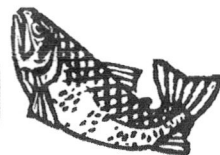


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (11/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 16 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 32 分) 天気：雪 気温： 1.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(3 : 32)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明

(3 : 32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5 : 32)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:58) 10.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:58) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:32) 6.3℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明

(6 : 00)

確認者特記欄： 文明 (11/16)

51

責任者確認欄： 俊春 (11/16)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (11/16)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 16 日 (5時34分～6時00分) 天気：曇り 気温： 12.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
	5 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
	⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(5:34)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(5:34)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	6.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.8 ℃

確認者：文明

(6:00)

確認者特記欄：荒谷 文明 (11/16)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (11/16)

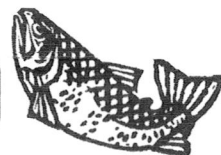
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (11/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 14 日 (3 時 34 分 ~ 5 時 38 分) 天気：晴 気温：2.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(3:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____ → 〇
- キャビンの中は _____ → 〇
- 船倉の周りは _____ → 〇
- 船倉の中は _____ → 〇
- 氷の投入は _____ → 1回目 3 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明

(3:32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:38)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:56) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:56) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:38) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板を清掃

確認者：文明

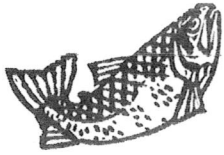
(6:05)

確認者特記欄：文明 (11/4)

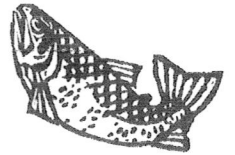
特になし

責任者確認欄：俊春 (11/4)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 14 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴 気温：6.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	良
鮮度タンク内海水温	(6:05)	6.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	6.4℃

確認者：文明

(6:05)

確認者特記欄：荒谷 文明

(11/14)

51

責任者確認欄：荒谷 俊春

(11/14)

OK



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 35 分 ~ 5 時 36 分) 天気：晴 気温：6.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(3:33)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明
(3:33)

モヤビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:36)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:52) 10.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:52) -1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:36) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明
(6:00)

確認者特記欄：文明 (11/11)

なし

責任者確認欄：俊春 (11/11)

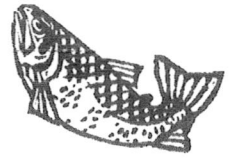
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (11/11)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 11 日 (5 時 37 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：5.0 °C

〈健康チェック表〉

確認者：文明
(5:37)

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：文明
(5:37)

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：文明
(6:05)

氷の状態	(6:05)	良
鮮度タンク内海水温	(6:05)	5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	6.5 °C

確認者特記欄：荒谷文明 (11/11)

51

責任者確認欄：荒谷俊春 (11/11)

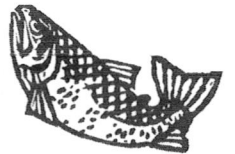
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (11/9)



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 34 分 ~ 5 時 37 分) 天気：晴 気温：0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(3 : 32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：文明

(3 : 32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:57) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:57) -1.0 °C

確認者：文明 (5:37)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:37) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明

(6:10)

確認者特記欄：文明 (11/9)

51

責任者確認欄：俊春 (11/9)

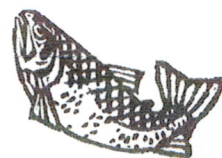
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (1/9)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 9 日 (5時39分～6時10分) 天気：晴/曇 気温： 2.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明
(5:39)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明
(5:39)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 良
鮮度タンク内海水温	(6:10) 6.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.8 ℃

確認者：文明
(6:10)

確認者特記欄：荒谷 文明 (1/9)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (1/9)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (11/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 7 日 (3 時 36 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雲り 気温：5.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(3:33)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(3:35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:58) 11.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:58) -1.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 6.0 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明
(6:10)

確認者特記欄：文明 (11/7)

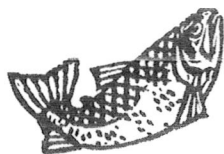
51

責任者確認欄：俊春 (11/7)

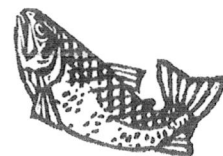
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (11/7)



選別場での確認表



実施日：平成23年 11月 7日 (5時42分~6時10分) 天気：曇り 気温：8.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(542)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(542)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 良
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.7℃

確認者：文明

(6:10)

確認者特記欄：荒谷文明 (11/7)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (11/7)

OK



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 35 分 ~ 5 時 31 分) 天気 曇り 気温： 31.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	⑨ 小野 歩	10	11	12

確認者：文明

(3:33)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明

(3:33)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:31)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:58) 12.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:58) -1.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:31) 5.8 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明

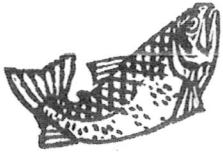
(6:10)

確認者特記欄： 文明 (11/5)

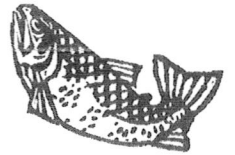
21

責任者確認欄： 俊春 (11/5)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 5 日 (5 時 33 分～6 時 10 分) 天気：雲り 気温： 6.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(5:33)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水中で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(5:33)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	良
鮮度タンク内海水温	(6:10)	5.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.5 ℃

