~
~~けがらしも見えませんでした~~

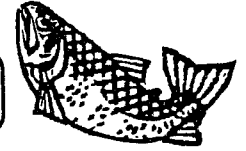
けがらし等には(2/24) 早稲(10/7) 確認
(久田)

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 25年 10月 5日 (2時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

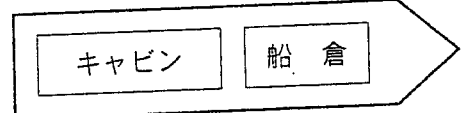
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は 0
- キャビンの中は 0
- 船倉の周りは 0
- 船倉の中は 0
- 氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:00 3回目 4:25 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：宮城
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	℃
		<u>11.7</u>	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	℃
		<u>9.7</u>	

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)
		<u>5</u> °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：

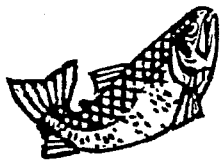
宮城 (10/5)

なし

責任者確認欄：

角谷 10/5

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴れ 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 12 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 39 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田

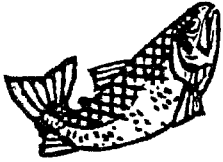
10/5

~~魚が少なかった様です~~
全体的に

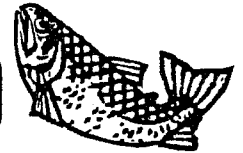
責任者確認欄：魚住

魚住

10/5



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 4日 (2時30分~5時50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〉

確認者：宮城 (4:40)

チェック内容

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

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:5)

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	(3:20)	0.7 °C

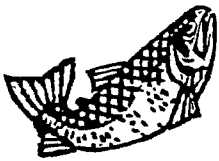
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

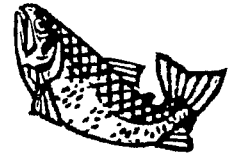
確認者：宮城 (3:00)

なし

確認者特記欄： 宮城 (10/4) なし	責任者確認欄： 角谷 (10/4) T Y
--------------------------------	---------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 4 日 (0 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：6.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>通佳二三男</u>	2 <u>原田貴</u>	3 <u>川口洋子</u>	4 <u>多田久美子</u>
	5 <u>大林聡</u>	6 <u>✕</u>	7 <u>✕</u>	8 <u>✕</u>
	9 <u>✕</u>	10 <u>✕</u>	11 <u>✕</u>	12 <u>✕</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〉

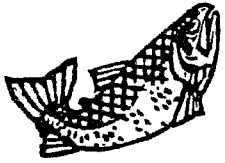
氷の状態	(<u>5</u> : <u>50</u>) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5</u> : <u>50</u>) <u>2.8</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5</u> : <u>50</u>) <u>2.5</u> °C

確認者：多田
(5 : 50)

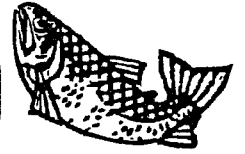
確認者特記欄： <u>多田</u> (10/4) 寒がらんで、午が冷たいから です 視察の記録。また、幸い、道に落ちた。	責任者確認欄： <u>多田</u> (10/4)
--	--------------------------

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 25年 10月 3日 (2時30分～6時20分) 天気： 用 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

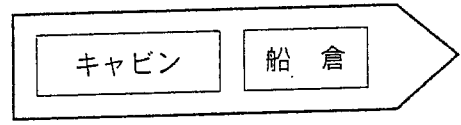
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(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 4:20 3回目 4:50 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(4:55)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>16.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>0.8</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) <u>4.7</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

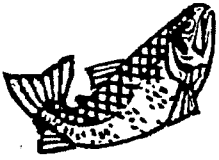
宮城 (10/3)

なし

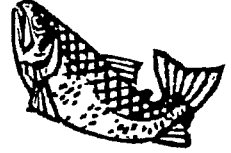
責任者確認欄：

角谷 雄助

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 3 日 () 時 00 分 ~ () 時 20 分 天気：雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 池田三男	③ 原日寛	⑤ M口洋子	④ 多田英子
	② 大林聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:20)

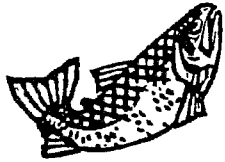
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) <u>28</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) <u>41</u> °C

確認者：多田
(6:20)

確認者特記欄：多田 (10/3)
雨が降って、手拭が
仕事終了頃、手拭が
：中の人、明日を、手拭。

責任者確認欄：魚後 (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 20 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穂田 竜太	⑩本村 順市	11	12

