



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 (4時30分～6時51分) 天気：晴 気温：4.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村

(4:25)

〈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 6:32 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：本村

(4:20)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：本村 (4:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) -0.1 °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	(5:56) 7.0 °C

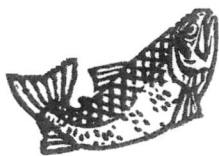
〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 11 年 11 月 11 日 (6 時 15 分～6 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸彦	2 本村 貴幸	3 本村 実治	4 本村 純一	確認者： (:)
	5 新井田 雄	6 新井田 一弘	7 佐々木	8 本村 信夫	
	9 新井田 仁子	10 本村 乙	11	12	

〈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： (:)

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

確認者特記欄： (/)

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 11 月 8 日 (4 時 30 分～6 時 48 分) 天気：晴 気温：6.9 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (利)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：
(4:25)

〈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 6:40 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：
(4:17)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 10.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) -0.4 ℃

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	(5:49) ○ ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 11 年 8 月 8 日 (6 時 10 分～6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新田代局	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村統一
5 新田葉	6 本村英治	7 本村	8 本村信子
9 新田信子	10 本村己	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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11月7日 (4時30分～6時50分) 天気：曇 気温：7.7 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村
(4:25)

〈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 62kg 2回目 62kg
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：本村
(4:20)

キャビン 船倉
3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：本村(4:21)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45)
		11.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) -0.4 ℃

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	(4:41) 0.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (6 時 10分～6 時 40分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新井田 田代	2 本村 貴幸	3 本村 兼治	4 本村 千恵一
5 新井田 一弘	6 新井田 雄	7 本村 信夫	8 新井田 仁子
9 本村 己	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 → C
- ・計量器の清潔度 → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → C
- ・シートは清潔に用意されているか → C
- ・海水の清浄度は → C
- ・岸壁海水の状態は → C
- ・作業場の状態は → C

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

確認者：

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

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 11月 5日 (4時30分～6時5分) 天気：零下 気温：4.6 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(4:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(4:20)

キャビン 船倉

前日
1回目
2回目

3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者：(4:17)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 1.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) -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	(6:12) 0.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：()

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 11 年 11 月 5 日 (6 時 10 分～6 時 40 分) 天気：雪 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村田千鶴	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村統一
	5 本村田葉	6 本村田一弘	7 本村信夫	8 本村田千子
	9 本村己	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 → C
- ・計量器の清潔度 → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → C
- ・シートは清潔に用意されているか → C
- ・海水の清浄度は → C
- ・岸壁海水の状態は → C
- ・作業場の状態は → C

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

確認者：

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

(:)

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11月4日（午時30分～午時12分）天気：晴れ 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：
(Y:25)

〈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 624kg
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：
(Y:20)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：
(Y:8/1)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45)	°C
		11.6	

船倉内の海水温度	漁獲前	(午前6)	°C
		-0.1	

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	(6:27) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



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〉

1 村田千代子	2 平村貴幸	3 平村英治	4 平村統一
5 新田 壽	6 新田 34	7 平村信太	8 新田四郎二
9 平村 乙	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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

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 11月 3日 (4時30分～6時51分) 天気：晴れ 気温：11.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：李
(4:25)

〈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 7/22 2回目 7/22
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：李
(4:20)

キャビン 船倉

確認者：李 (7:7)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:45)
		12.0 ℃

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	(5:53) 6.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

1 新田田中	2 本村貴寺	3 本村英治	4 本村
5 新田	6 新田一郎	7 佐々木	8 本村
9 新田叶子	10 本村	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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11月27日(午時30分～午時15分) 天気：晴れ 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(6:25)

〈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 6:41 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(6:20)

キャビン 船倉

確認者：(6:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45)	°C
		11.6	

船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46)	°C
		0.0	

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	(6:46) 6.1 °C

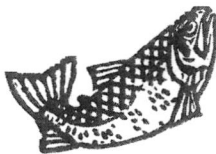
〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (6時20分～6時50分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸悟	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 純一
	5 新井田 順	6 新井田 一弘	7 田口 伸	8 本村 信夫
	9 新井田 伸一	10 本村 己	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 → C
- ・計量器の清潔度 → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → C
- ・シートは清潔に用意されているか → C
- ・海水の清浄度は → C
- ・岸壁海水の状態は → C
- ・作業場の状態は → C

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

確認者：

(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

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11日 (午時30分～6時50分) 天気：晴 気温：8.9 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：
(4:25)