確認者：文明

(6:10)

確認者特記欄：荒谷文明 (1/5)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (1/5)

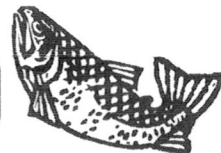
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (11/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：5.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(3:33)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(3:33)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:58) 12.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:58) -1.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 5.4 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を清掃

確認者：文明
(6:10)

確認者特記欄：文明 (11/4)

なし

責任者確認欄：俊春 (11/4)

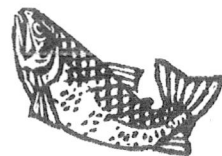
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (14)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 4 日 (5 時 42 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 4.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明
(5:42)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：文明
(5:42)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：文明
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	良
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.2 ℃

確認者：文明
(6:10)

確認者特記欄：荒谷文明 (14)

よし

責任者確認欄：荒谷俊春 (14)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 3 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 43 分) 天気：曇り 気温：8.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(3:33)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明

(3:33)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:43)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:58) 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:58) -1.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:43) 5.0℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板を清掃

確認者：文明

(6:15)

確認者特記欄：文明 (1/3)

なし

責任者確認欄：俊春 (1/3)

OK



選別場での確認表



実施日：平成23年 11月 3日 (5時45分～6時15分) 天気：曇り 気温：11.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6.0℃

確認者：文明

(6:15)

確認者特記欄：荒谷文明 (1/3)

51

責任者確認欄：荒谷俊春 (1/3)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：1.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(3:33)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明

(3:33)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:58) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:58) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を清掃

確認者：文明

(6:20)

確認者特記欄：文明 (1/2)

51

責任者確認欄：俊春 (1/2)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 2 日 (5時47分～6時20分) 天気：雲り 気温：3.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
	⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(5:47)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(5:47)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良
鮮度タンク内海水温	(6:20) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6.4℃

確認者：文明

(6:20)

確認者特記欄：荒谷 文明

(1/2)

J (

責任者確認欄：荒谷 俊春

(1/2)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (11/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 11 月 1 日 (3 時 35 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(3:33)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(3:33)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:58) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:58) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：文明

(6:20)

船倉、甲板を中心に清掃

確認者特記欄：文明 (11/1)

なし

責任者確認欄：俊春 (11/1)

OK



選別場での確認表



実施日：平成23年 11月 1日 (5時47分~6時20分) 天気：晴 気温：9.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明
(5:47)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明
(5:47)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明
(6:29)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 良
鮮度タンク内海水温	(6:20) 5.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6.7℃

確認者：文明
(6:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (1/1)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (1/1)

OK



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 33 分 ~ 4 時 50 分) 天気：雲り 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:31)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(2:31)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) -1.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：文明
(5:35)

船倉甲板を中心に清掃

確認者特記欄：文明 (10/31)

なし

責任者確認欄：俊春 (10/31)

〇

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 31 日 (4時52分～5時35分) 天気：曇り 気温：5.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:52)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:52)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	良
鮮度タンク内海水温	(5:35)	4.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5.9℃

確認者：文明

(5:35)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/31)

52

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/31)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日 (2 時 34 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴 気温：8.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(2:32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57) 13.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57) -1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：文明

(5:20)

船倉 甲板を中心に清掃

確認者特記欄：文明 (10/29)

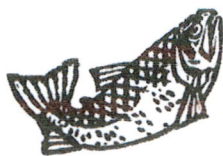
なし

責任者確認欄：俊春 (10/29)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 29 日 (4 時 47 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：5.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:47)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:47)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	良
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.4 °C

確認者：文明

(5:20)

確認者特記欄：荒谷 文明 (10/29)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (10/29)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/28)



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 33 分 ~ 4 時 44 分) 天気：雲 気温：5.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:44)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) -1.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:44) 4.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：文明

(5:00)

船倉甲板を中心に清掃

確認者特記欄：文明 (10/28)

なし

責任者確認欄：俊春 (10/28)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 28 日 (4 時 46 分 ~ 5 時 25 分) 天気：雲 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明
(4:46)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明
(4:46)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.9 °C

確認者：文明
(5:30)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/28)

5 L

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/28)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 27 日 (2 時 34 分 ~ 4 時 53 分) 天気：雲り 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(2:32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) -1.2 °C

確認者：文明 (4:53)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

船倉甲板を中心に清掃

確認者：文明

(5:35)

確認者特記欄：文明

(10/27)

なし

責任者確認欄：俊春

(10/27)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 27 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：7.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
	⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 良
鮮度タンク内海水温	(5:35) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 6.2 °C

確認者：文明

(5:35)

確認者特記欄：荒谷 文明

(10/27)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春

(10/27)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/26)



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 34 分 ~ 4 時 43 分) 天気：曇り 気温：8.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明 ② 荒谷俊春 ③ 外崎信一 ④ 高橋 功		
	⑤ 石黒正広 ⑥ 椎久礼斗 ⑦ 佐賀慎悟 ⑧ 田中昭一		
	9	10	11 12

確認者：文明
(2:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：文明
(2:32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

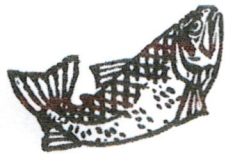
確認者：文明
(5:20)

確認者特記欄：文明 (10/26)