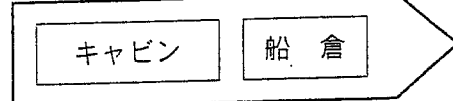
確認者：宮城
(3 : 00)

〈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 3:50 3回目 4:40 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城
(4 : 55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) <u>16.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) <u>0.7</u> °C

確認者：宮城 (5 : 25)

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) <u>6.1</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

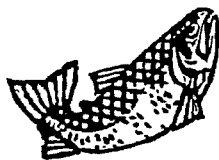
宮城 (10/2)

責任者確認欄：

向谷 地一介

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (J 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作三男	② 原用寛	③ 川口洋子	④ 多田美子
	⑤ 大林聡	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

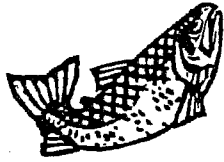
氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) <u>32</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) <u>5.9</u> °C

確認者：多田
(6:20)

確認者特記欄：多田 (10/2)

鮮に在し

責任者確認欄：魚住 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 1日 (2時30分~6時00分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

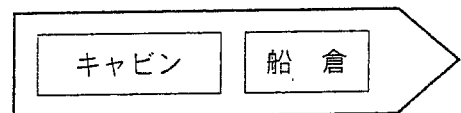
確認者：宮城
(3:00)

● 〈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 4:5 3回目 4:45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>16.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>0.8</u> °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) <u>3.4</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

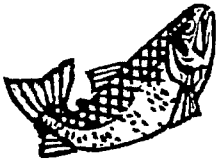
宮城 (10/1)

責任者確認欄：

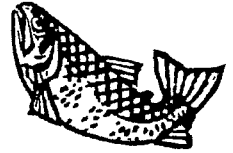
角谷 (10/1)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 / 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：曇り 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 魚住 三子	② 原田 貴	③ 川口 洋子	④ 多田 美子
	⑤ 大木 聡	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
(6:00)

- ・ 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) 30 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 47 °C

確認者特記欄：

多田 (10/1)

責任者確認欄：

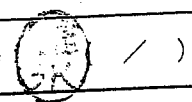
魚住 (10/1)

負が少なくて云々が
出てきた

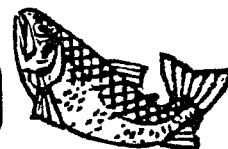
確認して、確認時刻. 3.6.0. = 4.0.0. = 4.0.0. 確認. 可

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 25年 9月 30日 (2時30分～6時5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青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

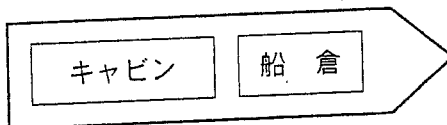
確認者：宮城
(3:00)

〈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 4:00 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：宮城
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>11.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>0.7</u> °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) <u>5.8</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

ナシ

確認者特記欄：

宮城 (9/30)

責任者確認欄：

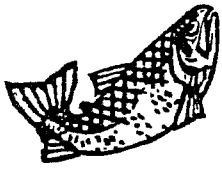
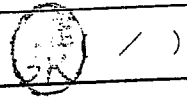
角谷 9/30

ナシ

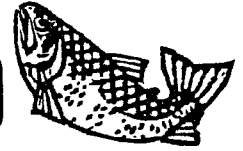
ナシ

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 25 年 9 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

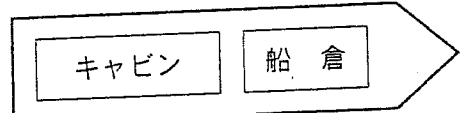
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

確認者：宮城
(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
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>16.7</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>0.7</u> °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) <u>3.8</u> °C

確認者：宮城(5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

ナシ

確認者特記欄：

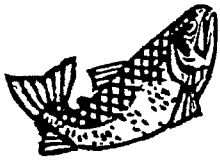
宮城 (9/28)

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 25年 9月 28日 (13時00分~15時50分) 天気：晴 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 通任三男	2 原田寛	3 川口洋子	4 多田久美子
	5 大林聡	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:50)

〈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) <u>27</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) <u>40</u> ℃

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：多田 (28)

責任者確認欄：魚屋 (9/28)

特になし

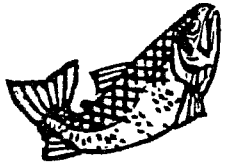
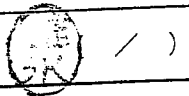
元氣を出して

