

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 °C

〈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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
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 → ○
- ・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 3:10 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:59) 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	(5:32) 6.5 °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 (11/6)

51

責任者確認欄：俊春 (11/6)

OK



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：10 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
作業者名 5 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 小野歩	⑧ 山崎照高
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 → ○ 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
(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 → ○
- ・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
(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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.8 °C

確認者：文明
(6:00)

確認者特記欄：荒谷文明 (11/16)

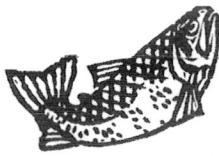
なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (11/16)

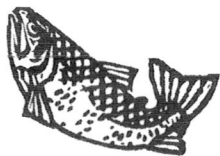
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (11/14)



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：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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
	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 → ○
- ・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 : 102回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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

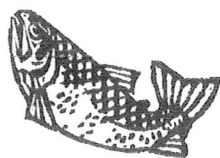
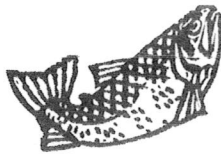
確認者：文明
(6:05)

確認者特記欄： 文明 (11/14)

特記なし

責任者確認欄： 俊春 (11/14)

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〉

① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 小野歩	⑧ 山崎照裕
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 → ○ 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

(5:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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

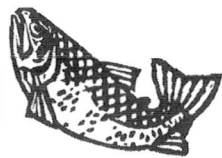
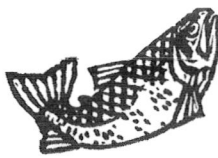
(6:05)

確認者特記欄：荒谷文明 (11/14)

5 (

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：日晴 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椎えり子	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 → ○
- ・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 3:10 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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 (1/1)

OK

責任者確認欄：俊春 (1/1)

OK



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〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 小野歩	⑧ 山崎照輔
	⑨ 田中伴枝	10	11	12

確認者：文明

(5:37)

〈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 → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：文明

(5:37)

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

(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) 5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.5 °C

確認者：文明

(6:05)

確認者特記欄：荒谷文明

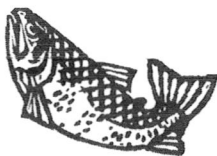
(11/11)

責任者確認欄：荒谷俊春

(11/11)

5-

OK



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〉

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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
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 → ○
- ・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 (3:10) 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(3:33)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:37)

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

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 (1/9)

正

責任者確認欄：俊春 (1/9)

OK



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/雲 気温：2.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘二	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 → ○ 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

(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 → ○
- ・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

(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

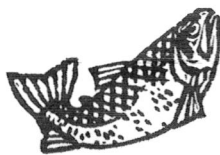
(11/9)

責任者確認欄：荒谷俊春

(11/9)

OK

OK



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：曇り 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椎え礼斗	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 → ○
- ・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 3:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:58)
		-1.1 °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	(5:40) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

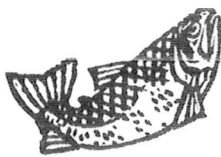
確認者：文明
(6:10)

確認者特記欄： 文明 (11/7)

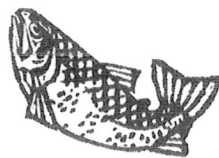
OK

責任者確認欄： 俊春 (11/7)

OK



選別場での確認表



実施日：平成23年 11月 7日 (5時2分～6時10分) 天気：曇り 気温：8.0 °C

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="checkbox"/> ① 小川悠治	<input checked="" type="checkbox"/> ② 早川弘二	<input checked="" type="checkbox"/> ③ 外崎嘉代	<input checked="" type="checkbox"/> ④ 山崎勲
作業者名 <input checked="" type="checkbox"/> ⑤ 荒谷良治	<input checked="" type="checkbox"/> ⑥ 柴田優	<input checked="" type="checkbox"/> ⑦ 小野歩	<input checked="" type="checkbox"/> ⑧ 山崎照裕
<input checked="" type="checkbox"/> 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 → ○ 海で洗浄
- ・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
(542)