なし

責任者確認欄：俊春 (10/26)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 26 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：5.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水中洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明
(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	良
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.8 ℃

確認者：文明
(5:15)

確認者特記欄：荒谷 文明 (10/26)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (10/26)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/25)



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 33 分 ~ 4 時 45 分) 天気：雨 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:31)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(2:31)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：文明
(5:35)

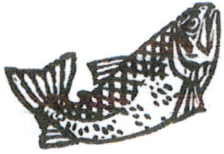
船倉 甲板を中心に清掃

確認者特記欄： 文明 (10/25)

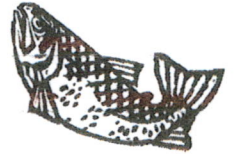
なし

責任者確認欄： 俊春 (10/25)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 25 日 (4 時 47 分 ~ 時 分) 天気：雲り 気温：11.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
	⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:47)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:47)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 良
鮮度タンク内海水温	(5:35) 4.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 6.2 ℃

確認者：文明

(5:35)

確認者特記欄：荒谷 文明

(10/25)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春

(10/25)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/24)



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 33 分 ~ 5 時 12 分) 天気：雲り 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：文明
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:12)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:01) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:01) -1.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:12) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：文明
(6:15)

船倉、甲板を中心に清掃

確認者特記欄：文明

(10/24)

51

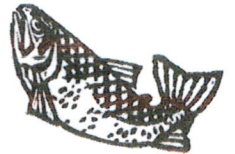
責任者確認欄：俊春

(10/24)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 24 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇り 気温： 12.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小川悠治	2 早川弘三	3 外崎嘉代	4 山崎 勲
	5 荒谷良治	6 柴田 優	7 小野 歩	8 山崎 照雄
	9 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 _____ → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

確認者：文明

(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者：文明

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6.3 ℃

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷 文明

(10/24)

2 L

責任者確認欄：荒谷 俊春

(10/24)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 (2 時 33 分 ~ 4 時 46 分) 天気：晴 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:31)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(2:31)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉甲板を念入りに清掃

確認者：文明
(5:30)

確認者特記欄：文明 (10/22)

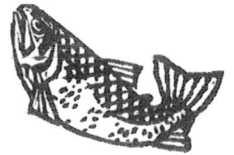
なし

責任者確認欄：俊春 (10/22)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 22 日 (4 時 48 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温：9.0 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明
(4:48)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明
(4:48)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.2 ℃

確認者：文明
(5:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (1922)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (1922)

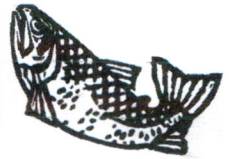
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/21)



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 35 分 ~ 4 時 45 分) 天気：雨 気温：6.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：文明

(2:32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57) 7.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：文明

(5:15)

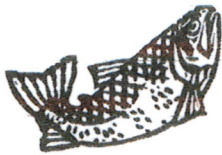
船倉甲板を中心に清掃

確認者特記欄：文明 (10/21)

なし

責任者確認欄：俊春 (10/21)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10月 21 日 (4 時 49分~5 時 15分) 天気：曇り 気温： 25 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:49)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:49)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.0 ℃

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷 文明

(10/21)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春

(10/21)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (19/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 (2 時 34 分 ~ 4 時 43 分) 天気：晴 気温：2.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:32)

〈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 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐

確認者：文明
(2:32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：文明
(5:25)

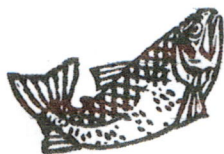
船倉、甲板を中心に清掃

確認者特記欄：文明 (19/20)

なし

責任者確認欄：俊春 (19/20)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 20 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温：1.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.7 °C

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/20)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/20)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 (2 時 33 分 ~ 4 時 43 分) 天気：晴 気温：4.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：文明

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 14.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) 1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 4.6 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：文明

(5:30)

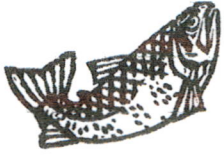
船倉、甲板を中心に清掃

確認者特記欄：文明 (10/19)

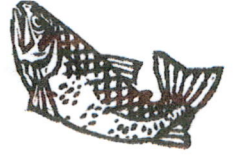
21

責任者確認欄：俊春 (10/19)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 19 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雲り 気温： 21.5 ℃

〈健康チェック表〉

①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.9 ℃

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：荒谷 文明

(19/9)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春

(19/9)

OK



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 33 分 ~ 4 時 48 分) 天気：晴 気温：6.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明 ② 荒谷俊春 ③ 外崎信一 ④ 高橋 功		
	⑤ 石黒正広 ⑥ 権久礼斗 ⑦ 佐賀慎悟 ⑧ 田中昭一		
	9	10	11 12

確認者：文明

(2:31)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明

(2:31)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57) 14.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57) -1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:48) 4.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：文明

(5:30)

船倉 甲板を中心に清掃

確認者特記欄：文明 (10/18)

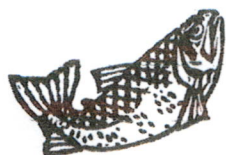
なし

責任者確認欄：俊春 (10/18)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成23年 10月18日 (4時50分～5時30分) 天気：晴 気温：4.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.9℃

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：荒谷 文明

(10/18)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春

(10/18)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/17)