~~元気が回復して~~

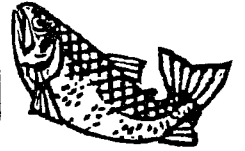
元気なれい!! (多田)

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 25年 9月 27日 (2時30分~6時15分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(3:00)

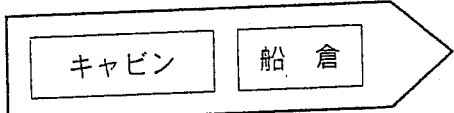
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧角谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城
(5:00)

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 3:20 2回目 4:10 3回目 5:00 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) <u>17.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>0.9</u> °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) <u>3.8</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

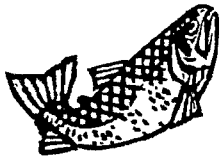
宮城 (9/27)

責任者確認欄：

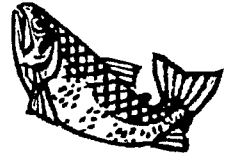
角谷 (9/27)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 27 日 () 時 00 分 ~ 6 時 15 分 天気：晴 気温：9.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 白作三男	② 原白寶	③ 川口洋子	④ 多田文子
	⑤ 天村聡	6 —	7 —	8 —
	9 —	10 —	11 —	12 —

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(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) 21 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 33 °C

確認者：多田
(6:15)

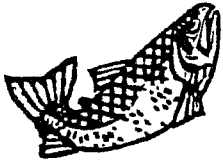
確認者特記欄：多田 (9/27)

見学者1名 沖野
行幸利氏

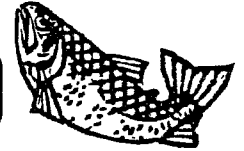
責任者確認欄：魚住 (9/27)

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 25年 9月 26日 (2時30分~6時5分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(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 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：宮城
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.5 °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	(5:25) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

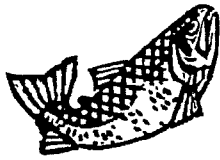
宮城 (9/26)

責任者確認欄：

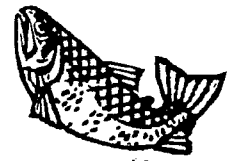
角谷 (9/26)


なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 26 日 () 時 00 分 ~ 6 時 5 分 天気：  気温： 11.7 °C








〈健康チェック表〉

	① 魚住三男	② 原田 貴	③ 川口 洋子	④ 多田 久美子
作業者名	⑤ 大林 歌	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者： 多田
(4:40)






〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 多田
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:05) <u>23</u> °C	
秋サケ腹部内温度	(6:05) <u>4.0</u> °C	

確認者： 多田
(6:05)

確認者特記欄： 多田 (9/26)

学生の見学者が来られた

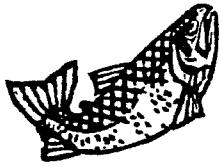
人数が少なかったため、悪天候のため中止した

責任者確認欄： 角屋 (9/26)

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 25 年 9 月 25 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

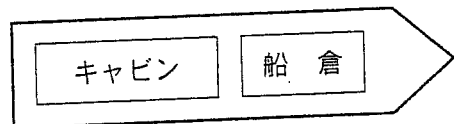
作業員名	① 菅城 健一	② 山口 雅章	③ 齊 忠光	④ 角谷 雄助
	⑤ 石丸 定功	⑥ 田辺 貴誠	⑦ 多田 康人	⑧ 向谷地 一介
	⑨ 池田 竜太	⑩ 本村 順市	11	12

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 4:05 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) <u>17.7</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) <u>0.8</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) <u>5.3</u> °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：

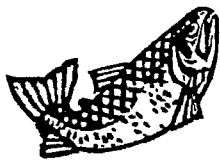
宮城 9/25

なし

責任者確認欄：

角谷 9/25

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25年 9 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 池田 三男	② 原田 賢	③ MIZUYUKI	④ 多田 久美子
作業員名	⑤ 大林 聡	6 _____	7 _____	8 _____
	9 _____	10 _____	11 _____	12 _____

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 26 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.9 °C	

確認者：多田
(5:40)

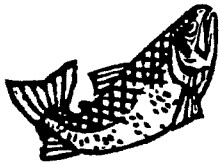
確認者特記欄： 多田 (9/25)

負か承えてきた人

大切に!

