



選別場での確認表



実施日：平成23年11月18日（4時00分～6時30分）天気：晴 気温：-1.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 池田 和人
	5 高田 勝次郎	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:15) -0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:16) 1.1℃

確認者：館
(6:20)

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

HACCP委員会：皆川(/)



選別場での確認表



実施日：平成23年11月14日 4時00分～6時20分 天気：晴 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 池田 和人
作業者名	5 高田 勝次郎	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) ○
鮮度タンク内海水温	(5:55) 1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:56) 1.3 ℃

確認者：館
(6:10)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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20 分～6 時30分）天気：はれ 気温： 5.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 舘 大司	11	12

確認者：岡部

（3：45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（6：15）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 （6：15）

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1.7 ℃

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	(5:50) 5.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（6：20）

海水で清掃した。

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

HACCP委員会：皆 川（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 12 日（3 時 20 分～6 時 45 分）天気：はれ 気温： 6.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(6:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.2 ℃

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	(5:45) 5.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(6:25)

海水で、清掃した。

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

HACCP委員会：皆川（ / ）



選別場での確認表



実施日：平成23年11月12日（4時00分～6時50分）天気晴 気温：8.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 池田 和人
	5 高田 勝次郎	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 館
(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 館
(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 館
(5:40)

〈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) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:11) 1.4℃

確認者 館
(6:20)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 20 分～6 時 45 分）天気：はれ 気温：6.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（3：45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（6：15）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（6：15）

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.4℃

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	(5:50) 5.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（6：40）

海水で、清掃した。

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11月11日（4時00分～6時20分）天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 池田 和人
作業者名	5 高田 勝次郎	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:01) 1.0℃

確認者：館
(6:10)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 20 分～ 6 時 50 分）天気：はれ 気温：0.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（3：45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（6：20）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（6：20）

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 2.1 ℃

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	(5:50) 5.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（6：45）

海水で、清掃した。

確認者特記欄： _____（／）

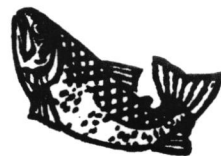
責任者確認欄： _____（／）

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆川(/)



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00分) 天気：晴 気温：0.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

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

(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:01) 1.3℃

確認者

(6:10)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 7 日（3 時 20 分～6 時 45 分）天気：（曇） 気温： 8.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 舘 大司	11	12

確認者：岡部
(5:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(6:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 2.4 ℃

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	(6:00) 6.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(6:45)

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22年11月17日(4時00分~6時30分) 天気：晴 気温：8.3℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 皆川

(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 皆川

(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 皆川

(6:00)

〈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) 0.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:11) 0.8℃

確認者 皆川

(6:20)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 20 分～6 時 20 分）天気：（曇り）気温： 6.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(6:00)

キャビン

船倉

1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.5 ℃

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	(6:00) 6.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(6:20)

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11月5日（4時00分～6時00分）天気：（24） 気温：4.1℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 9
鮮度タンク内海水温	(5:55) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:56) 0.8℃

確認者：館
(6:00)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 20 分～ 6 時 50 分）天気：はれ 気温： 7.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 舘 大司	11	12

確認者：岡部

（3：45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（6：15）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（6：15）

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 12.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.6 ℃

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	(5:50) 6.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（6：50）

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11月4日（4時00分～6時00分）天気：晴 気温：5.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者

(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

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:11) 1.3℃

確認者

(6:15)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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（2 時 20 分～5 時 40 分）天気：（曇） 気温： 10.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 舘 大司	11	12

確認者：岡部
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(5:30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 2.4 ℃

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	(5:15) 6.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(5:40)

海水で清掃した。

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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（2 時 00 分～6 時 00 分）天気：はれ 気温：3.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2：45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（5：40）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5：40）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 1.7 ℃

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	(4:50) 5.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（6：00）

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

HACCP委員会：皆川(/)



選別場での確認表



実施日：平成23年11月3日 3時00分～ 時 分) 天気： 気温：10.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者

館 (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

館 (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

館 (:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者

館 (:)