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 34 分 ~ 2 時 45 分) 天気：晴 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：文明
(2:32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(25.6) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(25.6) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：文明
(5:25)

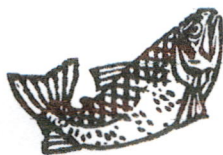
船倉甲板を中心に清掃

確認者特記欄：文明 (10/17)

なし

責任者確認欄：俊春 (10/17)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 17 日 (4時47分~5時25分) 天気：晴 気温：10.0 ℃

〈健康チェック表〉

①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:47)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:47)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	4.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	6.2 ℃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：荒谷 文明

(10/17)

5 L

責任者確認欄：荒谷 俊春

(10/17)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 (2 時 35 分 ~ 4 時 41 分) 天気：曇り 気温： 11.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
9	10	11	12

確認者：文明
(2:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：文明
(2:32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:41)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 15.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) -1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:41) 4.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：文明
(:)

船倉 甲板を中心に清掃

確認者特記欄： 文明 (10/15)

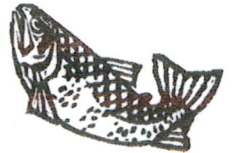
なし

責任者確認欄： 俊春 (10/15)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 15 日 (4 時 43 分 ~ 5 時 15 分) 天気：雨 気温：12.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:43)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:43)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.4 ℃

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷 文明

(10/15)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春

(10/15)

OK



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 23 分 ~ 4 時 37 分) 天気：晴 気温：4.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:31)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：文明
(2:31)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:37)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 15.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) 4.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:37 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明
(5:15)

確認者特記欄：文明

(10/14)

なし

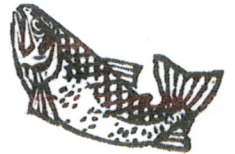
責任者確認欄：俊春

(10/14)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 14 日 (4時38分～5時15分) 天気：晴 気温： 3.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小川悠治	2 早川弘三	3 外崎嘉代	4 山崎 勲
	5 荒谷良治	6 柴田 優	7 小野 歩	8 山崎 照雄
	9 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:38)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:38)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.5 ℃

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷文明

(19/4)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春

(19/4)

OK



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 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気：曇り 気温：19.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 205 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明

(2:38)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) 7.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：文明

(5:30)

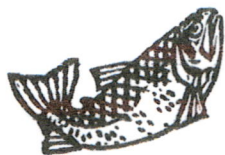
船倉、甲板を中心に清掃

確認者特記欄：文明 (10/13)

待てな

責任者確認欄：俊春 (10/13)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 13 日 (4 時 52 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:52)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:52)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.6 °C

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：荒谷 文明 (10/13)

よし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (10/13)

OK



美濃川の魚類図鑑



目次	魚名	学名	分布	備考
1. 鮭	ヤマブキイサナ	<i>Oncorhynchus masou</i>	本州、四国、九州	...
2. 鱈	シロギス	<i>Merluccius merluccius</i>	本州、四国、九州	...
3. 鱈	ヒメマス	<i>Oncorhynchus masou</i>	本州、四国、九州	...
4. 鱈	アサギ	<i>Merluccius merluccius</i>	本州、四国、九州	...
5. 鱈	サケ	<i>Oncorhynchus masou</i>	本州、四国、九州	...
6. 鱈	シロギス	<i>Merluccius merluccius</i>	本州、四国、九州	...

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (17/2)



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 33 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴 気温： 30 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2 : 31)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：文明

(2 : 31)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 56) 15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 56) -1.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 45) 5.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：文明

(5 : 30)