責任者確認欄： 角尾 (9/25)

4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温： 13 °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

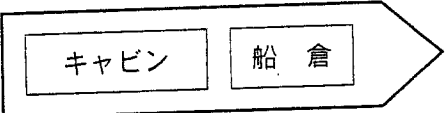
確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 〇 : 15 2回目 4 : 00 3回目 4 : 45 4回目 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.7 °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	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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

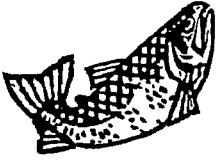
宮城 (9/24)

なし

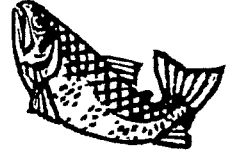
責任者確認欄：

角谷 (9/24)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 24 日 () 時 00分 ~ 5 時 50分 天気：曇り 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

確認者：多田
(4:40)

作業者名	① 尾佐三男	② 原日貴	③ 川口洋子	④ 多田美子
	⑤ 大林聡	6	7	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

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〉

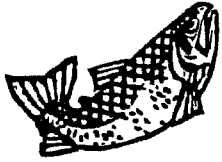
確認者：多田
(5:50)

氷の状態	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.7 °C

確認者特記欄： 多田 (9:00)

責任者確認欄： 魚屋 (9:00)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(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 4:00 3回目 4:40 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○



確認者：宮城
(4 : 55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 17 °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 : 15) 6.7 °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：

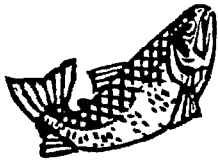
宮城 (9/23)

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 25 年 9 月 23 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴れ 気温：5.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>樋住三男</u>	2 <u>原田賢</u>	3 <u>川口洋子</u>	4 <u>久日美子</u>
	5 <u>大林敏</u>	6 <u>×</u>	7 <u>×</u>	8 <u>×</u>
	9 <u>×</u>	10 <u>×</u>	11 <u>×</u>	12 <u>×</u>

確認者：久日
(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：久日
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久日
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(6:00) <u>28</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>47</u> °C

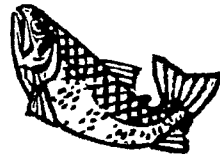
確認者：久日
(6:00)

確認者特記欄：久日 (9/23)
~~今朝寒がたてす 何分も~~
~~見えまいた 今年一番の~~
~~実下1匹~~ good!!

責任者確認欄：久日 (9/23)



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 日 (9 時 00分 ~ 5 時 50分) 天気：晴 気温：17.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 原田寛	③ 川口洋子	④ 多田久美子
	⑤ 大林聡	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:50)

〈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) 34 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 42 °C

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：多田 (9/21)

責任者確認欄：魚住 (9/21)

~~魚が死んで来た様子~~
~~です~~

良(お)の... 新鮮絶対... 絶対決山... 常... 27... 4... 5... (魚)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 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青 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

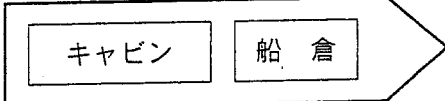
確認者：宮城
(3 : 00)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(4 : 45)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 18.3 °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	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) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

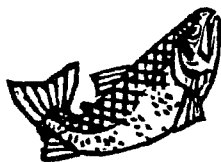
宮城 (921)

責任者確認欄：

角谷 921

なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 20日 (2時30分~5時50分) 天気：雪 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

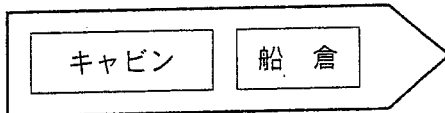
確認者：宮城
(3:00)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.8 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

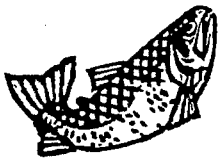
宮城 (9/20)

なし

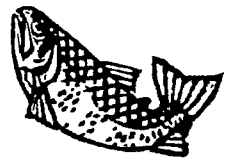
責任者確認欄：

角谷 (9/20)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 日 () 時 00 分 ~ 5 時 50 分 天気：雲 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 西住 工 男	② 原 日 貴	③ 川 洋 子	④ 久 日 久 美 子
作業者名	5 原 日 貴	⑥ 大 林 聡	7 川 洋 子	8 久 日 久 美 子
	9 西 住 工 男	10 大 林 聡	11 川 洋 子	12 久 日 久 美 子