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11月2日 8時00分～6時20分 天気：11月 気温：2.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：舘
(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：舘
(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：舘
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:01) 1.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:01) 2.3℃

確認者：舘
(6:10)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 93 年 11 月 1 日（2 時 20 分～6 時 50 分）天気：はれ 気温：10.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2：45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りは ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 2：30 2回目 3：55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：岡部

（5：45）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5：45）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.0 ℃

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	(5:10) 6.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（6：50）

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

HACCP委員会：皆川(/)



選別場での確認表



実施日：平成23年11月1日(2)時00分~17時10分 天気：晴 気温：9.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

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

(4:50)

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

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 9
鮮度タンク内海水温	(6:45) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:46) 2.8℃

確認者

(6:55)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 20 分～ 6 時 30 分）天気：はれ 気温： 8.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りは ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 2:30 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ☒

確認者：岡部
(5:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	3.10 (2:30) 12.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 2.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(6:30)

海水中で清掃した。

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10月31日(3時00分~6時40分) 天気：晴 気温：17.3℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

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

(4:50)

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

(5:50)

6:15

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:20) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:21) 2.3℃

確認者

(6:25)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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20分～5時30分）天気：はれ 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①皆川 秀美	②鶴田美千穂	③向谷地良夫	④村中千代吉
	⑤斉藤 誠一	⑥方波見 悟	⑦菅原 周平	⑧岡部 基浩
	⑨上林 憲二	⑩館 大司	11	12

確認者：岡部

(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.1℃

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	(4:40) 9.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5:30)

海水で清掃した。

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

HACCP委員会：皆川（ / ）



選別場での確認表



実施日：平成23年10月29日（3時00分～5時30分）天気：晴 気温：8.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者

舘
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

舘
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

舘
5:15

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(520) 9
鮮度タンク内海水温	(520) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(521) 1.0℃

確認者

舘
5:25

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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20分～5時40分）天気：曇り 気温：6.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 舘 大司	11	12

確認者：

（2:45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（5:20）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5:20）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.3℃

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) 5.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（5:40）

海水で、清掃した。

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10月28日（3）時00分～5時50分）天気：晴 気温：5.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：

(440)

〈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：

(4:50)

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：

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 9
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:31) 2.4℃

確認者：

(5:40)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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（2 時 20 分～6 時 00 分）天気：（曇） 気温： 8.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(6:00)

海水で、清掃した。

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10月27日(3) 時00分~1時10分 天気：晴 気温：8.0℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 2人	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:46) 1.3℃

確認者：館
(5:50)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 20 分～5 時 50 分）天気：（晴） 気温： 9.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2：40）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2：30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：岡部

（5：30）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5：30）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.3 ℃

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	(5:15) 6.2 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で、清掃した。

確認者：岡部

（5：40）

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

HACCP委員会：皆川(/)



選別場での確認表



実施日：平成23年10月26日 13時00分～16時00分 天気：晴 気温：6.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(4:60)

〈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：館
(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：館
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 1.0℃

確認者：館
(5:50)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 20 分～6 時 00 分）天気：（E） 気温： 11.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2:40）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（5:40）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5:40）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.2 ℃

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	(5:00) 6.1 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で、清掃した。

確認者：岡部

（6:00）

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 45 分）天気：くもり 気温：11.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2：45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（6：00）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（6：00）

漁場の海水温度	漁獲前	(3：15) 13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3：30) 2.0 ℃

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	(5：20) 6.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（6：30）

海水で清掃した。

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

HACCP委員会：皆川（ / ）



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10分）天気：（曇）気温11.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

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：

（4:50）

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：

（5:30）

〈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）	4.8℃
秋サケ腹部内温度	（5:51）	5.1℃

確認者：

（5:55）

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 45 分）天気：（モ） 気温： 9.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2：40）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（5：40）

キャビン

船倉

1回目 2：30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：（5：40）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.1 ℃

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	(5:10) 5.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（5：45）

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23年10月22日 8 時00分～5 時50分 天気：(24) 気温：9.8 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

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

(4:50)

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

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 9
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:31) 1.9 ℃

確認者

(5:40)

