

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 23 年 11 月 18 日（3 時 45 分～7 時 10 分）天気：晴れ 気温：○ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 × : 50 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(4:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:50) 9.8 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:50) 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	(6:50) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:30)

確認者特記欄：宮城 (11/18)

責任者確認欄：

山口 (11/18)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(3) /)



選別場での確認表

実施日：平成23年10月18日（午時00分～午時20分）天気：晴れ 気温：-3.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐々木三男	2 岸田 寛	3 大林 春	4 田辺 鶴子
	5 伊藤 美子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：(3)

(5:50)

〈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 → (△) に汚い
- 岸壁海水の状態は →
- 作業場の状態は →

確認者：(3)

(5:50)

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：(3)

(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) 0
鮮度タンク内海水温	(7:20) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20) 4.8 °C

確認者：(3)

(7:20)

確認者特記欄：(3) (11/18)

午前

責任者確認欄：(3) (11/18)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 11月 14日 (3時50分～6時45分) 天気：晴れ 気温：8 °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
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン 船倉

確認者：宮城
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50)	11.6	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50)	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	(6:15) 5.1 °C

確認者：宮城 (6:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:30)

確認者特記欄：

宮城 (11/14)

責任者確認欄：

山口 (11/14)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(/)



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 11 月 14 日 (午時 00 分～ 6 時 45 分) 天気：晴れ 気温：5.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木男	②大林恵	③原田實	④多田久美子
	⑤田邊香穂子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(5:50)

〈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 → *魚が海水でいいのか見えました*
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：多田

(5:50)

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

(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(6:45)	2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5.9 ℃

確認者：多田

(6:45)

確認者特記欄：多田 (11/14)

行動記入

責任者確認欄：魚屋 (11/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 11 月 11 日（3 時 45 分～6 時 45 分）天気：晴れ 気温：5 ℃

〈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
(4:30)

確認者：宮城
(6:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

3回目 : 4回目 :

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:45)	11.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:45)	0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:30)

なし

確認者特記欄：

宮城

(11/11)

責任者確認欄：

山口

(11/11)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 11 月 10 日 (6 時 00 分～6 時 45 分) 天気：曇り 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②大林恵	③原田 寛	④田辺智恵子
	⑤羽田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(6:00)

確認者：多田

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(6:45)

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 →

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 5
鮮度タンク内海水温	(6:45) 0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3.8 °C

確認者：多田

(6:45)

確認者特記欄：多田

(1/10)

責任者確認欄：

魚住 (1/10)

特になし

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 23年 11月 9日 (3時45分～6時40分) 天気：晴 水 気温：2 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 X : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

キャビン 船倉

確認者：宮城
()

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:45)	11.2	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:45)	0.6	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 5.4 ℃

確認者：宮城 (6:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:30)

確認者特記欄： 宮城 (11/9)

責任者確認欄：

△ 11/9

△

△



選別場での確認表

実施日：平成23年11月9日（4時00分～6時40分）天気：曇り 気温：23°C

〈健康チェック表〉

作業者名	①直井二三男	②大林政、	③原田寛	④日向義子
	⑤内田文美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：

(5:50)

〈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：

(5:50)

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：

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	13 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.1 °C

確認者：

(6:40)

確認者特記欄：

(1/9)

今日は車のトラブルが多め
渋滞でいつも以上

責任者確認欄：



(1/9)

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 23年 11月 8日（3時30分～6時30分）天気：曇り 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(5:55)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:30)

なし

確認者特記欄：宮城 (11/8)

責任者確認欄：

山口 (11/8)

なし

△

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：()



選別場での確認表

実施日：平成23年11月8日（午時00分～午時30分）天気：雨 気温：4.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐藤二三男	2 大林英一	3 原田貴	4 田中智子
	5 丸山文子	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田

(5:50)

〈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

(5:50)

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

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.8 °C

確認者：多田

(6:30)

確認者特記欄：多田

(11/8)

責任者確認欄：多田

(11/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 11 月 7 日 (3 時 15 分～ 6 時 20 分) 天気：曇り 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

①	宮城 健一	②	山口 雅章	③	斎 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
(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 : 202回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:50)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:20)	12.4	°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	(5:50) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:00)

なし

確認者特記欄：

宮城

(11/17)

責任者確認欄：

山口

(11/17)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：()



選別場での確認表

実施日：平成23年11月7日(水)0時～6時20分 天気：曇 気温：8.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住二三男	② 大林飛	③ 原包資	④ 久保又美子
	⑤ 田辺義夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：()

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：()

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：()

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 1.9 °C

確認者：()

(6:20)

確認者特記欄：()

特になし

責任者確認欄：()

魚住 ()



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 11 月 5 日 (3 時 15 分～6 時 20 分) 天気：曇り 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 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 4:20 2回目 4:25 3回目 4:30 4回目 4:35
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

キャビン 船倉

確認者：宮城
(5:25)

〈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)	0.6 °C

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

確認者：宮城 (5:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (11/5)