〈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 5:45 2回目 前回 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：
(4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：
(4:16)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:45)	°C
		12.0	

船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:46)	°C
		-0.1	

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	(6:2) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 (日 (6時0分～6時30分) 天気： 気温： °C)

〈健康チェック表〉

1 新田 伸也	2 田代 勉	3 本村 勇治	4 本村 伸一
5 新田 伸一	6 新田 伸也	7 田代 勉	8 本村 勇治
9 新田 伸也	10 本村 勇治	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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 31 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 57 分) 天気：晴れ 気温：9.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：土井
(3:25)

〈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 → ○ 前 2 回
- ・氷の投入は → ○ 1回目 5:38 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：土井
(3:20)

キャビン

船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：土井 (6:16)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:59) 5.6 °C

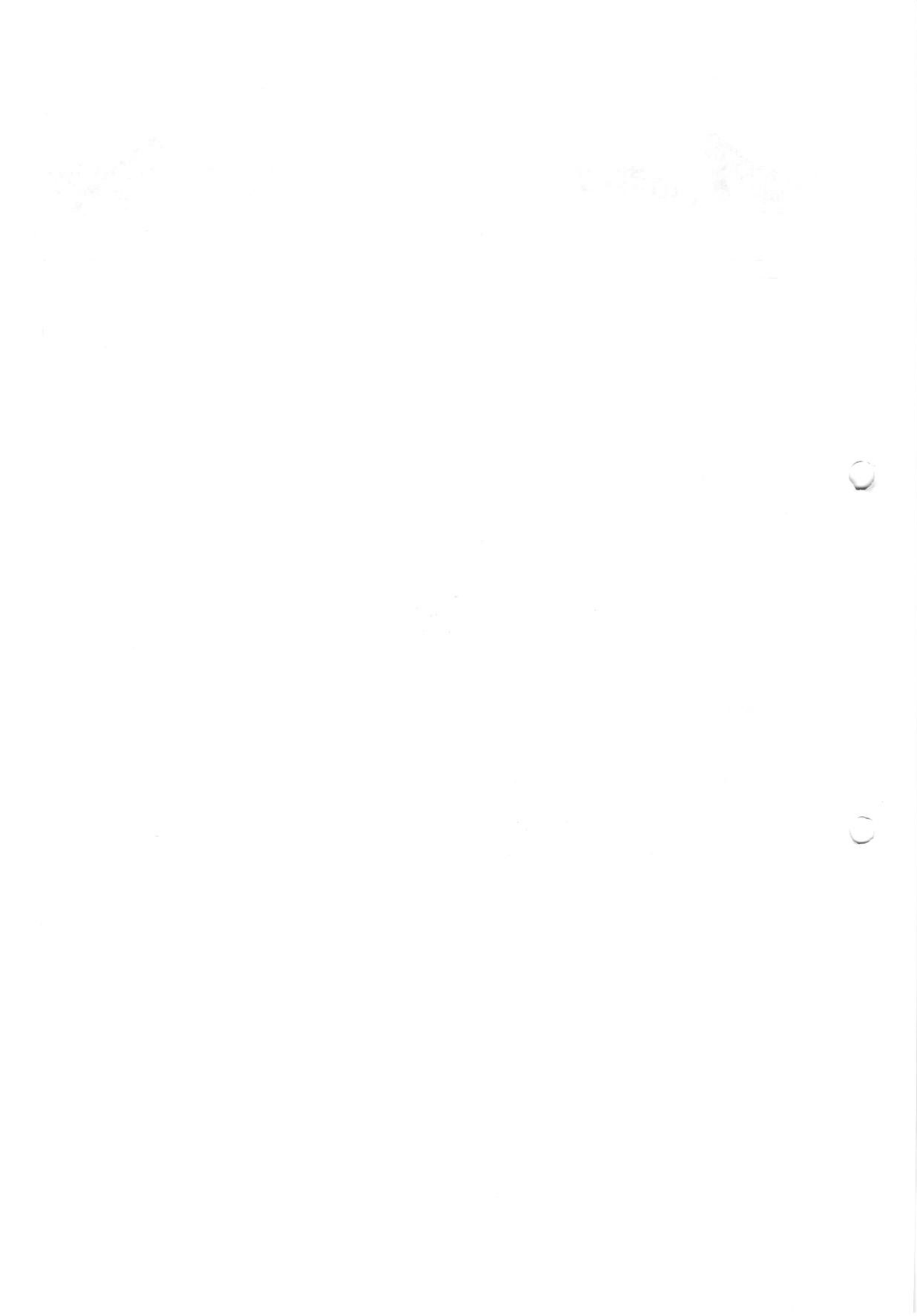
〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)