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10月21日（2時00分～5時50分）天気：（晴）気温：17.3℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 いひな	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

（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：館

（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：館

（5：20）

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	（5：30）	○
鮮度タンク内海水温	（5：30）	2.1℃
秋サケ腹部内温度	（5：31）	2.7℃

確認者：館

（5：40）

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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～5 時 30 分）天気：（曇り）気温： 17.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2:45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（5:20）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5:20）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.1 ℃

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	(5:00) 5.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（5:30）

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10月20日（2）時00分～6時00分 天気 晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 21-12	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:35) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:36) 1.9℃

確認者：館
(5:50)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日（2 時 20 分～5 時 35 分）天気：はれ 気温：3.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 舘 大司	11	12

確認者：岡部
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(5:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.0℃

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	(4:50) 6.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(5:30)

海水で、清掃した。

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

HACCP委員会：皆川（ / ）



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 (3 時 50 分) 天気：晴 気温：3.2 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

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 : 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

(5 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 25)
鮮度タンク内海水温	(5 : 25) 1.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 26) 1.6 ℃

確認者

(5 : 35)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 45 分）天気：曇れ 気温：5.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 皆川 秀美	② 鶴田美千穂	③ 向谷地良夫	④ 村中千代吉
	⑤ 斉藤 誠一	⑥ 方波見 悟	⑦ 菅原 周平	⑧ 岡部 基浩
	⑨ 上林 憲二	⑩ 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2：45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（5：20）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5：20）

漁場の海水温度	漁獲前	(3：10) 4.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3：25) 2.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5：20) 5.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

（5：45）

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22年10月18日(日) 時06分~6時10分 天気：晴 気温：6.8℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
5 いんぽ	6	7	8
9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(5:40)

〈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) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:51) 1.9℃

確認者：館
(6:00)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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～5 時 50 分）天気：曇り 気温： 7.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 皆川 秀美	② 鶴田美千穂	③ 向谷地良夫	④ 村中千代吉
	⑤ 斉藤 誠一	⑥ 方波見 悟	⑦ 菅原 周平	⑧ 岡部 基浩
	⑨ 上林 憲二	⑩ 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2：45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りは ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 2：30 2回目 4：50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ☒

確認者：岡部

（5：20）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：

（5：20）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.0 ℃

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	(5:00) 6.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（5：45）

海水で清掃した。

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

HACCP委員会：皆川（ / ）



選別場での確認表



実施日：平成28年10月17日 3 時00分~6 時00分 天気：晴 気温：9.8 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 えびな	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:01) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:02) 5.1 ℃

確認者：館
(6:10)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 20 分）天気：（曇り）気温：11.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(5:30)

キャビン

船倉

1回目 2:30 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(6:20)

海水で清掃した。

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10月15日（3時00分～5時40分）天気：晴 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

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

(4:50)

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

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	
鮮度タンク内海水温	(5:25) 11.8	℃
秋サケ腹部内温度	(5:26) 11.7	℃

確認者

(5:30)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 20 分～5 時 45 分）天気：雨 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5:45)

海水で清掃した。

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 20 分～5 時 50 分）天気：（曇） 気温： 5.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2:45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：岡部

（5:20）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5:20）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（5:50）

海水で清掃した。

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10月14日（3時00分～5時45分）天気：晴 気温：4.4℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

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

(4:50)

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

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) ○
鮮度タンク内海水温	(5:35) 1.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:36) 1.2 ℃

確認者

(5:40)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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～5 時 45 分）天気：（曇り）気温： 12.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(5:25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9 ℃

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) 6.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(5:45)

海水で清掃した。

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10月13日(日) 時00分~6時10分 天気：曇り 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 9
鮮度タンク内海水温	(5:41) 3.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 4.8℃

確認者：館
(5:50)

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

HACCP委員会：皆川(/)



選別場での確認表



実施日：平成23年10月12日 3時00分～5時50分 天気：晴 気温：3.00℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 佐々木	6	7	8
	9	10	11	12

確認者

館 (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

館 (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

館 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:41) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:41) 3.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:42) 4.1℃