責任者確認欄：

山口 (11/5)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成23年11月5日（3時30分～6時20分）天気：曇 気温：6.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木男	②大林恵	③原田貴	④田辺啓子
	⑤多田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 2.7 °C

確認者：多田

(6:20)

確認者特記欄：多田

(11/15)

午前班

責任者確認欄：魚屋

(11/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年11月4日（3時10分～6時30分）天気：晴れ 気温：6 ℃

〈健康チェック表〉

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

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

確認者：宮城
(5:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城(5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20)
		12.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20)
		0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時
船倉内の秋サケの状態	帰港時
船倉内の海水温度	帰港時

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:00)

なし

確認者特記欄：宮城 (1/4)

責任者確認欄：

山口 (1/4)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() / ()



選別場での確認表

実施日：平成23年11月4日（午時30分～午時30分）天気：晴れ 気温：3.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①高佐二三男	②大林雅	③原田寅	④羽邊義夫子
	⑤内田久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1.4 °C

確認者：多田

(6:30)

確認者特記欄：多田 (11/4)

新規承認

責任者確認欄：多田 (11/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 11月 3日（3時10分～6時35分）天気：曇 気温：12 ℃

〈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
(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 4:20 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20)	13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20)	0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:05) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:00)

なし

確認者特記欄： 宮城 (11/3)

責任者確認欄： 宮城 (11/3)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成23年11月3日 (5時30分～6時35分) 天気：晴れ 気温：10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①久住ニ三男	②大林恵	③原口實	④多田久美子
	⑤田辺知也	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:35) 11 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 3.3 °C

確認者：多田

(6:35)

確認者特記欄：多田 (113)

特になし

責任者確認欄：久住 (113)

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23年11月2日（3時10分～6時35分）天気：曇り 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 → ○
- ・水の投入は → 1回目 4:20 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 0.6 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:00)

ナシ

確認者特記欄：

宮城 (11/2)

責任者確認欄：

山口 (11/2)

ナシ

ヨシ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() / ()



選別場での確認表

実施日：平成23年11月2日（3時30分～6時35分）天気：曇 気温：5.9 °C

（健康チェック表）

作業者名	①鶴生二三男	②大林恵	③原田寛	④田辺裕恵子
	⑤内田久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(5:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:35)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:35) 0
鮮度タンク内海水温	(6:35) 0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 2.4 °C

確認者：多田

(6:35)

確認者特記欄：多田 (1/2)

符に左し

責任者確認欄：魚住 (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年1月1日(3時10分～6時30分) 天気：晴れ 気温：9 °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木村 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 X : 20 2回目 タ : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20)	°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	(5:50) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(4:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (11/1)

責任者確認欄：

山口 (11/1)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：()



選別場での確認表

実施日：平成23年11月1日（3時30分～6時30分）天気：晴れ 気温：9.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①鈴木二三男	②大林政一	③原田寛	④多田久美子
	⑤田辺智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1.4 °C

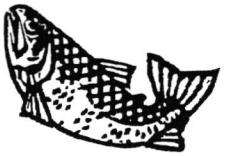
確認者：多田
(6:30)

確認者特記欄：多田 (少)

午後

責任者確認欄：魚住 (少)

午後



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 10月 31日 (2時 10分～ 5時 40分) 天気：曇り 気温：8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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 ○ : 20 2回目 ✕ : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	13	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	0.6	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

宮城

(10/31)

責任者確認欄：

山口

(10/31)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： /)

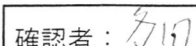


選別場での確認表

実施日：平成23年10月31日(3時00分～5時40分) 天気： 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①鯛佐江男	②大林聰	③原田寛	④久保美子
	⑤田中義之	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"/>

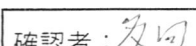
確認者：

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

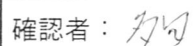
- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

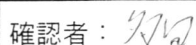
- ・選別台は清掃されているか →
- ・計量器は清掃されているか →
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
- ・シートは全タンクにかぶせているか →
- ・作業場は整理整頓されているか →

確認者：

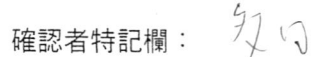
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.0 °C

確認者：

(5:40)

確認者特記欄：

(10/31)

午後に至し

責任者確認欄：

(10/31)

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 23 年 10 月 29 日 (2 時 00 分～ 5 時 15 分) 天気：晴れ 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:40)

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)	0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/29)

責任者確認欄：

山口 (10/29)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() / ()



選別場での確認表

実施日：平成23年10月29日(土) 時00分～5時15分 天気：晴れ 気温：21°C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐佐二三男	2 大林貢	3 原田貴	4 田辺啓恵子
	5 伊藤久子	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 9
鮮度タンク内海水温	(5:15) -1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 0.4 °C

確認者：多田
(:)

確認者特記欄：多田 (10/29)