選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (5 時 分～5 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新井田 4代目	2 本村 貴寿	3 本村 勝治	4 本村 純一
5 新井田 誠	6 新井田 一山	7 佐々木 不	8 本村 信夫
9 新井田 乃子	10 本村 己	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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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29日 (3時30分～5時42分) 天気：晴れ 気温：9.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(3:25)

〈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 5:49 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(5:45) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(5:46) -0.1 °C

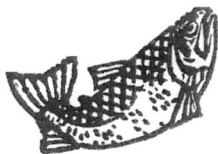
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 0.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月29日 (5時10分～5時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新井田千代高	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村統一
5 新井田 勲	6 新井田-34	7 佐々木	8 本村信夫
9 新井田 仁子	10 本村 己	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 → ✓
- ・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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

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 28日 (3時30分～5時58分) 天気：晴れ 気温：6.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村
(3:25)

〈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 5:46 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：本村
(3:20)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:28)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)	℃
		12.0	

船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)	℃
		0.1	

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	(5:2) 7.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

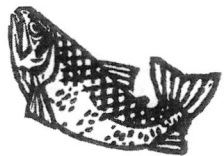
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



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〉

1 新田 4代目	2 本村 貴幸	3 本村 兵造	4 本村 亮一
5 新田 雄一	6 新田 一	7 佐々木	8 本村 信夫
9 新田 仁	10 本村 仁	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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 27 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 53 分) 天気：晴れ 気温：8.0 °C

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村
(3:25)

〈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 5:49 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本村
(3:26)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 0.0 °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	(5:2) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

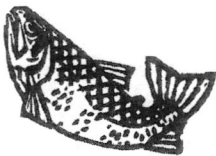
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 27 日 (5 時 10 分～5 時 45 分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

1 東田千代	2 本村貴季	3 本村英治	4 本村統一
5 東田翠	6 東田弓	7 佐々木	8 本村健夫
9 東田千子	10 本村己	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 → ✓
- ・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 26 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 52 分) 天気：晴れ 気温：8-14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(3 : 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0 *前日*
- ・氷の投入は → 1回目 621 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：(3 : 20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(3 : 12)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 45) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 46) ~0.2 °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	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (5 時 15 分～ 5 時 50 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新田千代子	2 本村貴重	3 本村英治	4 本村統一
5 新田 真	6 新田 さや	7 田口木	8 本村伸夫
9 新田カ子	10 本村 さ	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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25日（3時30分～6時9分）天気：晴 気温：11.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：毛野
(3:25)

〈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 6-1 2回目 6-2
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：毛野
(3:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：毛野 (6:37)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.2 °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	(5:21) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



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〉

1 作業者名	2 本村貴幸	3 本村英之介	4 本村統一
5 本村謙	6 本村田弘	7 佐々木	8 本村信之
9 本村田かず	10 本村己	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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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 27 日 (3 時 30 分～6 時 11 分) 天気：曇り 気温：11.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者： 本村
(3:25)

〈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 → ○ 前回目
- ・氷の投入は → 1回目 5:43 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者： 本村
(3:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本村 (6:22)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 ℃

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	(5:13) 0.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月24日 (5時20分～6時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 4代郎	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 純一
	5 新井田 雄一	6 新井田 一弘	7 佐々木	8 本村 信夫
	9 新井田 久子	10 本村 己	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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

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 22 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(3 : 25)

〈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 23 42回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3 : 20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(3 : 29)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 46) -0.2 °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 : 58) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

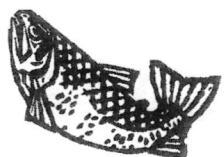
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



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 新田千博	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村統一
	5 新田翠	6 新田一樹	7 本村2木	8 本村信夫
	9 新田四乃七	10 本村己	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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

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 21日 (3時30分～5時45分) 天気：雨 気温：7.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者： 本村
(3:25)

〈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 5:43 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者： 本村
(3:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本村 (6:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:48) -0.3 ℃

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	(4:52) 0.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月21日 (5時10分～5時40分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 斎藤田和也	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村幸一
5 斎藤田翠	6 斎藤田弘	7 佐々木	8 本村信子
9 斎藤田千子	10 幸村己	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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 20 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 48 分) 天気：晴れ 気温：3.2 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村

(3:25)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

52492回目

3回目 : 4回目 :