確認者

館 (5:50)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 20 分～5 時 50 分）天気：はれ 気温： 5.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2：45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（5：30）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5：30）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.7 ℃

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	(5:00) 5.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（5：50）

海水で清掃した。

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 50 分）天気：くもり 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2：45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（5：30）

キャビン

船倉

1回目 2：30 2回目 4：10 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5：30）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.1℃

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	(5:00) 6.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（5：50）

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10月11日(3時00分～6時00分) 天気：晴 気温：8.2℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 えびる	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(5.35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	537) 9
鮮度タンク内海水温	537) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	538) 2.0℃

確認者：館
(5.50)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 40 分～5 時 50 分）天気：（曇り）気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(5:45)

キャビン

船倉

1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 15.3℃
	漁獲後	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.4℃
	漁獲後	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 6.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(5:50)

海水で清掃した。

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10月8日（2時00分～5時50分）天気 雨 気温：11.8℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
5 2人	6	7	8
9	10	11	12

確認者

館 (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

館 (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

館 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:31) 9
鮮度タンク内海水温	(5:31) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:32) 2.4℃

確認者

館 (5:40)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 30 分～5 時 30 分）天気：雨 気温：11.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9 ℃

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) 5.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5:30)

海水で清掃した。

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10月7日 3時00分～5時00分 天気：（秋雨） 気温：9.4℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 館
(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 館
(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 館
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:31) 3.1℃

確認者 館
(5:35)

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

HACCP委員会：皆 川（／）



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 20 分～5 時 40 分）天気：（曇り）気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部
（2:45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
（5:30）

キャビン

船倉

1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5:30）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.1℃

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	(5:10) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
（5:40）

海水で清掃した。

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

HACCP委員会：皆川（ / ）



選別場での確認表



実施日：平成23年10月6日（2）時00分～5時55分 天気：秋雨 気温：10.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5 久比古	6	7	8
	9	10	11	12

確認者

館 (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

館 (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

館 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 9
鮮度タンク内海水温	(5:35) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:36) 2.3℃

確認者

館 (5:45)

確認者特記欄：

（ / ）

クラゲとゴカイが
あったので洗いなが
した。

責任者確認欄：

（ / ）

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：皆 川（／）



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～5 時 45 分）天気：（曇り）気温： 17.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 皆川 秀美	2 鶴田美千穂	3 向谷地良夫	4 村中千代吉
	5 斉藤 誠一	6 方波見 悟	7 菅原 周平	8 岡部 基浩
	9 上林 憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2：45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（5：30）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5：30）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.1 ℃

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	(5:5) 6.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（5：45）

海水で清掃した。

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

HACCP委員会：皆川(/)



選別場での確認表



実施日：平成23年10月5日(5)時00分~6時00分 天気：晴 気温：5.8℃

〈健康チェック表〉

	①岡野 浩二	②山崎 静江	③館 照夫	④高田勝治郎
作業者名	⑤えびら	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館

(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：館

(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：館

(5:30)

〈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) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 2.1℃

確認者：館

(5:50)

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22年10月4日（日）時00分～5時50分 天気：晴 気温：5.7℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 えんち	6	7	8
	9	10	11	12

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

(4:50)

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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) Q
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:36) 2.8℃

確認者

(5:40)

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 (2 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 曇り 気温： 6.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 篠田美千穂	2 村中千代吉	3 皆川秀美	4 向谷地良夫
	5 青藤 誠一	6 高次見 悟	7 上林 憲二	8 菅原周平
	9 船 大司	10 岡部基浩	11	12

確認者：岡部

(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：岡部

(5 : 35)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5 : 35)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 15) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 30) 1.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 4.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5 : 50)

海水で清掃した。

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10月3日（）時00分～6時10分 天気：晴 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5 えびる	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(5:40)

〈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) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:51) 4.9℃

確認者：館
(6:00)

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 (2 時 20 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(曇) 気温： 22 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鶴岡美千穂	2 村中千代吉	3 皆川秀美	4 岡谷地良夫
	5 斎藤 誠一	6 中込見悟	7 岡部 基浩	8 菅原周平
	9 上林憲二	10 館 大司	11	12