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
(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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.7 °C

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

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (11/5)



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：3.0 °C

〈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
作業者名 ⑤ 石黒正広	⑥ 横久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
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 → ○
- ・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 3:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:58) -1.1 °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	(5:31) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明

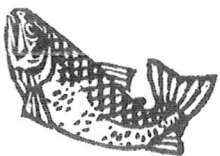
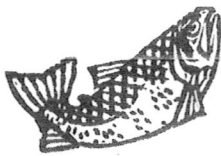
(6:10)

確認者特記欄：文明 (11/5)

OK

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：雲々 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 山崎照裕
	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 → ○ 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

(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 → ○
- ・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

(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

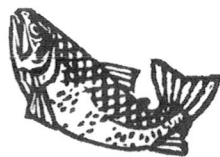
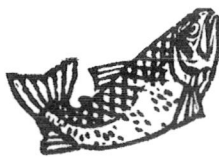
(6:10)

確認者特記欄：荒谷文明 (1/5)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (1/5)

OK



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 °C

〈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
作業者名 ⑤ 石黒正広	⑥ 榎々木伸斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
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 → ○
- ・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 3:00回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(3:33)

キャビン

船倉

3回目 :

4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：文明 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:58) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:58) -1.1 °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	(5:40) 5.4 °C

〈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

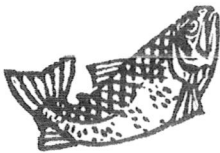
(1/4)

なし

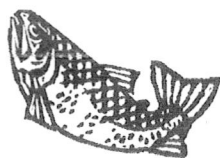
責任者確認欄：俊春

(1/4)

OK



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 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 小野歩	⑧ 山崎照裕
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 → ○ 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
(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 → ○
- ・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
(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)

左

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：雲々 気温：8.5 °C

〈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 横久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
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 → ○
- ・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 3:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(3:33)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:58) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:58) -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	(5:43) 5.0 °C

〈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)

OK

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〉

① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 小野歩	⑧ 山崎照祐
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 → ○ 海水で洗淨
- ・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

(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 → ○
- ・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

(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

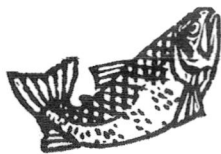
(1/3)

責任者確認欄：荒谷俊春

(1/3)

5 (

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：15 °C

〈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
作業者名 ⑤ 石黒正広	⑥ 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
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 → ○
- ・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 3:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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

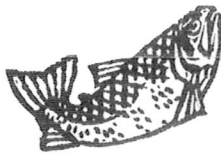
確認者：文明
(6:20)

確認者特記欄： 文明 (1/2)

OK

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〉

<input checked="" type="checkbox"/> 小川悠治	<input checked="" type="checkbox"/> 早川弘三	<input checked="" type="checkbox"/> 外崎嘉代	<input checked="" type="checkbox"/> 山崎勲
<input checked="" type="checkbox"/> 荒谷良治	<input checked="" type="checkbox"/> 柴田優	<input checked="" type="checkbox"/> 小野歩	<input checked="" type="checkbox"/> 山崎照雄
<input checked="" type="checkbox"/> 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 → 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

(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 →
- ・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

(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 (11/2)

J (

責任者確認欄：荒谷俊春 (11/2)

OK



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〉

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 権えれ牛	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
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 → ○
- ・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 3:00 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(3:33)

キャビン

船倉

3回目 : 4回目 :

〈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〉

船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明

(6:20)

確認者特記欄：文明 (1/1)

はい

責任者確認欄：俊春 (1/1)

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 °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

(5:47)

〈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

(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 → ○
- ・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

(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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6.7 °C

確認者：文明

(6:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (1/1)

左

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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
	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 2:00 2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 (:)

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〉

船倉甲板を中心に清掃

確認者：文明
(2:35)

確認者特記欄： 文明 (10/31)