午前なし
夏なし

責任者確認欄：多田 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月28日（2時10分～5時50分）天気：曇り 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斎 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 4:15 2回目 4:15 3回目 4:40 4回目 4:40
- ・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	(3:15)	13	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	0.6	°C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

丁寧

確認者特記欄：宮城 (10/28)

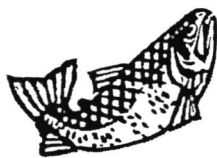
責任者確認欄：

山口 (10/28)

丁寧

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： /)

選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (水) 時 分～ 時 分 天気： 気温： 6.1 °C

<健康チェック表>

作業者名	①魚住二三男	②大林恵	③原田寛	④田辺義子
	⑤高田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者： 魚住

(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： 魚住

(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： 魚住

(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)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.7 °C

確認者： 魚住

(5:50)

確認者特記欄： 魚住 (10/28)

責任者確認欄： 魚住 (10/28)

鈴木洋一



出港・漁獲から帰港までの確認表

雲り

実施日：平成23年10月27日（2時10分～5時40分）天気： 気温：7℃

<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 : 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 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

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

<船内清掃記録>

確認者：宮城
(3:00)

TCL

確認者特記欄：

宮城

(10/27)

責任者確認欄：

山口

10/27

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：()



選別場での確認表

実施日：平成23年10月27日（3時00分～5時40分）天気：曇り 気温：23 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ニ三男	②大林歌	③原田 審	④多田文美子
	⑤田辺智子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.4 °C

確認者：多田

(5:40)

確認者特記欄：多田

(10/27)

午前仕事

責任者確認欄：多田

(10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月26日(2時10分～5時30分) 天気：晴れ 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

7/26

確認者特記欄：

宮城

(10/26)

責任者確認欄：

山口

(10/26)

万

万



選別場での確認表

実施日：平成23年10月26日(3時00分～5時50分) 天気：晴れ 気温：6.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②大林聰	③原田寛	④多田久美子
	⑤田辺智穂子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:50) -0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 1 °C

確認者：多田

(5:50)

確認者特記欄：多田 (126)

午後に在

責任者確認欄：田代 (126)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月25日(2時10分～5時45分) 天気：曇 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 忠光	④角谷 雄助
⑤石丸 定功	⑥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 4:25 3回目 5:30 4回目 5:45
- ・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)
		13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)
		0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

力なし

確認者特記欄：宮城 (10/25)

責任者確認欄：山口 10/25

力なし

力なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() / ()



選別場での確認表

実施日：平成23年10月28日 (午時00分～午時45分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 田中智子	①風邪予感	②大歯痛	③腰痛	④足の久美子
	5 田中智子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.1 °C

確認者：多田

(5:45)

確認者特記欄：多田 (1/28)

本件における見学者が

ハズで来てました

責任者確認欄：多田 (1/28)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 10月 24日 (2時20分～6時40分) 天気：曇り 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:00)

〈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 3:25 2回目 4:20 3回目 5:00 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25)
		13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25)
		0.6 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

アリ

確認者特記欄：

宮城 (10/24)

責任者確認欄：

山口 (10/24)

アリ

アリ



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 24 日 (3 時 00 分～6 時 40 分) 天気：曇り 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田代二三男	② 大林聰	③ 原田貴	④ 田辺智恵子
	⑤ 伊田久美子	6 ✕	7 ✕	8 ✕
	9 ✕	10 ✕	11 ✕	12 ✕

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:40)

〈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) 10 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.6 °C

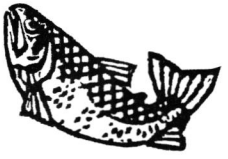
確認者：多田

(6:40)

確認者特記欄：多田 (100%)

今日は風が強かった

責任者確認欄：魚屋 (100%)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 10 月 22 日 (2 時 20 分～ 5 時 40 分) 天気：晴れ 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 → ○
- ・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 4:15 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(4:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14 °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	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

確認者特記欄：宮城 (10/22)

責任者確認欄：

山口 (10/22)

T26

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：()



選別場での確認表

実施日：平成23年10月22日（3時00分～5時40分）天気：晴れ 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木 三男	② 大林 駿	③ 原田 寛	④ 加賀 美子
	⑤ 田辺 鶴丸	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：()

(4:40)

確認者：()

(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 →

〈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) 3.2 °C

確認者：()

(5:40)

確認者特記欄：()

(10/22)

午後なし

責任者確認欄：()

(10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 10月 21日 (2時20分～6時40分) 天気：曇り 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 忠光	④角谷 雄助
⑤石丸 定功	⑥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 5:20 3回目 5:40 4回目 6:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：宮城 (10/21)

責任者確認欄：

山口 (10/21)

なし

山口

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() / ()



選別場での確認表

実施日：平成23年10月24日(3時00分～6時40分) 天気：曇 気温：7.9 °C

<健康チェック表>

作業者名	①魚住二三男	②大林飛	③原田實	④多田久美子
	⑤田辺義志	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) 12 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.0 °C