確認者：岡部
(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部
(5 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 15.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 1.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 5.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(6 : 20)

海内 で、清掃 した。

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10月1日（9時00分～5時50分）天気：曇り 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5 佐々木	6	7	8
	9	10	11	12

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

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:31) 9
鮮度タンク内海水温	(5:31) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:32) 1.9℃

確認者

(5:40)

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 10 月 1 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(☁) 気温：12.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鶴田美千穂	2 村中千代吉	3 皆川秀美	4 向谷地良夫
	5 藤 誠一	6 坂見 悟	7 岡部基浩	8 上林憲二
	9 菅原周平	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 6.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(6:10)

海水で、清掃した。

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 30 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温：14.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鶴田美千穂	② 村中千代志	③ 皆川秀美	④ 向谷地良夫
	⑤ 藤沢誠一	⑥ 高波見小吉	⑦ 上林憲二	⑧ 菅原周平
	⑨ 館 大司	⑩ 岡部基浩	11	12

確認者：岡部

(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(6:30)

海水で清掃した。

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30日(2) 時00分~5時55分 天気くもり 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 2012	6	7	8
	9	10	11	12

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

(4:50)

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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:36) 5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:36) 6.1 ℃

確認者

(5:45)

確認者特記欄：

(/)

魚のフケがあったので
海水で洗いぬがした。

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 (2 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 12.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鷺田美千穂	2 村中千代吉	3 皆川秀美	4 阿谷地良夫
	5 藤 誠一	6 渡辺 悟	7 岡部基浩	8 上林 憲二
	9 菅原周平	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(6 : 20)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (6 : 20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 15) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 30) 2.1 ℃

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 : 40) 6.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(6 : 30)

海水で、清掃した。

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29日 3時00分～6時10分 天気：曇り 気温：12.7℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 26-12	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：館
(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：館
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 5.3℃

確認者：館
(5:50)

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 (2 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 11.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鶴田美千穂	② 村中千代吉	③ 皆川秀美	④ 向谷地良夫
	⑤ 斎藤誠一	⑥ 石坂見小悟	⑦ 岡部基浩	⑧ 上林憲二
	⑨ 菅原周平	⑩ 館大司	11	12

確認者：岡部

(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☒
- ・キャビンの中は ☒
- ・船倉の周りは ☒
- ・船倉の中は ☒
- ・氷の投入は ☒ 1回目 2 : 35 2回目 4 : 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：岡部

(5 : 40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 2.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 4.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5 : 50)

海水を、清掃した。

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28日8時00分~1時00分 天気：晴 気温：9.2℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 坂本 月	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 舘
(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 舘
(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 舘
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 5
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:47) 5.1℃

確認者 舘
(5:50)

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22年9月27日 12時00分～12時50分 天気：晴 気温：14.3℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者

(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

(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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:35) 7.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:36) 7.8℃

確認者

(5:40)

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 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 15.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鶴田美千穂	② 林千代吉	③ 皆川 秀美	④ 洞谷地 良夫
	⑤ 藤 誠一	⑥ 波見 悟	⑦ 岡部 基治	⑧ 上林 憲二
	⑨ 菅原 周平	⑩ 館 大司	11	12

確認者：岡部

(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5 : 45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 20) 2.3 ℃

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 : 20) 7.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(6 : 00)

海水で、清掃した。

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26日 5 時00分～6 時00分 天気：晴 気温：11.4℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 えびね	6	7	8
	9	10	11	12

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

(4:50)

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

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:35) 7.1	℃
秋サケ腹部内温度	(5:36) 6.2	℃

確認者

(5:45)

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(2時20分～6時15分) 天気：<曇> 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鶴田美千穂	② 村中千代浩	③ 皆川秀美	④ 向谷地良夫
	⑤ 斎藤誠一	⑥ 古波見悟	⑦ 岡部基浩	⑧ 上林憲二
	⑨ 菅原周平	⑩ 館丈司	11	12

確認者：岡部

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 2.4℃

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	(5:15) 6.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(6:15)