確認者：本村

(3:26)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)
		13.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)
		-0.3 ℃

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) 0.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

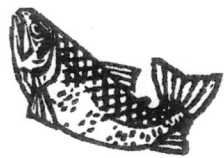
(/)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 20 日 (5 時 15 分～5 時 50 分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

1 新井田千代男	2 本村貴幸	3 本村良治	4 本村統一
5 新井田禪	6 新井田一郎	7 佐々木	8 本村信夫
9 新井田千子	10 本村己	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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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 19日 (3時30分～5時51分) 天気：晴れ 気温：9.2 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(3:20)

(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 6=2 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：(3:20)

(3:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(6:36)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)
		14.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)
		-0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 0.1 ℃

〈船内清掃記録〉

鳥の糞を洗い流す

確認者：(3:27)

(3:27)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



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〉

1 新井田 4代	2 本村貴幸	3 本村良治	4 本村統一
5 新井田 雄	6 新井田一弘	7 佐々木不	8 本村信夫
9 新井田 哲	10 本村己	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	(:)
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	(:)

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 18 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 13 分) 天気：晴れ 気温：23.0 °C

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (利)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(3:25)

(3:25)

〈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 6=12 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3:20)

(3:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(3:16)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.2 °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	(5:37) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 18日 (5時20分～6時15分) 天気： 晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

1 新井田 けい	2 平村 豊幸	3 平村 実治	4 平村 実一
5 新井田 良	6 新井田 了	7 佐々木	8 平村 信夫
9 新井田 けい	10 平村 己	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	℃

(:)

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17日 (3時30分～6時21分) 天気：晴れ 気温：10.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村
(3:20)

〈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 621 2回目 528
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：本村
(3:25)

キャビン 船倉

3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者：本村(7:6)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 ℃

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) 7.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

実施日：平成 年 10月 17 日 (5時20分～6時20分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田利作	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村行一
	5 新井田泰	6 新井田一弘	7 佐々木不	8 本村信夫
	9 新井田久二	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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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 15日 (3時30分～6時12分) 天気：晴 気温：11.9 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (利)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村

(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 9
- ・氷の投入は → 1回目 5:40 2回目 5:40
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：本村

(3:25)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:57)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:45) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.2 ℃

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	(5:23) 0.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 15日 (6時0分～6時30分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 田中	2 田中 貴幸	3 田中英治	4 田中 駿一
	5 田中 田中	6 田中 一郎	7 佐藤	8 田中 信夫
	9 田中 田中	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者： (:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C	
秋サケ腹部内温度	(:) °C	

確認者特記欄： (/)

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14日 (3時30分～5時5分) 天気：晴れ 気温：5.5 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(3:25)

〈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 525kg 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(6:27)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.2 ℃

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	(5:2) 0.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 14 日 (5時10分～5時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新井田千代子	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村守一
5 新井田葉	6 新井田一34	7 佐々木不	8 本村信夫
9 新井田千子	10 本村己	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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

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13日 (3時30分～6時7分) 天気：晴れ 気温：10.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(3:25)

〈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 5:53 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3:20)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：(6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) ~0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(5:8) 3.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

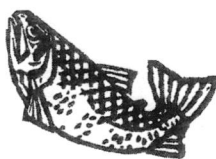
(:)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (5 時20分～6 時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田4代目	2 本村貴幸	3 本村英三	4 本村祐一
	5 新井田謙	6 新井田弘	7 佐々木	8 本村信大
	9 新井田平十	10 本村己	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 → ✓
- ・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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

確認者：

(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



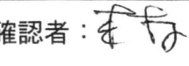
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 6月12日 (3時30分～6時7分) 天気 晴れ 気温：3.4 ℃

〈健康チェック表〉

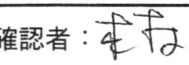
作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者： 
(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 前回
- ・氷の投入は 5:40
- ・氷の投入は 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 
(3:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 
(6:05)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:45)	℃
		13.3	

船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:46)	℃
		-0.4	

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 type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:3) 0.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (5時20分～6時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 作業者名	2 本村貴幸	3 本村英造	4 本村行一
5 本村田智	6 本村田一	7 本村田二	8 本村信夫
9 本村田千子	10 本村己	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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11日(3時30分～5時57分) 天気：晴 気温：9.9 °C

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(3:25)

〈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 → ○ 6月
- ・氷の投入は → ○ 1回目 6月 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3:20)