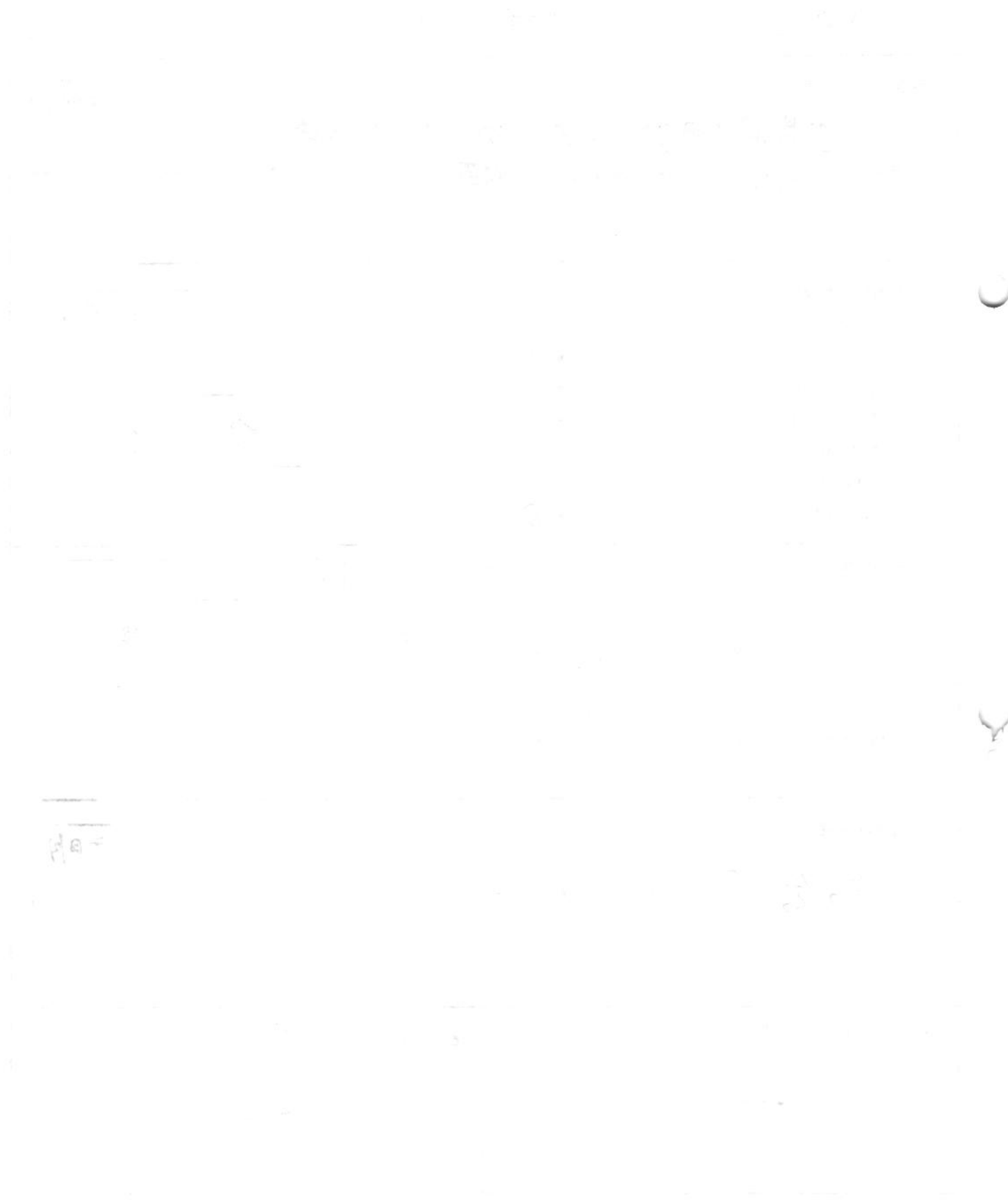
船倉、甲板と急入り口清掃

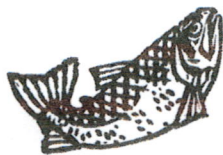
確認者特記欄： 文明 (10/12)

なし

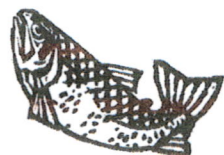
責任者確認欄： 俊春 (17/2)

OK





選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 12 日 (4 時 47 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：3.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
	⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:47)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:47)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.6 ℃

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：荒谷文明

(10/12)

な 2

責任者確認欄：荒谷俊春

(10/12)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 11 日 (2 時 33 分 ~ 4 時 43 分) 天気：晴 気温：9.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:31)

〈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 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○

確認者：文明
(2:31)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を中心に清掃

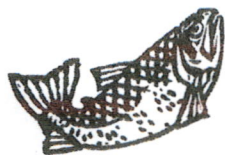
確認者：文明
(5:15)

確認者特記欄：文明 (10/11)

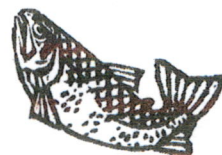
21

責任者確認欄：俊春 (10/11)

OK



選別場での確認表



実施日：平成23年10月11日(4時45分~5時15分) 天気：晴 気温：20℃

〈健康チェック表〉

①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.0℃

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷文明

(10/11)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春

(10/11)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 (2 時 33 分 ~ 4 時 41 分) 天気：曇り 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

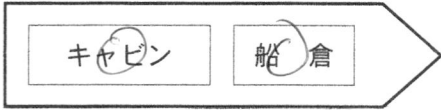
確認者：文明
(2 : 31)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ➔ 〇
- ・キャビンの中は _____ ➔ 〇
- ・船倉の周りは _____ ➔ 〇
- ・船倉の中は _____ ➔ 〇
- ・氷の投入は _____ ➔ 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ➔ 〇

確認者：文明
(2 : 31)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (4 41)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 56) 15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 56) -1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 41) 3.9 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板と中心に清掃

確認者：文明
(5 : 25)

確認者特記欄： 文明 (10/10)

なし

責任者確認欄： 俊春 (10/10)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 10 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇り 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

海水で洗浄

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.0℃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：荒谷文明

(10/10)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春

(10/10)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/8)



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 33 分 ~ 4 時 45 分) 天気：雨 気温：11.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(23/)

〈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 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒

確認者：文明
(23/)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) -1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.9 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明
(5:20)

確認者特記欄：文明 (10/8)

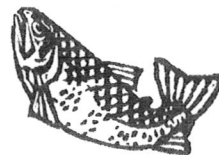
なし

責任者確認欄：俊春 (10/8)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 8 日 (4時47分~5時20分) 天気：雲り 気温：11.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:47)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → ○ 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・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：文明

(4:47)

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：文明

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.7℃

確認者：文明

(5:20)

確認者特記欄：荒谷 文明 (10/8)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (10/8)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (19/7)



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 35 分 ~ 4 時 40 分) 天気：雲 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(232)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明
(2:32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明
(5:15)

確認者特記欄： 文明 (10/7)