5-1

責任者確認欄： 俊春 (10/31)

OK



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 °C

〈健康チェック表〉

1 小川悠治	2 早川弘二	3 外崎嘉代	4 山崎勲
5 荒谷良治	6 柴田優	7 小野歩	8 山崎照太郎
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 → ○ 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
(4:52)

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
(5:35)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 5.9 °C

確認者：文明
(5:35)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/31)

5 2

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 °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椎えれ牛	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 2:00 2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

3回目 : 4回目 :

〈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 °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	(4:45) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を中心清掃

確認者：文明
(5:20)

確認者特記欄： 文明 (10/29)

なし

責任者確認欄： 俊春 (10/29)

OK



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〉

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) 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)

よし

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：雲々 気温：5.0 °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椎えれ牛	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 → ○
- ・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 2:50回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:30)

キャビン

船倉

1回目 2:50回目 :

3回目 :

4回目 :

〈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 °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	(4:44) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

船内清掃を中心に清掃

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：文明 (10/28)

よし

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：曇り 気温：5.5 ℃

〈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
作業者名 ⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 小野歩	⑧ 山崎照祐
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 → ○ 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

(4:46)

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

(5:25)

〈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 ℃
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 (10/28)

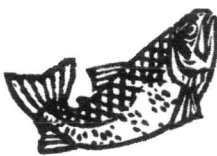
5-1

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：曇り 気温：6.5 ℃

〈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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
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 2:00 2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

3回目 :

4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:53)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) -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	(4:53) 5.0 ℃

〈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：雲y 気温：7.5 ℃

〈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
作業者名 ⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 小野歩	⑧ 山崎照裕
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 → ○ 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

(4:55)

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：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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 6.2 ℃

確認者：文明

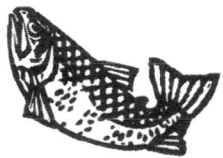
(5:35)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/27)

よし

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/27)

OK



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 ℃

〈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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
	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 :
- ・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	(2:57) 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 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘二	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 → ○ 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

(4:45)

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：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) 5.8 °C

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷文明

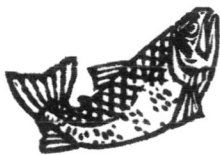
(10/26)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春

(10/26)

OK



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：晴 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 横久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
	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 2:00 2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

3回目 :

4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 13.7 °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	(4:45) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を中心清掃

確認者：文明

(5:35)

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：雲々 気温：11.0 °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 山崎照祐
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

(5:35)

〈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 °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 (10/25)

5 L

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/25)

OK



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： 雲々 気温： 11.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊恭	③外崎信一	④高橋 功
	⑤石黒正広	⑥樋久礼斗	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 → ○
 - ・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
 - ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(230)

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 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:01) -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	(5:/2) 5℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心として清掃

確認者：文田

(6 : 15)

確認者特記欄： 文明

10%

責任者確認欄： 俊奇

(10%
24)

51

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 山崎照裕
	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 → ○ 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

(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 → ○
- ・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

(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)

責任者確認欄：荒谷俊春

(19/24)

5 ()

OK



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 ℃

〈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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
	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 (2:00) 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 (4:46)

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 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 小野歩	⑧ 山崎照裕
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 → ○ 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

(4:48)

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) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 6.2 °C

確認者：文明

(5:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (19/22)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (19/22)

OK



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：晴 気温：6.0 °C

<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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
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 2:10 2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 (4:45)

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>

船倉 甲板を中心 清掃

確認者：文明

(5:15)

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 (午時4分～5時15分) 天気：曇り 気温：25℃

〈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

(4:49)

〈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

(4:49)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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



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：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 :
- ・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	(2:56) 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、甲板を中心清掃

確認者特記欄：文明 (10/20)

な

責任者確認欄：俊春 (10/20)

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 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘二	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 → ○ 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

(4:45)

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：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) 5.7 ℃

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 横久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
	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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:30)

キャビン

船倉

3回目 :

4回目 :