キャビン 船倉

確認者：(6:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)
		14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)
		-0.2 °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	(5:49) 1.2 °C

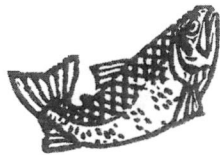
〈船内清掃記録〉

確認者：

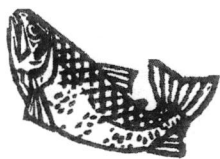
(:)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 11日 (5時15分～6時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田研也	2 村井貴寿	3 村井貴徳	4 村井統一
	5 新井田準	6 新井田弘	7 佐々木	8 幸村裕介
	9 新井田仁子	10 幸村己	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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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16日 (3時30分～6時29分) 天気：晴 気温：9.8 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (利)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村

(3:25)

〈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 6 = 22回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：本村

(3:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (4:19)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)
		14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)
		-0.4 ℃

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	(5:21) 6.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 10日 (5時30分～6時40分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸也	2 本村 貴幸	3 本村英治	4 本村統一	確認者： (:)
	5 新田 伸也	6 新田 伸也	7 本村英治	8 本村伸也	
	9 新田 伸也	10 本村 伸也	11	12	

〈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	(:)	確認者： (:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C	
秋サケ腹部内温度	(:) °C	

確認者特記欄： (/)

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 8日 (3時30分～6時15分) 天気：晴れ 気温：12.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(3:25)

〈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 6:2 2回目 6:2
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3:20)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：(3:12)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 ℃

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	(5:9) 3.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

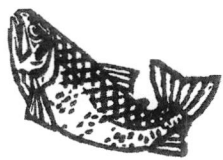
(/)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 8日 (5時20分～6時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新井田千代房	2 木下貴幸	3 木村兵治	4 木下守一
5 素戸田千子	6 新井田千子	7 新井田千鶴	8 木下千鶴
9 木下信夫	10 木下己	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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7月7日(3時30分～6時13分) 天気：雨 気温：10.9 °C

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村
(3:20)

〈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 5:56 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：本村
(3:20)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：本村(6:53)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)	°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	(5:11) 2.3 °C

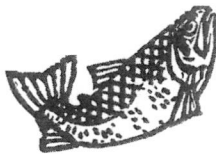
〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (5 時 30 分～6 時 15 分) 天気： 雲 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 作業者名	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村統一
5 本村翠	6 本村一弘	7 佐々木	8 本村信大
9 本村仁子	10 本村己	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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6日(3時30分～6時3分) 天気：曇り 気温：10.8 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秀)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村
(3:25)

〈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 525kg 2回目 525kg
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：本村
(3:20)

キャビン 船倉

確認者：本村(6:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)	℃

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	(5:17) 6.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 6日 (5時15分～5時50分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田田代昌	2 本村貴幸	3 本村英治	4 朝日統一
	5 新田慶	6 新田正	7 佐々木	8 本村信大
	9 新田叶子	10 平村己	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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5日 (3時30分～6時3分) 天気：晴れ 気温：6.4 °C

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (利)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(手印)

(3:25)

〈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 5:46 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：(手印)

(3:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(手印) (5:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 10.2 °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) 0.8 °C

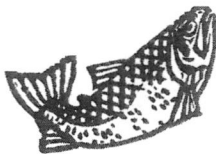
〈船内清掃記録〉

確認者：

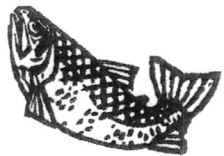
(手印)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月5日 (5時30分～6時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新井四代子	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村統一
5 新井田翠	6 新井田久	7 佐藤木	8 本村信夫
9 新井田久子	10 本村己	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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 4 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温：5.8 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：重井 (3:25)

〈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 → ○ 前回
- ・氷の投入は → 1回目 6:42 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：重井 (3:20)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：重井 (6:38)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:45)
		14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:46)
		-0.2 ℃

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	(5:11) 0.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 4日 (5時15分～5時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新田四郎	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村統一
5 新田謙	6 新田一弘	7 田口大	8 本村信夫
9 新田仁志	10 本村正	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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3日（3時30分～6時15分）天気：晴れ 気温：5.4 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：
(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 → ○ 前日
- ・氷の投入は → ○ 1回目 5:50 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
(3:25)

キャビン 船倉

確認者：
(5:28)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:46) -0.3 ℃

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) 4.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 田村	2 田村 勇	3 田村 良治	4 本村 統一
	5 新田 勇	6 田村 34	7 田村 仁	8 田村 佐夫
	9 新田 仁子	10 田村 己	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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6月1日 (3時30分～6時15分) 天気：晴 気温：12.9 °C