確認者：久日
(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：久日
(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：久日
(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) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.6 °C

確認者：久日
(5:50)

確認者特記欄：久日 (9:20)

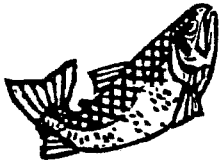
特記なし

責任者確認欄：魚住 (9:20)

なし

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 25年 9月 19日 (2時30分~5時50分) 天気：晴れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

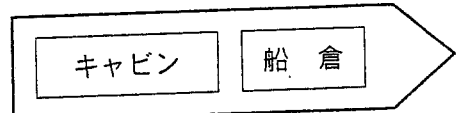
作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧角谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

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 4:30 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) 0.9 °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	(5:15) 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：

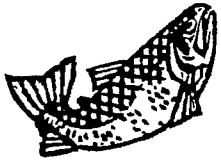
宮城 (9/19)

なし

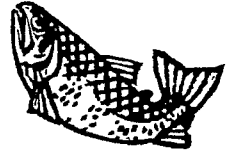
責任者確認欄：

角谷 9/19

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 19 日 () 時 00 分 ~ () 時 () 分 天気：晴 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 通作三男	② 原田 貴	③ 川口洋子	④ 多田久美子
	⑤ 大塚 聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	17 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.2 °C

確認者：多田

(5:50)

確認者特記欄：多田 (9/19)

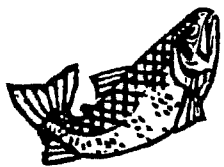
~~今日お天気がよかったです~~
~~ご迷惑をおかけしました~~
 謝罪した

責任者確認欄：魚住 (9/19)

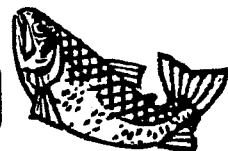
早稲こいおん 多田

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 25年 9月 18日 (2時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

確認者：宮城
(3:00)

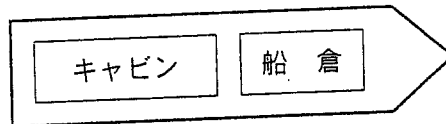
作業員名	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧角谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮城
(5:00)

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

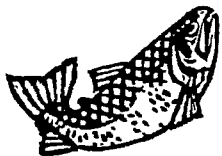
宮城 (9/18)

なし

責任者確認欄：

角谷 9/18

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 18 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴れ 気温： 9.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住三男	② 原日貴	③ 川口洋子	④ 多田美子
	⑤ 大林隆	6 —	7 —	8 —
	9 —	10 —	11 —	12 —

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 28 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 36 °C

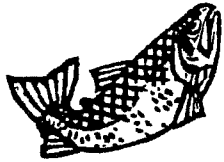
確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄： 多田 (9/18)

サケ一諸口流水
あかり

責任者確認欄： (9/18)

魚住



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 16日 (2時30分~5時50分) 天気：曇り 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③若 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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：宮城
(4:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>18.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>9.8</u> °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) <u>4.5</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

ナシ

確認者特記欄：

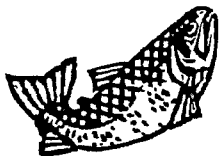
宮城 (9/16)

責任者確認欄：

田辺 (9/16)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 16 日 () 時 00 分 ~ 5 時 50 分 天気：曇り 気温：19.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 塩作 三男	② 原田 賢	③ 川口 洋子	④ 久日 久美子
	⑤ 大林 龍	6 XXXX	7 XXXX	8 XXXX
	9 XXXX	10 XXXX	11 XXXX	12 XXXX

確認者： 久日
(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： 久日
(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： 久日
(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) <u>21</u> °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) <u>14.5</u> °C

確認者： 久日
(5:50)

確認者特記欄： 久日 (9/16)

責任者確認欄： 魚屋 (9/16)

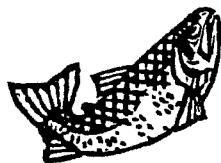
今朝 12:10 にかサシ
見えれば



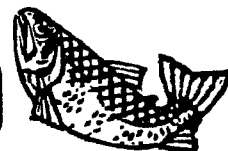
..... (魚屋)

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 25 年 9 月 14 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 35 分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

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

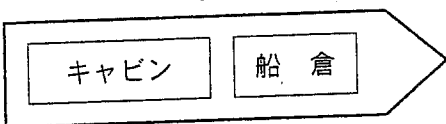
確認者：宮城
(3 : 00)