<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 °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) 4.6 °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 (10/19)

△ 1

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：曇り 気温：25 °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
作業者名 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 → ○ 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

(4:45)

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：文明

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：文明

(5:30)

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

確認者特記欄：荒谷文明

(10/19)

責任者確認欄：荒谷俊春

(10/19)

5 (

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 °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 横久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
	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 (4:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57) 14.7 °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	(4:48) 4.9 °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 (10/18)

是

責任者確認欄： 俊春 (10/18)

OK



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 °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 柴田俊	⑦ 小野歩	⑧ 山崎照裕
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 → ○ 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

(4:50)

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：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 °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

(10/18)

左 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～4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	確認者：文明 (2:32)
	⑤石黒正広	⑥椎えれ斗	⑦佐賀慎悟	⑧田中昭一	
	9	10	11	12	

<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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

3回目 : 4回目 :

キャビン

船倉

確認者：文明

(2:32)

<温度の測定>

確認者：文明 (4:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2.56) 15.0 °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	(4:45) 5.6 °C

<船内清掃記録>

確認者：文明

(5:25)

船倉 甲板を中心 清掃

確認者特記欄：文明 (10/17)

OK

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 → ○ 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

(5:25)

〈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 し

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/17)
OK



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 °C

〈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 横久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(2:32)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈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 °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	(4:41) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

船内清掃 甲板を中心清掃

確認者：文明
(:)

確認者特記欄：文明 (10/15)

51

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 °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

(4:43)

〈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

(4:43)

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

(5:15)

〈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) 5.4 °C

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33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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:31)

キャビン

船倉

3回目 :

4回目 :

〈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	氷
船倉内の秋サケの状態	帰港時	氷
船倉内の海水温度	帰港時	4.3 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心清掃

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：文明 (10/14)

まし

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：30 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎 勲
	⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田優	⑦ 小野歩	⑧ 山崎照裕
	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 → ○ 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

(4:38)

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

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(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) 5.5 °C

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：10.0 °C

〈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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:30)

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	(2:56) 15.0 °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	(4:50) 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 (10/13)

特になし

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〉

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 → ○ 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

(4:52)

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

(5:30)

〈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

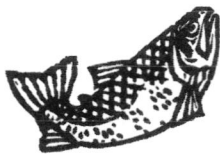
(10/13)

よし

責任者確認欄：荒谷俊春

(10/13)

OK



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 °C

〈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椎えり斗	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(2:31)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈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 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:56) -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	(4:45) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