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (利)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村

(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 525kg 2回目 525kg
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：本村

(3:25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (: -)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)
		16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)
		-0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:17) 1.0 °C

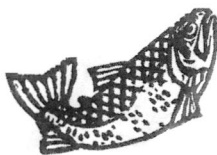
〈船内清掃記録〉

確認者：

(: -)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10月 / 日 (5時20分～5時50分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新田四代	2 本村景	3 本村英治	4 本村統一
5 新田	6 新田弘	7 佐々木	8 本村信
9 新田	10 本村	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 → ✓
- ・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〉

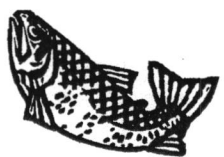
氷の状態	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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 9月30日 (3時30分～6時1分) 天気：晴 気温：15.2 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(手印)

(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 → ○ 前回
- ・氷の投入は → 1回目 5:50 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(手印)

(3:25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(手印)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)	℃
		16.0	

船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)	℃
		-0.2	

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	(5:48) 6.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(手印)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月30日 (15時20分～5時50分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新田4代目	2 本村貴吉	3 本村英治	4 本村統一
5 新田謙	6 新田一義	7 佐々木	8 本村弘太
9 新田叶子	10 本村己	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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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9月29日(3時30分～5時57分) 天気：晴 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(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 5:56 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)
		17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)
		~0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:11) 7.0 °C

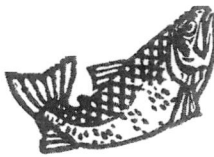
〈船内清掃記録〉

確認者：

(3:45)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 29 日 (5 時 20 分～6 時 0 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新井田重信	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村統一
5 新井田 淳	6 新井田 伸	7 佐々木	8 本村信子
9 新井田 周子	10 本村	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	(:)		確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	°C		
秋サケ腹部内温度	(:)	°C		

確認者特記欄： (/)

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 9月 28日 (3時30分～6時2分) 天気：晴 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者： 本村
(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 5:49 2回目 5:49
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者： 本村
(3:25)

キャビン 船倉

確認者： 本村 (6:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:49)
		16.0

船倉内の海水温度	漁獲前	(3:49)
		-0.2

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	(5:49) 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月28日 (5時20分～6時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新井田田代	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村千鶴
5 新井田翠	6 新井田一弘	7 佐々木	8 本村千鶴
9 新井田かづ	10 本村己	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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 9月27日 (3時30分～5時57分) 天気：晴れ 気温：15.7 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(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 → ○ 前日 5:56
- ・氷の投入は → ○ 1回目 5:56 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3:25)

キャビン

船倉

6:28

〈温度の測定〉

確認者：(3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.1 ℃

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	(5:17) 5.5 ℃

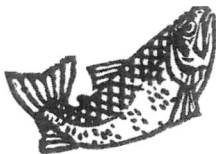
〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



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〉

1 新田千代	2 本村貴幸	3 本村良治	4 本村洋一
5 新田清	6 新田一弘	7 久保木	8 本村行太
9 新田久子	10 本村千己	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 → ✓
- ・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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

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 9 月 26 日 (3 時 30 分～6 時 5 分) 天気：晴れ 気温：12.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：
(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 9:20 2回目 9:20
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
(3:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：
(6:38)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.4 ℃

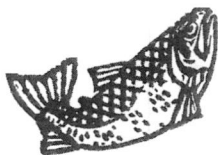
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:18) 0.9 ℃

〈船内清掃記録〉

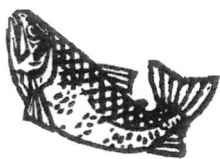
確認者：
()

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 26 日 (5 時 20 分～6 時 0 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田四代吉	2 本村貴幸	3 本村英江	4 本村洋一
	5 新田喜一	6 新田弘一	7 佐々木	8 本村信夫
	9 新田千子	10 本村己	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 → ✓
- ・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9月24日(3時30分～5時59分) 天気：晴れ 気温：13.2 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (利)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 8=49 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → 9

確認者：(3:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)
		16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)
		-0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(2:28)

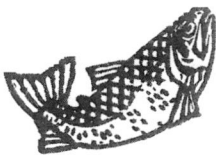
〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



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〉

1 新井田 駿	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村統一
5 新井田 伸悟	6 新井田 一樹	7 佐々木	8 本村信夫
9 新井田 伸子	10 本村 己	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 9月23日 (5時00分～8時57分) 天気：晴れ 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (利)	6 // (潔)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村