なし

責任者確認欄： 俊春 (10/7)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 7 日 (4 時 42 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇り 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:42)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:42)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.7℃

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷 文明

(197)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春

(197)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/6)



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 35 分 ~ 4 時 40 分) 天気：雲り 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明

(2:32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) -1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明

(5:20)

確認者特記欄： 文明 (10/6)

21

責任者確認欄： 俊春 (10/6)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 6 日 (4 時 42 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温： 8.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
	⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:42)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:42)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.0 ℃

確認者：文明

(5:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (19/6)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (19/6)

OK



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 35 分 ~ 4 時 37 分) 天気：晴 気温： 5.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2 : 32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ➔ 〇
- ・キャビンの中は _____ ➔ 〇
- ・船倉の周りは _____ ➔ 〇
- ・船倉の中は _____ ➔ 〇
- ・氷の投入は _____ ➔ 1回目 2 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ➔ 〇

確認者：文明
(2 : 32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4 : 37)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 58)
		15.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 58)
		-1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 37) 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明
(:)

確認者特記欄： 文明 (195)

特記なし

責任者確認欄： 俊春 (195)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 5 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：4.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	良
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	4.6 °C

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷 文明 (10/5)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (10/5)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/4)



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 33 分 ~ 4 時 43 分) 天気：晴 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☐ O
- ・キャビンの中は ☐ O
- ・船倉の周りは ☐ O
- ・船倉の中は ☐ O
- ・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 ☐ O

確認者：文明
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) 7.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板 を 清掃

確認者：文明
(5:30)

確認者特記欄： 文明 (10/4)

21

責任者確認欄： 俊春 (10/4)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 4 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 2.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
	⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(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 → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 35)	良
鮮度タンク内海水温	(5 : 35)	4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 35)	4.9 ℃

確認者：文明

(5 : 35)

確認者特記欄：荒谷 文明

(10/4)

特に ない

責任者確認欄：荒谷 俊春

(10/4)

OK



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 35 分 ~ 4 時 53 分) 天気：曇り 気温： 3.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:33)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:53)

魚場の海水温度	漁獲前	(300) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(300) -1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 4.9 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明

(:)

確認者特記欄： 文明 (17/3)

なし

責任者確認欄： 俊春 (17/3)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/3)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 3 日 (4 時 55 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
	⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 良
鮮度タンク内海水温	(6:05) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.1 °C

確認者：文明

(6:05)

確認者特記欄：荒谷 文明 (10/3)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (10/3)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (10/1)



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 35 分 ~ 4 時 5 分) 天気：雨 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:32)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：文明

(2:32)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:51)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:51) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板を清掃

確認者：文明

(4:30)

確認者特記欄：文明 (10/1)

なし

責任者確認欄：俊春 (10/1)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 10 月 1 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雲り 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	良
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.6 °C

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：荒谷 文明 (10/1)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (10/1)

OK





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 36 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温： 13.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2 : 34)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・ 甲板は _____ → 0
- ・ キャビンの中は _____ → 0
- ・ 船倉の周りは _____ → 0
- ・ 船倉の中は _____ → 0
- ・ 氷の投入は _____ → 1回目 2 : 05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

キャビン

船倉

確認者：文明

(2 : 34)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁 獲 前	12 : 58 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	12 : 58 -1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	14 : 45 5.0 ℃

確認者：文明 (4 45)

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を清掃

確認者：文明

(5 : 25)

確認者特記欄： 文明 (9/30)

21

責任者確認欄： 俊春 (9/30)

OK



選別場での確認表



実施日：平成23年9月30日(4時47分~5時25分) 天気：曇り 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:47)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:47)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5.7℃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/30)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/30)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (29)



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 35 分 ~ 4 時 43 分) 天気：雲り 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:33)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明
(2:33)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) 11.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

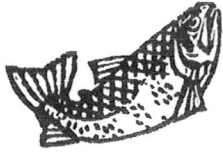
確認者：文明
(5:25)

確認者特記欄：文明 (P/E)

特に 21

責任者確認欄：俊春 (9/29)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 29 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 25 分) 天気：雲り 気温： 12.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	良
鮮度タンク内海水温	(5:25)	3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5.5 ℃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：荒谷文明 (8/29)

特記なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (8/29)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/28)



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 37 分 ~ 4 時 43 分) 天気：晴 気温： 9.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 梅久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：文明
(2:35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 4.8 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を念入りに清掃

確認者：文明
(5:25)

確認者特記欄： 文明 (9/28)

なし

責任者確認欄： 俊春 (9/28)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 28 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴 気温：8.5℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.4℃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：荒谷 文明

(9/28)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春

(9/28)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (27)



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 35 分 ~ 4 時 42 分) 天気：雲 9 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:33)

〈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 _____ → ○
- ・船倉の周りには _____ → ○
- ・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：文明

(2:33)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) -1.2 °C

確認者：文明 (4:42)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板も清掃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：文明

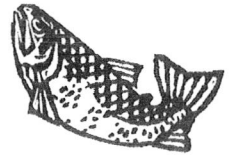
なし

責任者確認欄：俊春

OK



選別場での確認表



実施日：平成23年 9月27日 (4時45分~5時25分) 天気：曇り 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.4℃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：荒谷文明

(P/27)