確認者：多田

(6:40)

確認者特記欄：多田 (1/21)

昨日よりとても左肩かく
感じました

責任者確認欄：魚住

(1/21)

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 23年 10月 20日 (2時10分～6時30分) 天気：晴 気温：2 °C

〈健康チェック表〉

①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 忠光	④角谷 雄助
⑤石丸 定功	⑥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 5:10 3回目 5:20 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

確認者特記欄：

宮城

10/20

責任者確認欄：

山口

10/20

72(



選別場での確認表



実施日：平成23年10月20日（3時00分～6時30分）天気：-0.6 気温：18.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①鮎佐二三男	②大林聰	③原田寛	④柳沢美子
	⑤柳沢美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 17 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 17 °C

確認者：多田

(6:30)

確認者特記欄：

多田 (10/20)
今日は化けうけが見えました
寒かったです

責任者確認欄：

鮎佐 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月19日（2時20分～5時50分）天気：晴れ 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斎 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)

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) 14.5 °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	(5:00) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/19)

責任者確認欄：

山口 (10/19)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() / ()



選別場での確認表

実施日：平成23年10月19日（3時0分～5時50分）天気：晴れ 気温：28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木男	②大林恵	③原田寅	④田辺智恵子
	⑤多田義子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:50)

〈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) 6.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.0 °C

確認者：多田

(5:50)

確認者特記欄：多田 (10/19)

今日は寒かったです
足がつめられました

責任者確認欄：選別 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 10月 18日 (2時20分～6時00分) 天気：晴れ 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 忠光	④角谷 雄助
⑤石丸 定功	⑥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 4:25 3回目 4:40 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 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 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 (10/18)

責任者確認欄：

山口 (10/18)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 18 日 () 時 00 分～ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：5.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①佐々木	②大林義	③原田 實	④牧田久美子
	⑤田辺知恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 14 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.8 °C

確認者：多田

(6:00)

確認者特記欄： 多田 (10/18)

特別なし

責任者確認欄： 田代 (10/18)

✓



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 10 月 17 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 脊 忠光	④ 角谷 雄助
⑤ 石丸 定功	⑥ 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 5 : 10 3回目 9 : 40 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5 : 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 : 15) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3 : 00)

なし

確認者特記欄：宮城 (10/17)

責任者確認欄：山口 (10/17)

なし

78 C



選別場での確認表

実施日：平成23年10月17日 (3時00分～6時00分) 天気：曇 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②大林恵	③原田寅	④田辺裕志子
	⑤内田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：()

(4:40)

確認者：()

(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：()

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

〈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) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.8 °C

確認者：()

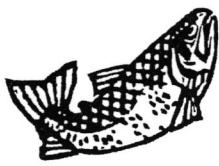
(6:00)

確認者特記欄：() ()

特になし

責任者確認欄：() ()

3



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 10 月 15 日 (2 時 10 分～5 時 50 分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)
		15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)
		0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

+Jし

確認者特記欄： 宮城 (10/15)

責任者確認欄： 山口 (10/15)

+Jし

+Jし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：



選別場での確認表



実施日：平成23年10月15日(水) 時00分～5時50分 天気：雨 気温：11.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①田代二三男	②大林恵	③原田寛	④久保美子
	⑤田辺鶴子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.4 °C

確認者：多田
(5:50)

確認者特記欄：多田 (10/15)

特になし

責任者確認欄：魚住 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月14日（2時15分～5時30分）天気：晴れ 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(4:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.6 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

宮城

(10/14)

責任者確認欄：

山口

(10/14)

なし

78 ✓



選別場での確認表

実施日：平成23年10月14日(3時00分～5時30分) 天気：晴れ 気温：4.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木三男	② 大林恵	③ 原田實	④ 田代英子
	⑤ 田辺智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) -0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 12 °C

確認者：多田

(5:30)

確認者特記欄：多田 (1/14)

特になし

責任者確認欄：多田 (1/14)

6

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 10月 13日 (2時20分～6時00分) 天気：曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城

(4:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	15.2	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	0.6	°C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城

(3:00)

なし

確認者特記欄：

宮城

(10/13)

責任者確認欄：

山口

(10/13)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成23年10月10日(木) 時30分～6時00分 天気：晴れ 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住二三男	② 大林歌	③ 原田實	④ 多田久美子
	⑤ 田辺智子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.8 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田

(10/10)

井手

責任者確認欄：魚住

(10/10)

5



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月12日（2時10分～5時55分）天気： 気温：5 ℃

〈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木村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:20 2回目 4:15 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)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	15	℃
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	(5:05) 6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

ナフ

確認者特記欄：宮城

(10/12)

責任者確認欄：

（ル） 10/12

ナフ

ナフ



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 12 日 (3 時 30 分～ 5 時 55 分) 天気：曇 気温：23 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐佐ニヨ男	② 大林貢	③ 原田貴	④ 多田久美子
	⑤ 田中智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:55) 12 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 33 °C