船内、甲板を念入りに清掃

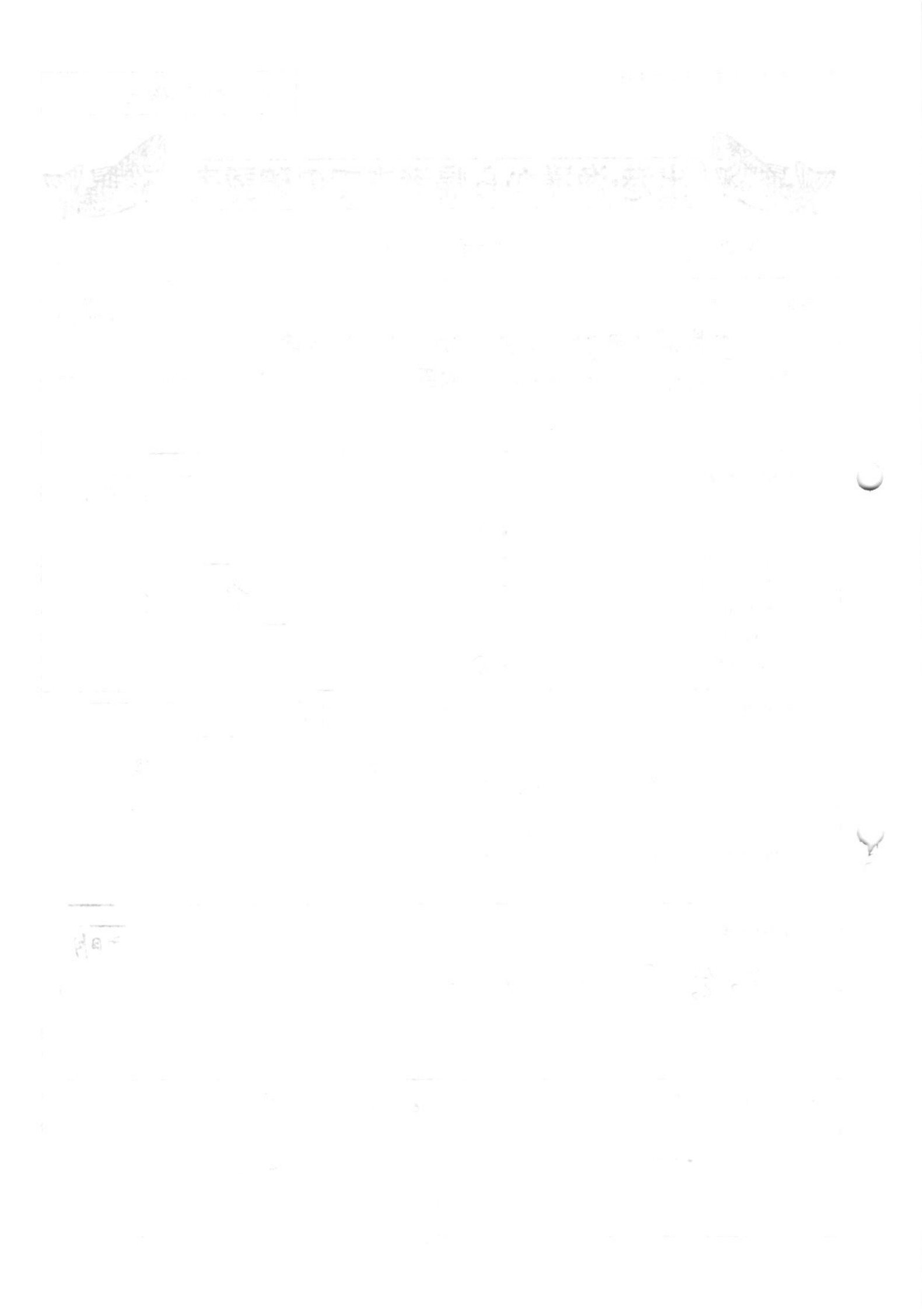
確認者：文明
(5:30)

確認者特記欄： 文明 (10/12)

手

責任者確認欄： 俊春 (17/12)

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：30 °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
(4:47)

(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
(5:30)

(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) 39 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.6 °C

確認者：文明
(5:30)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/12)

5、2

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/12)

OK



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 ℃

〈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	確認者：文明 (2:31)
	⑤石黒正広	⑥椎えりか	⑦佐賀慎悟	⑧田中昭一	
	9	10	11	12	

〈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 : 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 (4:48)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:50) 15.3 ℃
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	(4:48) 4.1 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を中心清掃

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 °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 山崎照裕
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 → ○ 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

(4:45)

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：文明

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 50 °C

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/11)

な

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/11)

OK

卷之三



表医家之不思其解



余嘗謂人曰：「吾家之不思其解，固當也。」

人問之，余曰：「吾家之不思其解，固當也。」



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：晴 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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
	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 :
- ・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 (4:41)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 15.7 °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	(4:41) 3.9 °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 (10/10)

五

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 °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

(4:40)

〈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 → ○

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 → ○
- ・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

(5:25)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.0 °C

確認者：文明

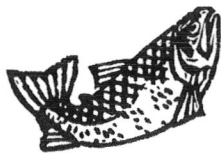
(5:25)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/10)

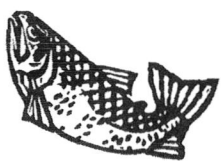
左

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/10)