〈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 4:20 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 : 20) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.9 °C

確認者：宮城 (5 : 00)

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) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：

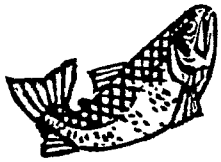
宮城 (9/14)

なし

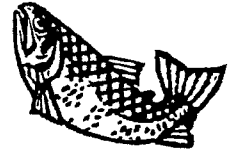
責任者確認欄：

角谷 (9/14)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 14 日 () 時 20 分 ~ 5 時 35 分 天気：曇り 気温：18.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 塩作 三男	② 原 日貴	③ 川 日洋子	④ 多 日久美子
	5 大林 敬	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多日
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多日
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多日
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:35) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.7 °C

確認者：多日
(5:35)

確認者特記欄：

今朝あたたか、たて

(9/14)

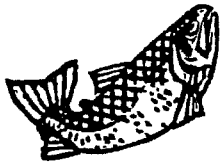
責任者確認欄：

多日

(9/14)

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 25年 9月 13日 (2時30分~5時50分) 天気：晴れ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(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 } 20 2回目 } 40 3回目 } : 4回目 } : 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

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	(3:20) <u>18.6</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>0.8</u> °C

確認者：宮城 (5:30)

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) <u>2.5</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

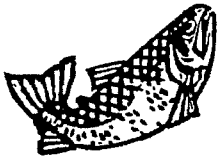
宮城 (9/13)

責任者確認欄：

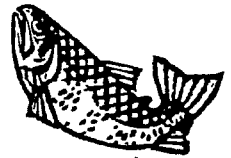
角谷 9/13

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 13 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 池田三三男	② 原口寛	③ 川口洋子	④ 多田美子
	⑤ 大村聡	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 9	
鮮度タンク内海水温	(5:50) 13	°C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 27	°C

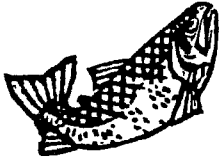
確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (9/13)

今日は太陽がとて
キレイでした。

責任者確認欄： 角屋 (9/13)

角屋



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 12日 (2時30分~5時15分) 天気：雨 気温：19℃

〈健康チェック表〉

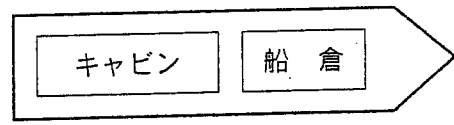
	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 忠光	④角谷 雄助
作業者名	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷 地一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

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 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○



確認者：宮城
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.7℃
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	(4:50) 2.5℃

確認者：宮城 (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

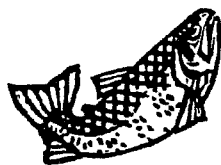
確認者特記欄：

宮城 (9/12)

責任者確認欄：

角谷 (9/12)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 11日 (2時30分~5時40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

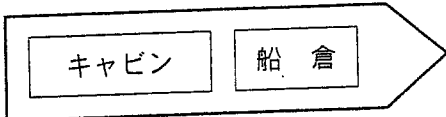
確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 29 °C

確認者：宮城 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 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 (9/11)

責任者確認欄：

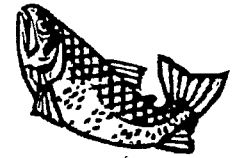
角谷 9/11

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25年 9 月 11 日 () 時 00 分 ~ 5 時 40 分 天気：(雲) 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 高橋三男	② 原田貴	③ 川口洋子	④ 多田久美子
	⑤ 大林聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(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：
(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	(5:40) 16 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 40 °C

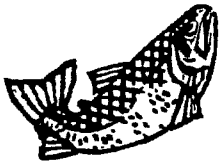
確認者：
(5:40)

確認者特記欄： 多田 (9/11)
新田

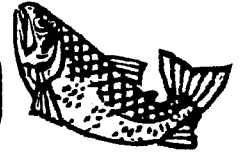
責任者確認欄： 高橋 (9/11)

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 25年 9月 10日 (2時30分~6時10分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

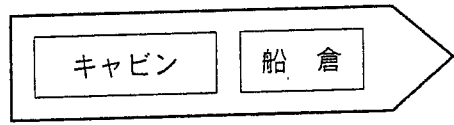
	①宮城 健一	②山口 雅章	③齊 忠光	④角谷 雄助
作業者名	⑤石丸 定功	⑥田辺 貴誠	⑦多田 康人	⑧向谷地 一介
	⑨池田 竜太	⑩本村 順市	11	12