(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 9
- ・キャビンの中は → 9
- ・船倉の周りは → 9
- ・船倉の中は → 9 前回
- ・氷の投入は → 1回目 32.0 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：本村

(4:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (: -)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:16) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:49) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(: -)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (8時15分～9時0分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新井田代屋	2 本村貴幸	3 本村民治	4 本村統一
5 本村一輝	6 本村一輝	7 本村一輝	8 本村一輝
9 本村一輝	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 → ✓
- ・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〉

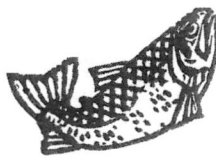
氷の状態	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

確認者特記欄： _____

(/)

責任者確認欄： _____

(/)



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〉

1 新規開拓者	2 在庫販売	3 在庫貯蔵	4 在庫統一
5 在庫貯蔵	6 新規開拓	7 在庫貯蔵	8 在庫統一
9 在庫貯蔵	10 在庫貯蔵	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	(:)	確認者：
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	℃

(:)

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 9 月 21 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 43 分) 天気 晴 気温：11.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(手印)

(11:40)

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 5:31 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(手印)

(11:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(手印)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 ℃

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) 0.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(手印)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



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〉

1 新田 伸也	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 順一
5 新田 雄一	6 新田 一美	7 佐々木	8 本村 伸夫
9 新田 かに子	10 本村 己	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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

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 9月20日 (3時30分～5時37分) 天気：晴れ 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村

(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 → ○ 前日
- ・氷の投入は → 1回目 5kg 2回目 5kg
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：本村

(3:25)

キャビン

船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：本村 (: -)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:2) -1.0 °C

〈船内清掃記録〉

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 9月 19日 (3時30分～5時53分) 天気：雲々 気温：14.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：毛野

(3:29)

〈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：毛野

(3:25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：毛野 (6:28)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)
		18.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)
		-0.3 ℃

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	(5:23) ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月 19日 (5時10分～5時45分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新井田代裕	2 本村景三	3 本村良治	4 本村統一
5 新井田力二	6 新井田翠	7 新井田一	8 佐々木
9 本村	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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

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 9月 17日 (3時30分～5時48分) 天気：晴れ 気温：21.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝憲
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村
(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 → ○ 前田
- ・氷の投入は → 1回目 5:39 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：本村
(3:25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:13)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:45)
		18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:46)
		~0.2 ℃

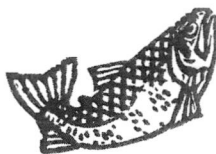
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:47) 4.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 17 日 (5 時 10 分～5 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 まつやま	2 中村 哲平	3 中村英介	4 中村亮一
	5 新井 田葉	6 新井田一弓	7 佐藤	8 まつやま
	9 中村 己	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 → ✓
- ・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 9月 16日 (3時30分～5時43分) 天気：晴れ 気温：20.8 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝則
5 // (未)	6 // (翌)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村

(2:50)

3220

〈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 5:41 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：本村

(2:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:11)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40)
		~0.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40)
		6.2 ℃

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	(6:9) 6.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表

実施日：平成 23 年 9 月 16 日 (5 時 15 分～5 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 田代	2 田代	3 田代	4 田代
5 田代	6 田代	7 田代	8 田代
9 田代	10 田代	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	(:)	確認者：	(:)
鮮度タンク内海水温	(:)	℃	
秋サケ腹部内温度	(:)	℃	

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域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 (3時30分～5時48分) 天気：晴れ 気温：18.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 田中(勝)
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：本村
(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 → ○ 傷付
- ・氷の投入は → ○ 1回目 00:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○ 3回目 : 4回目 :

確認者：本村
(3:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:12) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9月15日(5時10分～5時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新井田千博	2 本村貴尋	3 本村英治	4 本村幸一
5 新井田智	6 新井田一	7 佐野木	8 本村信太
9 新井田千斗	10 本村己	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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

確認者：

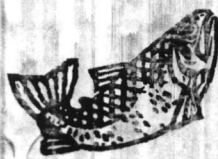
(:)

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 9月 13日 (3時30分～5時37分) 天気：曇り 気温：19.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝則
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(3:20)

〈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 5:58 2回目 5:58
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：(3:25)

キャビン 船倉

3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者：(6:9)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:58) ~0.4 ℃