OK



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 °C

〈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 横久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
9	10	11	12

確認者：文明
(231)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(231)

キャビン 船倉

確認者：文明 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:56) 14.2 °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	(4:45) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

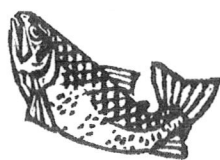
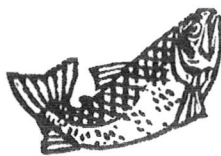
確認者：文明
(5:20)

確認者特記欄：文明 (10/8)

な

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：寒り 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

①小川悠治	②早川弘二	③外崎嘉代	④山崎勲
⑤荒谷良治	⑥柴田優	⑦小野歩	⑧山崎照裕
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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.7 °C

確認者：文明

(5:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/8)

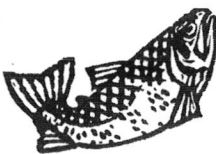
左

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 (10/7)



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：雲々 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 権えりく	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
	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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(232)

キャビン 船倉

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)

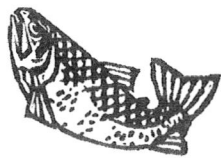
なし

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：雲り 気温：9.5°C

〈健康チェック表〉

①小川悠治	②早川弘二	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 → 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

(4:42)

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

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(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) 4.7 °C

確認者：文明

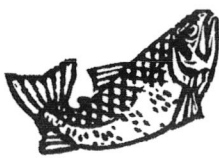
(5:15)

確認者特記欄：荒谷文明 (197)

よし

責任者確認欄：荒谷俊春 (197)

OK



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：雲々 気温：10.0 °C

〈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 榎久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
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 (2:10) 2回目 (2:10) : 3回目 (2:10) 4回目 (2:10)
- ・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 (4:40)

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

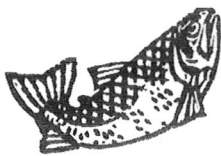
(5:20)

確認者特記欄：文明 (10/6)

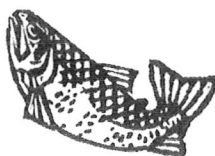
はい

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〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
作業者名 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 → ○ 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

(4:42)

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) 8.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.0 ℃

確認者：文明

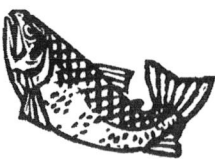
(5:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/6)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/6)

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 °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椎えり斗	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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(232)

キヤン 船倉

1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈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 °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	(4:37) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

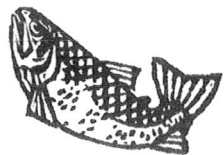
確認者：文明
(:)

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山崎照祐
	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 → ○ 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

(4:40)

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：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)

えい

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/5)

OK



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〉

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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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) 17.9 °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	(4:43) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明

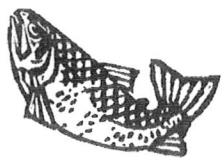
(5:30)

確認者特記欄：文明 (10/4)

OK

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：25 °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

(4:45)

〈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 → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

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 → ○
- ・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

(5:30)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.9 °C

確認者：文明

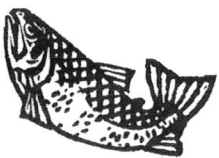
(5:35)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/4)

特になし

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：35 °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 因中昭一
	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 → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2 : 100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〉

確認者：文明 (4:53)

漁場の海水温度	漁獲前	(300) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(320) -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	(4:53) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

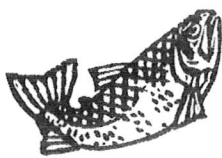
確認者：文明
()

確認者特記欄：文明 (193)

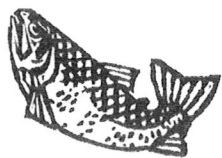
なし

責任者確認欄：俊春 (193)

OK



選別場での確認表



実施日：平成23年10月3日 (4時55分～5時00分) 天気：晴 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