なし

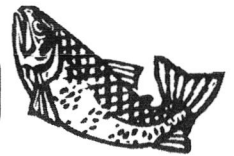
責任者確認欄：荒谷俊春

(P/27)

OK



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 3 分 ~ 4 時 50 分) 天気：雲り 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:35)

〈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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・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 _____ → 〇

確認者：文明
(2:35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:09) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明
(5:30)

確認者特記欄：文明 (9/26)

なし

責任者確認欄：俊春 (9/26)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/26)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 (4 時 53 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明
(4:53)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明
(4:53)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.5 °C

確認者：文明
(5:30)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/26)

51

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/26)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/24)



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 36 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇り 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明

(2:35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -1.2 °C

確認者：文明 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

船倉甲板を中心に清掃

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：文明 (9/24)

なし

責任者確認欄：俊春 (9/24)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 24 日 (4 時 53 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 12.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明
(4:53)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明
(4:53)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.2 ℃

確認者：文明
(5:30)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/24)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/24)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (8/23)



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 (4 時 45 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(4:43)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(4:43)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:17) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:17) 18.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:55) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板を清掃

確認者：文明
(7:35)

確認者特記欄：文明 (9/23)

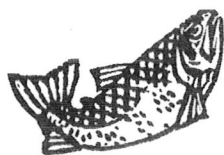
特になし

責任者確認欄：俊春 (9/23)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/23)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 23 日 (7 時 00 分 ~ 7 時 35 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
	⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(7 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(7 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(7 : 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 35)	良
鮮度タンク内海水温	(7 : 35)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 35)	4.9 °C

確認者：文明

(7 : 35)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/23)

特になし

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/23)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 21 日 (2 時 37 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☐ 〇
- ・キャビンの中は ☐ 〇
- ・船倉の周りは ☐ 〇
- ・船倉の中は ☐ 〇
- ・氷の投入は ☐ 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ☐ 〇

確認者：文明

(4:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -1.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.0℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板を中心に清掃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：文明 (9/21)

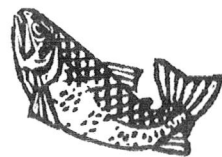
なし

責任者確認欄：俊春 (9/21)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 21 日 (4 時 47 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇り 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
	⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:47)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗淨
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:47)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4.6℃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/21)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/21)

OK



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 38 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温：10.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:36)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:08 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：文明
(2:36)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:02) 18.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:02) -1.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉・甲板を清掃

確認者：文明
(5:15)

確認者特記欄： 文明 (9/20)

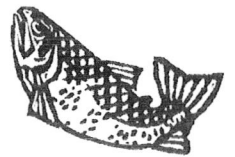
なし

責任者確認欄： 俊春 (9/20)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 20 日 (4 時 47 分 ~ 5 時 15 分) 天気：雲り 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:47)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:47)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.6 °C

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/20)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/20)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (8/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 19 日 (2 時 38 分 ~ 4 時 47 分) 天気：雲 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:37)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 2:12回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：文明
(2:37)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:47)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:47) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を清掃

確認者：文明
(5:25)

確認者特記欄：文明

(8/9)

51

責任者確認欄：俊春

(9/19)

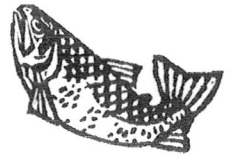
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/9)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 19 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 25 分) 天気 雲り 気温： 14.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明
(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 6.0 ℃

確認者：文明
(5:25)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/19)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/19)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (8/17)



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 32 分 ~ 4 時 40 分) 天気：曇り 気温：19.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	⑨ 小野 歩	10	11	12

確認者：文明
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☐ 〇
- ・キャビンの中は ☐ 〇
- ・船倉の周りは ☐ 〇
- ・船倉の中は ☐ 〇
- ・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 ☐ 〇

確認者：文明
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明
(5:10)

確認者特記欄：文明 (8/17)

21

責任者確認欄：俊春 (8/17)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 17 日 (4 時 43 分 ~ 5 時 10 分) 天気：雲り 気温：19.5℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 良
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 5.2℃

確認者：文明

(5:10)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/17)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/17)

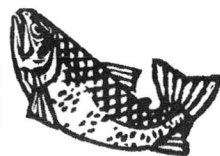
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/16)



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 35 分 ~ 4 時 53 分) 天気：曇り 気温：20.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 椎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:33)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：文明
(2:33)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) -1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.0℃

〈船内清掃記録〉

船倉. 甲板を 中心に清掃

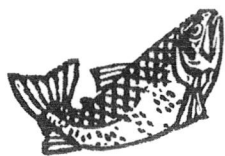
確認者：文明
(5:50)

確認者特記欄：文明 (9/16)

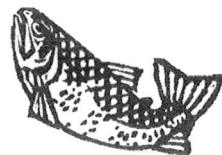
特になし

責任者確認欄：俊春 (9/16)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 16 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雲り 気温： 20.0 ℃

〈健康チェック表〉

①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

海水で洗淨

確認者：文明

(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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.6 ℃

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：荒谷文明

(9/16)

特 2 子 1

責任者確認欄：荒谷俊春

(9/16)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 13 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 56 分) 天気：曇 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:38)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明
(2:38)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:56)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:03) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:03) ~1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:56) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明
(5:20)

確認者特記欄：文明 (9/13)

21

責任者確認欄：俊春 (9/13)