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	(5:22) 1.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(:)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 15 日 (5 時 10 分～5 時 30 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 新井田 4代島	2 本村 真幸	3 本村 浩記	4 本村 純一
5 新井田 真幸	6 新井田 一馬	7 本村 浩記	8 佐々木
9 新井田 一馬	10 本村 己	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 → ✓
- ・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〉

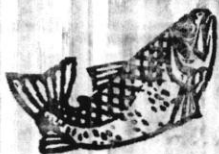
氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

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 9月 12日 (3時30分～6時8分) 天気：晴 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 ライ(勝)
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者： 村井
(3:20)

〈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 8kg
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者： 村井
(3:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 村井 (6:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:12) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成23年9月12日 (12 時 30 分～ 16 時 00 分) 天気：曇 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田田代	2 平村貴子	3 平村良子	4 平村統一	確認者： (:)
	5 新田信大	6 佐藤木	7 新田田代	8 平村己	
	9 新田謙	10 新田田代	11	12	

〈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：

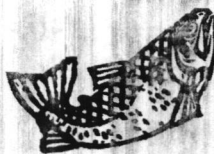
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

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 9月 1日 (3時30分～5時57分) 天気：晴れ 気温：20.1 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 田口(勝)
5 // (未)	6 // (未)	7 本村(信)	8
9 // (未)	10 // (未)	11	12

確認者：平井
(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 5:44 2回目 5:44
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：平井
(3:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：平井(6:39)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)	℃
		18.0	

船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)	℃
		-0.3	

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) 6.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田四代也	2 本村貴幸	3 本村政也	4 本村亮一
	5 新井田博	6 新井田-34	7 仁志木	8 本村信夫
	9 新井田千子	10 本村己	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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

確認者：

(:)

確認者特記欄： _____ (/)

(/)

責任者確認欄： _____ (/)

(/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域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 9日 (3時30分～5時50分) 天気：晴れ 気温：19.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(東)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 伊田勝則
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：モモ (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 5:43 2回目 5:43
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：モモ (3:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：モモ (6:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:45) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:46) -0.1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田裕	2 本村貴子	3 本村貴子	4 本村幸一
	5 久保木	6 本村信夫	7 新井田幸	8 新井田千子
	9 新井田千子	10 本村己	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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

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 9月 8日 (3時30分～5時51分) 天気：晴れ 気温：17.4 ℃

〈健康チェック表〉

1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝則
5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：
(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 6:13 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：
(3:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：
(6:8)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)
		17.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46)
		℃

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	(5:12) 3.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄：_____ (/)

責任者確認欄：_____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成23年 9月 8日 (5時20分～5時50分) 天気： 晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田田中亮	2 本村貴章	3 本村英治	4 本村亮一
	5 新田亮	6 新田田中亮	7 本村英治	8 本村亮一
	9 新田田中亮	10 本村亮	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 9月 7日 (3時30分～6時20分) 天気：曇 気温：17.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 田中(勝)
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：(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 6:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：(3:28)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5:34)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:49) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.1 ℃

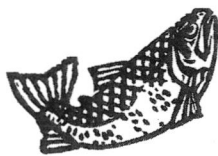
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(:)

確認者特記欄：(/)

責任者確認欄：(/)



選別場での確認表



実施日：平成23年 9月7日 (5時30分～6時0分) 天気：曇 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田和彦	2 木村貴季	3 木村良江	4 木村綱一
	5 新田平	6 木村一弘	7 木村信夫	8 佐々木
	9 木村田口一子	10 木村己	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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

確認者：

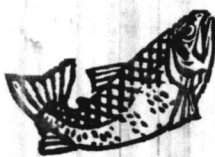
(:)

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 9 月 5 日 (3 時 30 分～6 時 15 分) 天気：晴 気温：20.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(英)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田勝則
	5 // (秋)	6 // (翠)	7 本村(信)	8
	9 // (貴)	10 // (一)	11	12

確認者：重井

(3:20)

〈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 前回
- ・氷の投入は → 〇 1回目 8:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇 3回目 : 4回目 :

確認者：重井

(3:25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：重井 (6:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 0.3 ℃

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	(5:32) 6.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成23年9月5日(5時20分～6時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田竹男	2 本村豊吉	3 本村良江	4 本村統一	確認者： (:)
	5 本村四郎	6 本村己	7 佐々木	8 本村信夫	
	9 新田清	10 新田弘	11	12	

〈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	(:)	確認者： (:)
鮮度タンク内海水温	(:) °C	
秋サケ腹部内温度	(:) °C	

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)