海水で、清掃した。

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

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 24 日（2 時 20 分～5 時 45 分）天気：（曇り） 気温：12.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鶴田美千穂	2 村中千代吉	3 皆川秀美	4 向谷地良丈
	5 藤 誠一	6 石坂見悟	7 岡部基浩	8 上林憲二
	9 菅原周平	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2：40）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（5：30）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5：30）

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.0 ℃

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	(5:15) 5.9 ℃

〈船内清掃記録〉

海水中で清掃した。

確認者：岡部

（5：45）

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23年9月24日（2時00分～6時15分）天気：14.9 気温：11.6℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
5 えびる	6	7	8
9	10	11	12

確認者：館

(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：館

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：館

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 9
鮮度タンク内海水温	(5:55) 7.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:56) 6.2℃

確認者：館

(6:10)

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

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 7 月 23 日（4時00分～8時20分）天気：はれ 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鶴岡美千穂	2 村中千代吉	3 向谷地良夫	4 皆川秀美
	5 藤 誠一	6 方波貝 悟	7 岡部基浩	8 上林憲二
	9 菅原周平	10 館大司	11	12

確認者：岡部
(4:10)

〈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 4:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：岡部
(7:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (7:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 2.1℃

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	(7:20) 6.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部
(8:20)

海水を清掃した。

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23日（3時50分～9時00分）天気：曇り 気温：10.1℃

〈健康チェック表〉

1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
5 2人	6	7	8
9	10	11	12

確認者：館
(7:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：館
(7:30)

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：館
(8:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30) ○
鮮度タンク内海水温	(8:30) 6.1℃
秋サケ腹部内温度	(8:31) 7.9℃

確認者：館
(8:40)

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

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 20 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇れ 気温： 11.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鶴田美千穂	2 村中千代吉	3 皆川秀美	4 岡谷也良夫
	5 斎藤 誠一	6 ち波見 悟	7 岡部 基浩	8 上林 憲二
	9 菅原 周平	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.0 ℃

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	(5:15) 7.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5:40)

海水で清掃した。

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20日 13時00分～15時50分 天気：10/9 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:31) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:31) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:32) 2.8℃

確認者：館
(5:40)

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19日 (3) 時30分～ 6 時10分 天気：(曇) 気温：13.0 ℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(舘)
(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：(舘)
(5 : 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(舘)
(5 : 35)

〈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) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 41) 3.9 ℃

確認者：(舘)
(5 : 50)

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 19 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気： (曇) 気温： 14.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鶴月美千穂	② 村中 祐吉	③ 畠川 秀美	④ 向谷地 良夫
	⑤ 藤 誠一	⑥ 方波見 悟	⑦ 岡部 基浩	⑧ 上林 憲二
	⑨ 菅原 周平	⑩ 館 大司	11	12

確認者：岡部

(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5 : 20)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 30) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 50) 2.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 40) 17.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5 : 40)

海水を清掃した。

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20年9月17日（日）時00分～6時00分 天気：晴 気温：20.0℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：舘
(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：舘
(4:55)

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：舘
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:31) 6.1℃

確認者：舘
(5:40)

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（2 時 20 分～5 時 30 分）天気： 12℃ 気温： 20.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鶴田美千穂	2 村中千代志	3 皆川秀美	4 向谷地良夫
	5 藤 誠一	6 方波見 悟	7 岡部基浩	8 上林 憲二
	9 菅原周平	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

（2：45）

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

（5：20）

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部（5：20）

漁場の海水温度	漁獲前	(3：10) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3：20) 2.6℃

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	(5：00) 7.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

（5：30）

海水で清掃した。

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(8時00分~8時10分) 天気：曇 気温：20.9℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：館
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 9
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 7.8℃

確認者：館
(5:50)

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16日(2時20分～6時00分) 天気：(曇り) 気温：20.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鶴田美千穂	② 村中千代吉	③ 谷川秀美	④ 向谷地良夫
	⑤ 藤 誠一	⑥ 宇波見 悟	⑦ 岡部基浩	⑧ 上林 憲二
	⑨ 菅原周平	⑩ 館 大司	11	12