確認者：多田

(5:55)

確認者特記欄： 多田 (1名)

今日は寒かった 化すうても
見えました

責任者確認欄： 田中 (1名)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 10 月 11 日 (2 時 20 分～ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

宮城

10/11

責任者確認欄：

山口

10/11

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() / ()



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 11 日 (3 時 30 分～ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：6.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②大林聰	③原田寛	④又田久美子
	⑤又田智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：魚住

(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：魚住

(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：魚住

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.3 °C

確認者：魚住

(5:30)

確認者特記欄：魚住 (10/11)

押入れ

責任者確認欄：魚住 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月10日（2時20分～6時20分）天気：曇り 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:20 2回目 4:30 3回目 5:20 4回目 6:10
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	15 °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	(5:20) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

手洗

確認者特記欄：

宮城 (10/10)

責任者確認欄：

山口 (10/10)

手洗

手洗



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 10 月 10 日 (3 時 40 分～6 時 20 分) 天気：曇 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐々木三男	② 大林範	③ 原田 寛	④ 矢田久美子
	⑤ 田辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 9
鮮度タンク内海水温	(6:20) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.7 °C

確認者：多田

(6:20)

確認者特記欄： 多田 (1%)

責任者確認欄： 須佐 (1%)

今日は ケイジカ 2本釣り
また 断民配布用のサケも
販売



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月8日(2時20分～6時10分) 天気：曇り 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (10/8)

責任者確認欄：

山口 (10/8)

なし

佐々木

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：()



選別場での確認表

実施日：平成23年10月8日(3時30分～6時10分) 天気：曇り 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①久住二三男	②大林恵	③原田寛	④田辺智也
	⑤多田久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.1 °C

確認者：多田

(6:10)

確認者特記欄：多田 (18)

午前なし

責任者確認欄：魚屋 (18)

S



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月7日（2時20分～5時55分）天気：曇 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
(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 : 202回目 4 : 35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(X:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城(5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.9 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

確認者特記欄：

鳥井 10/17

責任者確認欄：

山口 10/17

鳥井

山口

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() / ()



選別場での確認表

実施日：平成23年10月7日（5時30分～5時55分）天気：雲り 気温：10.2°C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐藤二郎	② 大林聰	③ 原口 寛	④ 田辺智恵子
	⑤ 久保美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 3.2 °C

確認者：多田

(5:55)

確認者特記欄：多田

(10/7)

新規なし

責任者確認欄：久保

(10/7)

久



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 10 月 6 日 (2 時 30 分～ 5 時 55 分) 天気：曇 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：	宮城 (10/6)	責任者確認欄：	山口 10/6
	なし		なし



選別場での確認表

実施日：平成23年10月6日（3時30分～5時55分）天気：晴れ 気温：8.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ニ三男	②大林聰	③原田寛	④田辺智子
	⑤多田久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 2.8 °C

確認者：多田

(5:55)

確認者特記欄：多田 (196)

晴れ

責任者確認欄：魚住 (196)

7



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 10 月 5 日（2 時 20 分～6 時 10 分）天気：晴 氷 気温：5 ℃

〈健康チェック表〉

① 宮城 健一	② 山口 雅章	③ 斎 忠光	④ 角谷 雄助
⑤ 石丸 定功	⑥ 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 4:40 4回目 5:20
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 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 10/5

責任者確認欄：

山口 10/5

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：



選別場での確認表

実施日：平成23年10月5日（3時30分～6時10分）天気：晴れ 気温：5.9 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①魚住ニ三男	②大林恵	③原田寛	④田辺龍太子
	⑤多田久美子	6. <input checked="" type="checkbox"/>	7. <input checked="" type="checkbox"/>	8. <input checked="" type="checkbox"/>
	9. <input checked="" type="checkbox"/>	10. <input checked="" type="checkbox"/>	11. <input checked="" type="checkbox"/>	12. <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:40)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(6:10)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 0.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.7 ℃

確認者：多田

(6:10)

確認者特記欄：多田 (1/5)

行動に付し

責任者確認欄：魚住 (1/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 10月 4日 (2時20分～6時15分) 天気：晴 水 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 4:15 3回目 ○ 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.8 °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)

責任者確認欄：

山口

10/4

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() /)



選別場での確認表

実施日：平成23年10月4日（3時30分～6時15分）天気：晴れ 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ユミ男	②大林徹	③原田 寛	④内田久美子
	⑤内田智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：内田
(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：内田
(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：内田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) ○
鮮度タンク内海水温	(6:15) 0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 1.3 °C

確認者：内田
(6:15)

確認者特記欄：内田 (194)

午前

責任者確認欄：内田 (194)

午



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 10 月 3 日 (2 時 30 分～ 6 時 40 分) 天気：曇り 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(5:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
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) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

手

確認者特記欄：

宮城 (10/3)

手

責任者確認欄：

山口

(10/3)

手

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：()