<input checked="" type="radio"/> ① 小川悠治	<input checked="" type="radio"/> ② 早川弘三	<input checked="" type="radio"/> ③ 外崎嘉代	<input checked="" type="radio"/> ④ 山崎勲
作業者名 <input checked="" type="radio"/> ⑤ 荒谷良治	<input checked="" type="radio"/> ⑥ 柴田優	<input checked="" type="radio"/> ⑦ 小野歩	<input checked="" type="radio"/> ⑧ 山崎照雄
<input checked="" type="radio"/> 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 → ○ 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

(4:55)

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：文明

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(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

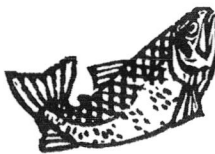
(6:05)

確認者特記欄：荒谷文明 (103)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (103)

OK



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：晴 気温：12.0 °C

晴れ

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樋久礼斗	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 (2:52) 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 (4:51)

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

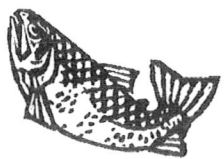
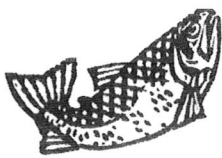
(4:50)

確認者特記欄：文明 (10/10)

な ()

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 1日 (4時53分～5時50分) 天気：曇り 気温：11.0 ℃

〈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 山崎照太郎
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 → ○ 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

(4:53)

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

(5:30)

〈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)	5.6 ℃

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：荒谷文明

(10/1)

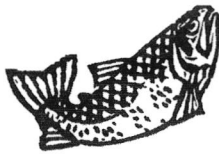
な

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 気温：13.5 °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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
	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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:34)

キャビン

船倉

3回目 :

4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:45)

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) -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	(4:45) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明

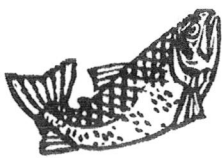
(5:25)

確認者特記欄： 文明 (9/30)

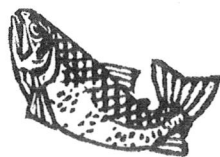
よし

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〉

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 山崎照太郎
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

(5:25)

〈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)

△(

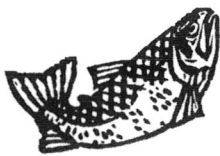
責任者確認欄：荒谷俊春 (9/30)

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 権えれ斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
	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 → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:10 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(2:33)

キヤビン 船倉

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) ~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) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

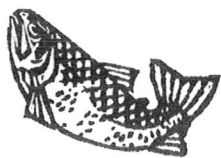
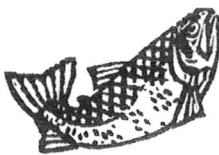
確認者：文明
(5:25)

確認者特記欄：文明 (P38)

特記なし

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：曇り 気温：12.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘二	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 → ○ 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

(4:45)

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：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)

責任者確認欄：荒谷俊春

(8/29)

特になし

OK



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：30 °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樺えれ斗	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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:00)
		17.2 °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、甲板を含む全船内に清掃

確認者：文明

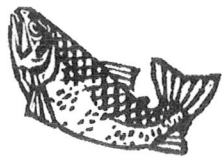
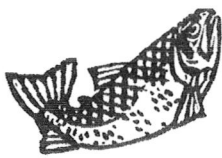
(5:25)

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 °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
作業者名 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 → ○ 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

(4:45)

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：文明

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/28)

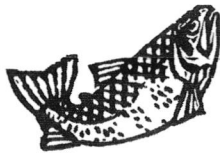
なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/28)

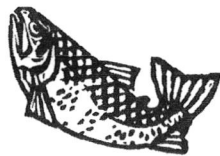
OK

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：曇り 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樋久礼斗	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 → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:10 2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

3回目 :

4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:42)

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

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〉

船内清掃
船内清掃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：文明

(27)