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
- ・氷の投入は 1回目 3:20 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：宮城
(5:20)

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>17.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>0.8</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) <u>5.5</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

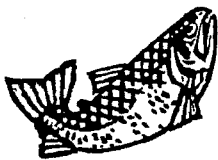
宮城 (9/10)

なし

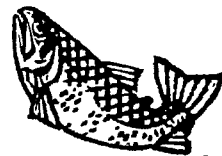
責任者確認欄：

角谷 (9/10)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 10 日 (3 時 00分~6 時 10分) 天気：曇 気温：14.2 °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 原田賢	③ 川口洋子	④ 多田美子
	⑤ 大林聡	6 —	7 —	8 —
	9 —	10 —	11 —	12 —

〈選別場衛生状態確認表〉

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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：多田
(6:10)

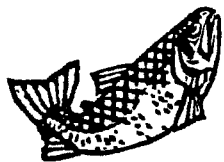
氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) <u>12</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) <u>3.7</u> °C

確認者特記欄：多田 (9/10)

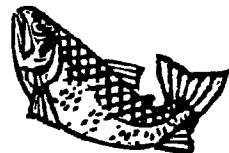
責任者確認欄：魚住 (9/10)

3名程に見学者が
有りた

魚住



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③青 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 ○
- ・船倉の中 ○
- ・氷の投入は 1回目 3 : 20 2回目 4 : 25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：宮城
(4 : 40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) <u>18</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) <u>28</u> °C

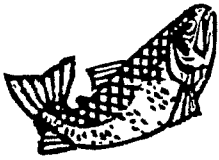
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) <u>6</u> °C

〈船内清掃記録〉

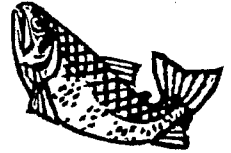
確認者：宮城
(3 : 00)

なし

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



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：16⁹ 気温：夏 () °C

〈健康チェック表〉

	① 池田三男	② 原田 貴	③ 川口 洋子	④ 多田 美子
作業者名	5 大村 聡	6 	7 	8
	9 	10 	11 	12

確認者：多田

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：多田

(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：多田

(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) 21 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.3 °C

確認者：多田

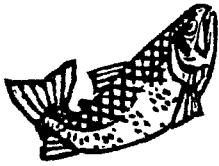
(5:40)

確認者特記欄：多田 (9/9)

今日はサケの中は
ブリが1本反り引いた
(11kg)

責任者確認欄：(9/9)

魚住



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 7 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3 : 20 2回目 4 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(4 : 45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) <u>17.6</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) <u>0.8</u> °C

確認者：宮城 (5 : 10)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) <u>2.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

なし

確認者特記欄：

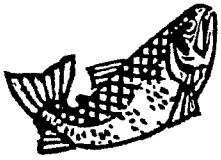
宮城 (9/7)

なし

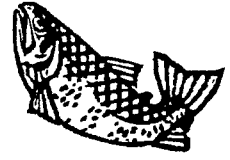
責任者確認欄：

角谷 9/7

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 7 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 嶋作三男	③ 原田 實	④ 川口 洋子	⑤ 久住 美子
	② 大林 咲	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者： 久住
(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： 久住
(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： 久住
(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) 13 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 28 °C

確認者： 久住
(5 : 45)

確認者特記欄： 久住 (97)

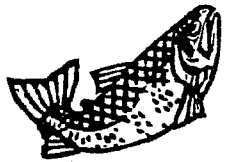
今日は寒かったです

責任者確認欄： 久住 (97)

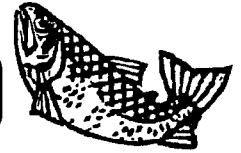
久住

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 25 年 9 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

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

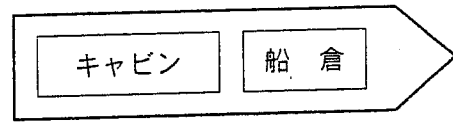
確認者：宮城
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：宮城
(4 : 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 0.8 °C

確認者：宮城 (5 : 10)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2 : 50)

ナシ

確認者特記欄：

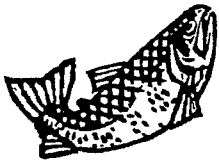
宮城 (9 / 6)