選別場での確認表

実施日：平成23年10月3日（3時30分～6時40分）天気：曇り 気温：4.7 °C

（健康チェック表）

作業者名	①魚住二三男	②大林聰	③原田寛	④田辺智恵子
	⑤牧田文美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：牧田

(4:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：牧田

(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：牧田

(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) 5.4 °C

確認者：牧田

(6:40)

確認者特記欄：牧田 (10%)

特になし

責任者確認欄：通達 (10%)



選別場での確認表

実施日：平成 年 月 日 (時 分～ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：

(:)

〈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：

(:)

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：

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：

(:)

確認者特記欄：

(/)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年10月1日（2時15分～5時50分）天気：曇り 気温：12°C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:20 2回目 4:50 3回目 5:10 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)
		16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)
		0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.7 °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

(10/1)

責任者確認欄：

山口

(10/1)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() / ()



選別場での確認表

実施日：平成23年10月1日 (3時30分～5時50分) 天気：曇り 気温：10.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚生二三男	②大林恵	③原田貴	④久政美子
	⑤田邊智美	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 17 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.8 °C

確認者：多田

(5:50)

確認者特記欄：多田 (10/1)

今日はケンシカ一本

ありませ

責任者確認欄：園田

(10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年9月30日（2時20分～5時40分）天気：曇 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
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 4:25 3回目 4:40 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.8 °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 (9/30)

責任者確認欄：

山口 9/30

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成23年9月30日(3時30分～5時40分) 天気：曇 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚生二三男	②大林恵	③原田實	④久保美子
	⑤田辺智恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	直〇
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.3 °C

確認者：多田

(5:40)

確認者特記欄：多田 (5:40)

9kg 納りです 呉は少し大きめ
様です

責任者確認欄：多田 (5:40)

11



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 9 月 29 日 (2 時 20 分～ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城

(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:29) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.2 °C

確認者：宮城 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

73L

確認者特記欄：

宮城 (9/29)

力し

責任者確認欄：

山口 (9/29)

力し

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：()



選別場での確認表

実施日：平成23年 9月29日 (時30分～ 時50分) 天気：晴れ 気温：10.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 魚住二三男	② 大林恵	③ 原田實	④ 多田久美子
	⑤ 田辺知恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.6 °C

確認者：多田

(5:50)

確認者特記欄：多田 (9/29)

無に在し

責任者確認欄：魚住 (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 9月 28日 (2時20分～5時40分) 天気：晴れ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 忠光	④角谷 雄助
⑤石丸 定功	⑥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
(4:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:55)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/28)

責任者確認欄：

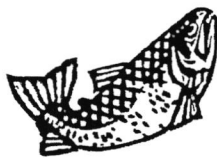
山口

(9/28)

なし

なし





選別場での確認表

実施日：平成23年9月28日（3時30分～5時40分）天気：晴れ 気温：27°C

〈健康チェック表〉

作業者名	①鈴生江男	②大林恵	③原田貴	④知久美子
	⑤田辺智子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：()

(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) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.6 °C

確認者：()

(5:40)

確認者特記欄：()

(9/28)

責任者確認欄：()

(9/28)

無れなし

✓



/)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 9 月 27 日 (2 時 20 分～5 時 45 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斎 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 4:40 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(4:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)
		16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)
		0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/27)

責任者確認欄：

八口 (9/27)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成23年 9月27日 (3時00分～5時45分) 天気：晴れ 気温：14.1°C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久住二三男	② 岸田寛	③ 大林恵	④ 斎田久美子
	⑤ 田辺都恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 9
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.6 °C

確認者：多田

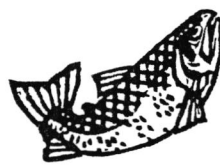
(5:45)

確認者特記欄：多田 (9/27)

無れなし

責任者確認欄：多田 (9/27)

5



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 9 月 26 日 (2 時 20 分～5 時 40 分) 天気：晴れ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 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 X:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(4:35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20)	16.3	°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	(4:55) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/26)

責任者確認欄：

山口 9/26

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



選別場での確認表

実施日：平成23年9月26日(3時30分～5時40分) 天気：晴れ 気温：10.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ニ三男	②大林貢	③原田貴	④多田義子
	⑤田辺敏子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：多田

(5:40)

確認者特記欄： 多田 (9/26)

午前中

責任者確認欄： 魚住 (9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 9 月 24 日 (2 時 30 分～5 時 40 分) 天気：曇 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.3 °C

確認者：宮城 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:00)

なし

確認者特記欄：宮城 (9/24)

責任者確認欄：

八口 9/24

なし

786



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月24日（午時0分～午時4分）天気：曇り 気温：12.3 ℃

<健康チェック表>

作業者名	1 魚住三男	2 大林和也	3 原田寅	4 和田久美子
	5 田辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(4:50)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(4:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田

(5:40)

<選別・計量後の温度の測定>

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

確認者：多田

(5:40)

確認者特記欄：多田 (9/24)

新規取扱

責任者確認欄：魚住 (9/24)