OK



選別場での確認表



実施日：平成23年9月13日(4時58分~5時20分) 天気：曇り 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明
(4:58)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明
(4:58)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	良
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.9℃

確認者：文明
(5:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/13)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/13)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 12 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 02 分) 天気：雨 気温：16.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:38)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・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 _____ → 0

確認者：文明

(2:38)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:02)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:02) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:02) -1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:02) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明

(5:40)

確認者特記欄：文明 (9/12)

51

責任者確認欄：俊春 (9/12)

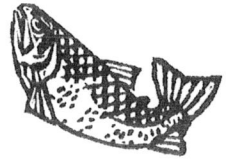
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/2)



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 12 日 (5 時 05 分 ~ 5 時 40 分) 天気：雨 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小川悠治	2 早川弘三	3 外崎嘉代	4 山崎 勲
	5 荒谷良治	6 柴田 優	7 小野 歩	8 山崎 照雄
	9 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明
(5:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.6 °C

確認者：文明
(5:40)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/12)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/12)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 10 日 (2 時 40 分 ~ 4 時 56 分) 天気 小雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:38)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ☒ 〇
- ・キャビンの中は ☒ 〇
- ・船倉の周りは ☒ 〇
- ・船倉の中は ☒ 〇
- ・氷の投入は ☒ 1回目 2:10 2回目 3:10 3回目 4:10 4回目 5:10
- ・水揚げ時の氷は十分か ☒ 〇

確認者：文明

(2:38)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:56)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:04) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:04) -1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:56) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

船倉甲板を中心に清掃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄： 文明 (9/10)

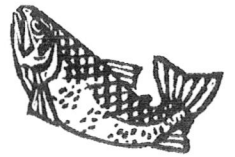
5/1

責任者確認欄： 俊春 (9/10)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 10 日 (4 時 59 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温：20.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
	⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:59)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:59)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.4℃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：荒谷 文明

(9/10)

21

責任者確認欄：荒谷 俊春

(9/10)

OK



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 40 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇り 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明 ② 荒谷俊春 ③ 外崎信一 ④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広 ⑥ 権久礼斗 ⑦ 佐賀慎悟 ⑧ 田中昭一
	9 10 11 12

確認者：文明

(2:38)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明

(2:38)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:03) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:03) -1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を清掃

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：文明 (9/9)

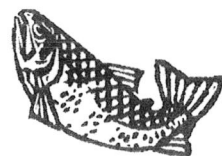
なし

責任者確認欄：俊春 (9/9)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 9 日 (4 時 53 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇り 気温：20.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田 優	⑦ 小野 歩	⑧ 山崎 照雄
	⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(4:53)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(4:53)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	良
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	5.4 °C

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/9)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/9)

OK



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23 年 9 月 8 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:38)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：文明
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:03) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:03) -1.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.1℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明
(5:45)

確認者特記欄：文明 (9/8)

21

責任者確認欄：俊春 (9/8)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 2 日 (5 時 13 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：20.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦小野 歩	⑧山崎 照雄
	⑨田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(5:13)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明

(5:13)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.7 °C

確認者：文明

(5:45)

確認者特記欄：荒谷 文明

(9/8)

21

責任者確認欄：荒谷 俊春

(9/8)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 7 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨/曇り 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 三浦 孝	⑦ 佐賀 慎吾	⑧ 田中 昭一
	⑨ 椎久礼斗	10	11	12

確認者：文明
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：文明
(2:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) -0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明
(6:05)

確認者特記欄： 文明 (9/7)
なし

責任者確認欄： 俊春 (9/7)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9月 7日 (5時23分～6時00分) 天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④山崎 勲
	⑤荒谷良治	⑥柴田 優	⑦田中伴枝	⑧山崎照雄
	⑨小野 歩	10	11	12

確認者：文明
(5:23)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明
(5:23)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	良
鮮度タンク内海水温	(6:05)	3.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	5.9℃

確認者：文明
(6:05)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/7)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/7)

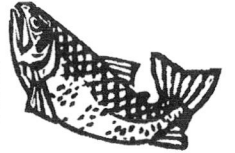
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 7月 5日 (2時40分～5時15分) 天気：曇 気温：19.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
	⑤ 石黒正広	⑥ 三浦 歩	⑦ 佐賀 慎吾	⑧ 田中昭一
	⑨ 植久 礼斗	10	11	12

確認者：文明
(:)

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

確認者：文明
(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:03) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:03) -0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明
(5:55)

確認者特記欄：文明 (9/5)

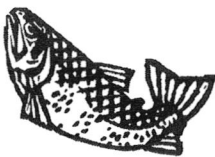
なし

責任者確認欄：俊春 (9/5)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 5 日 (5時18分~5時55分) 天気 霧雨 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 早川 弘三	③ 外崎 嘉代	④ 山崎 勲
	⑤ 荒谷 良治	⑥ 柴田 優	⑦ 田中 伴枝	⑧ 山崎 照雄
	⑨ 小 野 歩	10	11	12

確認者：文明
(5:18)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選 別 台 → 〇 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：文明
(5:18)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：文明
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.7 ℃

確認者：文明
(5:55)

確認者特記欄： 荒谷 文明 (9/5)

ナ (

責任者確認欄： 荒谷 俊春 (9/5)

OK