確認者：岡部

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.6℃

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	(5:20) 7.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5:50)

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13日(2時20分～5時30分) 天気：くもり 気温：18.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鶴田美千穂	2 村中千代吉	3 皆川秀美	4 向谷地良夫
	5 藤 誠一	6 波見悟	7 林 憲二	8 岡部基浩
	9 菅原周平	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:30)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5:30)

海水で清掃した。

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13日(3時00分~5時00分) 天気：14℃ 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(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：館
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) ○
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:48) 3.1 ℃

確認者：
(5:50)

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 12 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 雨 気温： 16.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 鶴岡美千穂	2 村中千代吉	3 有藤 誠一	4 向谷也良夫
	5 皆川 秀美	6 岡部基浩	7 市波見 小松	8 上林 憲二
	9 菅原周平	10 館 大司	11	12

確認者：岡部

(2 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5 : 20)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3 : 10) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3 : 25) 3.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 10) 7.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5 : 40)

海水で、清掃した。

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(2)時00分~6時21分 天気：雨 気温：14.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 高田勝彦郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：舘
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容(選別前)

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

確認者：舘
(5:20)

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：舘
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:11) 7.2℃

確認者：舘
(6:20)

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

HACCP委員会：皆川(/)



選別場での確認表



実施日：平成23年9月10日(3時00分~5時50分) 天気(晴) 気温：9.4℃

〈健康チェック表〉

	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 館 照夫	4 高田勝治郎
作業者名	5 2人1人	6	7	8
	9	10	11	12

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

(4:50)

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

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:36) 0
鮮度タンク内海水温	(5:36) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:37) 4.2℃

確認者

(5:45)

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23年9月9日(3時00分~6時30分) 天気：晴 気温：18.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①岡野 浩二	②山崎 静江	③ 舘 照夫	4 高田勝治郎
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：舘

(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：舘

(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：舘

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:15) 7.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:16) 8.7℃

確認者：舘

(6:20)

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 (2 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：はれ 気温：19.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鶴田美千穂	② 村中千代吉	③ 有藤誠一	④ 菅原周平
	⑤ 角谷地良夫	⑥ 岡部基浩	⑦ 上林憲二	⑧ 菅原周平
	⑨ 館大司	10	11	12

確認者：岡部

(2 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 17.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 3.2 ℃

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 : 00) 7.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5 : 30)

甲板、船倉を清掃した。

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

HACCP委員会：皆川(/)



選別場での確認表



実施日：平成23年9月8日(2)時00分~7時00分 天気 晴 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岡野 浩二	2 山崎 静江	3 舘 照夫	4 池田 和人
	5 高田 勝次郎	6 えびる	7	8
	9	10	11	12

確認者 舘
(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 舘
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 舘
(5:20)

〈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) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 8.8℃

確認者 舘
(6:20)

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 8 日 (2 時 10 分～5 時 50 分) 天気： 欠雨 気温： 16.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鶴田美千穂	② 村中千代吉	③ 斎藤 誠一	④ 古波見 悟
	⑤ 白谷地 良夫	⑥ 岡部 基浩	⑦ 上林 憲二	⑧ 菅原 周平
	⑨ 館 大司	10	11	12

確認者：岡部

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：岡部

(5:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 3.4 ℃

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	(5:10) 7.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：岡部

(5:40)

海水で清掃した。

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

HACCP委員会：皆川(/)



選別場での確認表



実施日：平成23年9月5日(2時30分～6時50分) 天気小雨 気温：19.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①岡野 浩二	②山崎 静江	③館 照夫	④池田 和人
	⑤高田 勝次郎	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：館
(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：館
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：館
(6:30)

〈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	(6:41) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:42) 6.7℃