5



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 9 月 23 日 (5 時 00 分～10 時 00 分) 天気：曇り 気温：12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③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
(5:00)

〈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 5:30 2回目 7:00 3回目 7:50 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(9:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (9:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(9:20) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(5:00)

なし

確認者特記欄：

宮城 (/)

責任者確認欄：

山口 9:20

なし

山口



選別場での確認表



実施日：平成23年 9月23日（4時00分～10時00分）天気：晴れ 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 魚住 祐男	2 大林 脩	3 原口 寛	4 及川 美子
	5 田中 稲葉子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：久保

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：久保

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：久保

(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00) ♀
鮮度タンク内海水温	(10:00) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(10:00) 4.7 °C

確認者：久保

(10:00)

確認者特記欄：久保 (9/23)

出港がまだかれててタリの
時間やりやり間にあーまれ

責任者確認欄：

魚住 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年9月21日（2時40分～6時10分）天気：曇り 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 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
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:50 2回目 5:15 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:30)

なし

確認者特記欄：宮城 (9/21)

責任者確認欄：

山口 (9/21)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成23年 9月21日（午時0分～6時0分）天気：晴れ 気温：12 °C

（健康チェック表）

作業者名	①魚住二彌	②大林聰	③原田寛	④又田久美子
	⑤相羽智穂子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：魚住

(7:00)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：魚住

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：魚住

(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)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.7 °C

確認者：魚住

(6:10)

確認者特記欄：魚住 (9/21)

特になし

責任者確認欄：魚住 (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 9月 20日 (2時50分～6時15分) 天気：晴れ 気温：10 °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木村 順市	11	12

確認者：宮城X
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:50 2回目 5:15 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城X
(5:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城X (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50)
		17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50)
		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	(5:40) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城X
(3:30)

なし

確認者特記欄：	宮城X (9/20)
	なし

責任者確認欄： 山口 (9/20)

なし



選別場での確認表



実施日：平成23年9月20日（午時0分～6時15分）天気：曇り 気温：9.7 ℃

（健康チェック表）

作業者名	①魚屋二三男	②大林欣	③原田寅	④多岐久美子
	⑤田辺智子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多岐
(5:00)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：多岐
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多岐
(6:12)

（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) 2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.7 ℃

確認者：多岐
(6:12)

確認者特記欄：多岐 (9/20)

今日は寒かったです

責任者確認欄：魚屋 (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年 9月 19日 (2時40分～6時00分) 天気：曇 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
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(4:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.6 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:30)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/19)

責任者確認欄：

山口 (9/19)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() / ()



選別場での確認表



実施日：平成23年9月19日（4時00分～6時00分）天気：曇り 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②大林恵	③原田寛	④タヨ久美子
	⑤田辺知恵子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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) 33 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 48 ℃

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：

多田 (9/19)

責任者確認欄：

多田 (9/19)

無に左し



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成23年9月17日（2時50分～6時00分）天気：晴れ 気温：20 °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
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:45 2回目 5:00 3回目 5:20 4回目 5:30
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:30)

アシ

確認者特記欄：

宮城 (9/17)

責任者確認欄：

山口 (9/17)

アシ

アシ



選別場での確認表



実施日：平成23年9月17日（午時00分～午時00分）天気：晴れ 気温：18.9 °C

（健康チェック表）

① 魚住二三男	② 大林聴	③ 原 口實	④ 多田久美子
⑤ 田辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(5:00)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.6 °C

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/17)

午前

責任者確認欄：魚住 (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 9月 16日 (2時50分～5時50分) 天気：曇 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:50 2回目 5:00 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.6 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:30)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/16)

責任者確認欄：

山口

9/16

なし

78(



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 16 日 (4 時 00 分～ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：20.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 漁師二三澤	② 大林恵	③ 原田寅	④ 久保久美子
	⑤ 田辺智穂	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 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田 (5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田 (5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.2 ℃

確認者：多田 (5:50)

確認者特記欄：

多田
特になし

(9/16)

責任者確認欄：

魚屋

(9/16)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 9 月 15 日（2 時 45 分～ 6 時 00 分）天気：晴れ 気温：17 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:30)

手

確認者特記欄：

宮城 (9/15)

責任者確認欄：

八口 (9/15)

手

手



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：17.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 選別場所	② 大林恵	③ 原田實	④ 多田久美子
	⑤ 田辺智恵子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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) 13.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.4 ℃

確認者：多田
(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/16)

特になし

責任者確認欄：選別 (9/16)

5



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 9 月 13 日 (2 時 40 分～6 時 00 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
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
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50)
		17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50)
		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	(5:25) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:30)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/13)

責任者確認欄：

(/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 13 日 (4 時 00 分～ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：17.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚吉三男	②大林恵	③原田寛	④田辺智恵子
	⑤久保久美子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：久保
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 →
- ・計量器の清潔度 →
- ・鮮度保持タンクの清潔度 →
- ・シートは清潔に用意されているか →
- ・海水の清浄度は →
- ・岸壁海水の状態は → ハボーがかりがあり、鳥の羽根あり
- ・作業場の状態は →