ナシ

責任者確認欄：

角谷 9/6

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：18 °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 賢	③ 川口洋子	④ 多田美子
	⑤ 大林 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：多田
(4:40)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：多田
(5:40)

- ・ 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) 12 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 38 °C

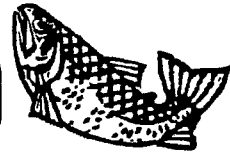
確認者特記欄：多田 (9/6)

責任者確認欄：池田 (9/6)

久(中)に朝から太陽を
見ました



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 5日 (2時30分~5時50分) 天気：雨 気温：23℃

〈健康チェック表〉

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

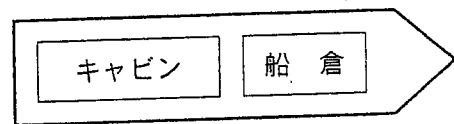
確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>18.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>0.9</u> °C

確認者：宮城 (5:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) <u>6</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

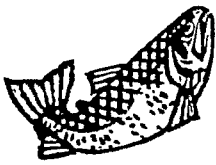
ナシ

確認者特記欄：宮城 (9:15)

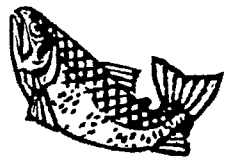
責任者確認欄：角谷 (9:15)

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 5 日 () 時 00 分 ~ 5 時 50 分 天気：雨 気温： 23.4 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 原田 賢	② 川口 洋子	③ 多田 久美子
	④ 大木 聡	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 多田
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 多田
(4:50)

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
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ①
鮮度タンク内海水温	(5:50) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.8 °C

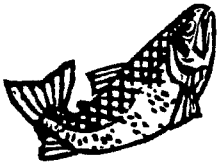
確認者： 多田
(5:50)

確認者特記欄： 多田 (9/5)

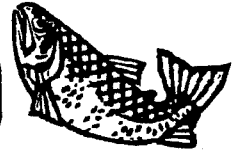
今日は9ヶ所の出漁
でした

責任者確認欄： (9/5)

魚住



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 4日 (2時30分～5時50分) 天気：曇り 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:20 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)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>18</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) <u>19</u> °C

確認者：宮城 (5:15)

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	(5:15) <u>4</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(2:50)

ナシ

確認者特記欄：

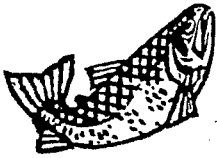
宮城 (9/4)

責任者確認欄：

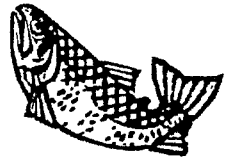
角谷 4/16

ナシ

ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温：18.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 池田ユヅ男	② 原日貴	③ 川口洋子	④ 久保美子
	⑤ 大林聡	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：久保
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：久保
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

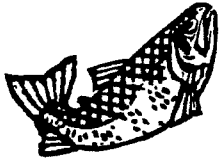
氷の状態	(5:50) 2
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.3 °C

確認者：久保
(5:50)

確認者特記欄：久保 (9/4)

責任者確認欄：

魚住 (9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 9月 3日 (7時10分~10時15分) 天気：曇り 気温： 18 °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
(7:15)

〈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 7:25 2回目 9:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：宮城
(9:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (9:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) <u>18</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) <u>0.9</u> °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	(9:30) <u>8.9</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(7:15)

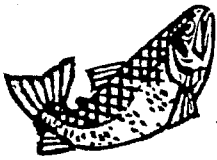
なし

確認者特記欄： 宮城 (9/3)

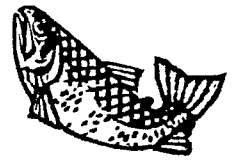
責任者確認欄： 角谷 (9/3)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 9日 (6時00分~10時15分) 天気：曇り 気温：18.3℃

〈健康チェック表〉

	① 池田 二郎	② 原田 貴	③ 川口 洋子	④ 丸田 久美子
作業者名	5 <input checked="" type="checkbox"/>	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：丸田
(7:40)

〈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 濁り少く有り
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：丸田
(7:40)

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：丸田
(10:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:15)	0
鮮度タンク内海水温	(10:15)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(10:15)	4.9℃

確認者：丸田
10:15

確認者特記欄：丸田 (9/9)
今朝今日から凍り
始まりました。大変願っています。

責任者確認欄：碓氷 (9/9)
秋サケ大漁を祈ります。
皆様にもお楽しみください。是非お魚を
沢山食べてください！