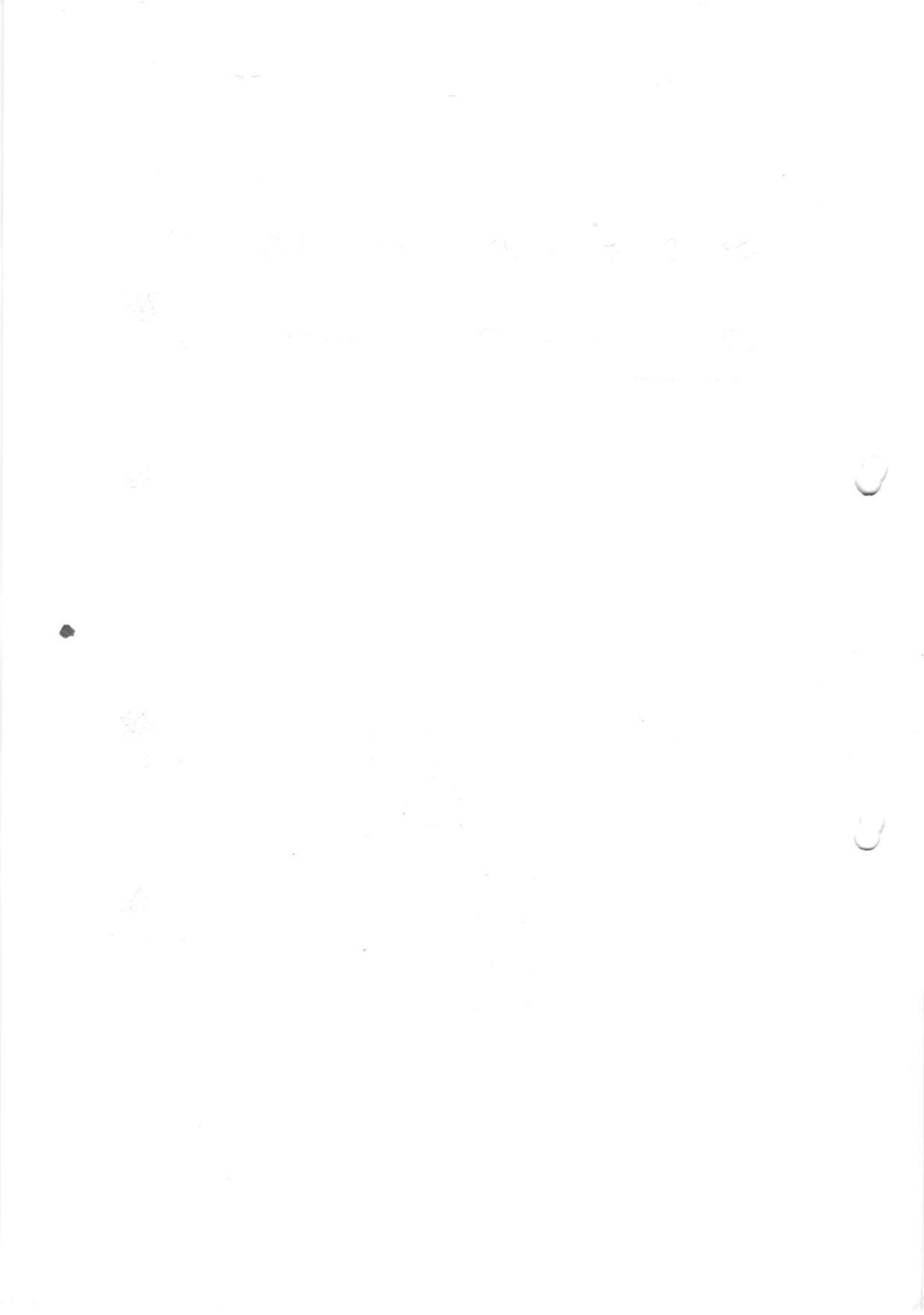
確認者：館
(6:45)

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 (1 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 雨 気温： 19.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 鶴田美千穂	② 村中千代吉	③ 斎藤誠一	④ 宮沢見悟
	⑤ 向谷地良夫	⑥ 岡部基浩	⑦ 上林憲二	⑧ 菅原周平
	⑨ 館大司	10	11	12

確認者：岡部
(2 : 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 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：岡部
(5 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：岡部 (5 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 2.2 ℃

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 : 20) 6.4 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で、甲板、船倉を清掃した。

確認者：岡部
(5 : 40)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)