確認者：久保
(7:00)

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：久保
(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)	18 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7 ℃

確認者：久保
(6:00)

確認者特記欄：久保 (9/13)

手になし

責任者確認欄：魚吉 (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 9月 12日 (2 時 40分～6 時 10分) 天気：晴 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
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:45 2回目 5:00 3回目 5:05 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:30)

なし

確認者特記欄：

宮城 (9/12)

責任者確認欄：

山口 9/12

なし



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 7 月 12 日 (4 時 00 分～ 6 時 10 分) 天気：雨 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

① 岩佐二三男	② 原田貴	③ 大林敏	④ 田辺智恵子
⑤ 多田久美子	6	7	8
9	10	11	12

確認者：多田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田
(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) 27 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.7 °C

確認者：多田
(6:10)

確認者特記欄：

井上

多田

(9/12)

責任者確認欄：

魚屋

(9/12)

少



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 9月 10日 (2時40分～6時10分) 天気：晴れ 気温：19 ℃

〈健康チェック表〉

①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 忠光	④角谷 雄助
⑤石丸 定功	⑥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
(了:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:50 2回目 7:10 3回目 7:10 4回目 7:10
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(了:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (了:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(了:20)

なし

確認者特記欄： 宮城 (9/10)

責任者確認欄： 山口 (9/10)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 10 日 (4:00 時 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温：19.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二三男	②大林範	③原田寅	④多田久美子
	⑤向井智子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 9
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.3 °C

確認者：多田
(6:10)

確認者特記欄：多田 (9/10)

午後に在り

責任者確認欄：魚住 (9/10)

7



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23 年 9 月 9 日 (2 時 50 分～6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：18 ℃

〈健康チェック表〉

①宮城 健一	②山口 雅章	③斎 忠光	④角谷 雄助
⑤石丸 定功	⑥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
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:50 2回目 5:00 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：宮城
(5:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 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	(5:25) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

+2し

確認者特記欄：

宮城 (9/9)

責任者確認欄：

山口 (9/9)

+2し

726



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 9 日 (4 時 00 分～6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：19.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 佐佐木三男	② 大林恵	③ 原田寛	④ 多田久美子
	⑤ 伊藤智子	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9 °C

確認者：多田

(6:00)

確認者特記欄：多田 (9/9)

特になし

責任者確認欄：奥、佐々木 (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 9月 8日 (2時40分～6時20分) 天気：曇れ 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斎 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
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 3:50 2回目 5:10 3回目 5:40 4回目 5:40
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 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	(5:40) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：宮城
(3:20)

なし

確認者特記欄：

(9/8)

責任者確認欄：

山口 (9/8)

なし

山口



選別場での確認表

実施日：平成23年9月8日（4時00分～6時20分）天気：晴れ 気温：16.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名 ⑤田辺義子	①魚住二三男	②大麻恵	③原田貴	④多田枝子
	6 <input checked="" type="checkbox"/>	7 <input checked="" type="checkbox"/>	8 <input checked="" type="checkbox"/>	
	9 <input checked="" type="checkbox"/>	10 <input checked="" type="checkbox"/>	11 <input checked="" type="checkbox"/>	12 <input checked="" type="checkbox"/>

確認者：多田

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.4 ℃

確認者：多田

(6:20)

確認者特記欄：

多田
午後に在り

(9/8)

責任者確認欄：多田

(9/8)

9



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 9月 7日 (2時45分～6時20分) 天気：雨 気温：17 °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木村 順市	11	12

確認者：宮城
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮城
(5:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(3:20)

確認者特記欄：

宮城 (9/17)

責任者確認欄：

山口 (9/17)

なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：() / ()



選別場での確認表



実施日：平成23年9月7日（午時00分～午時20分）天気：曇り 気温：18.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住ニ三男	②大林恵	③原口寛	④田辺智恵子
	⑤多田久美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(7:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.6 °C

確認者：多田
(6:20)

確認者特記欄：多田 (9/7)

今日はアリ日本あかりました

責任者確認欄：魚住 (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 23年 9月 5日 (2時00分～6時10分) 天気：曇り 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：宮城
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 ○ : 45 3回目 ○ : 4回目 ○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：宮城
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮城 (5:20)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：宮城
(2:50)

確認者特記欄：

宮城

(9/5)

責任者確認欄：

山口

(9/5)

なし

△△





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 5 日 (4 時 00 分～6 時 10 分) 天気：曇り 気温：19.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①魚住二郎	②原田寛	③大林駿	④多田久美子
	⑤田辺鶴子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：多田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：多田
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：多田
(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)	7.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.8 °C

確認者：多田
(6:10)

確認者特記欄：多田 (9/5)

今年も今日からサケ漁が始まりました 大漁を願います

責任者確認欄：魚住 (9/5)

り