OK

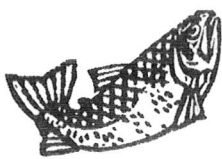
責任者確認欄：俊春

(27)

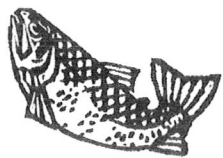
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (27)



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 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
作業者名 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 → ○ 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

(4:45)

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：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

(P27)

責任者確認欄：荒谷俊春

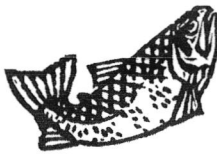
(P27)

午

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成23年 9月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〉

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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
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 → ○
- ・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：10 2回目：○
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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	(3:09 -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)

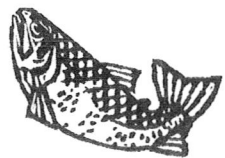
OK

責任者確認欄：俊春 (9/26)

OK



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〉

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 → ○ 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
(4:53)

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
(5:30)

〈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)

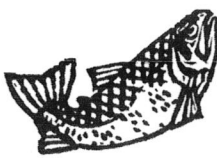
5 (

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〉

① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 外崎信一	④ 高橋 功
作業者名 ⑤ 石黒正広	⑥ 権えりく	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:35)

キャビン 船倉

3回目 :

4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:50)

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

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

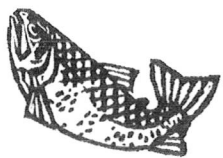
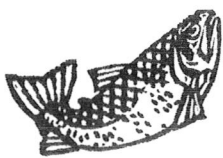
(5:30)

確認者特記欄：文明 (9/24)

OK

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〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
作業者名 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 → ○ 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

(4:53)

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

(5:30)

〈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



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： °C

〈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
作業者名 ⑤ 石黒正広	⑥ 権久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
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 → ○
- ・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 4:30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(4:43)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：文明 (8:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:17) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:17) 18.6 °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	(6:55) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

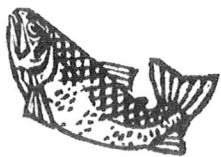
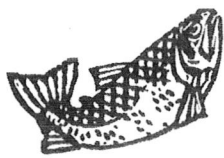
確認者：文明
(7:35)

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



選別場での確認表

実施日：平成23年 8月23日（7時00分～7時35分）天気：晴 気温： °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

(7:00)

〈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

(7:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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

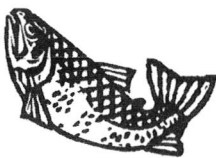
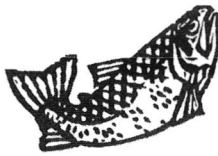
(7:35)

確認者特記欄：荒谷文明 (P/23)

特になし

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/23)

OK



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 °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椎えり斗	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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(4:45)

キヤビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈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 °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	(4:45) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心に清掃

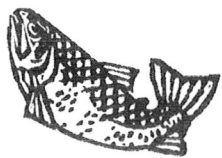
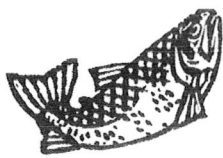
確認者：文明
(5:25)

確認者特記欄：文明 (9/31)

なし

責任者確認欄：俊春 (9/31)

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〉

① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
⑤ 荒谷良治	⑥ 柴田俊	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

(5:25)

〈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

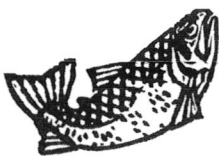
(9/21)

な (

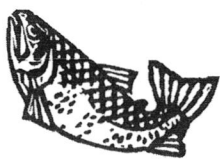
責任者確認欄：荒谷俊春

(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 気温：10.5 °C

〈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
作業者名 ⑤ 石黒正広	⑥ 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
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 → ○
- ・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 2:08回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:02) -1.1 °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) 4.2 °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 (9/20)

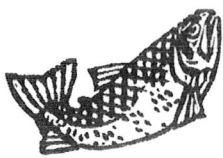
なし

責任者確認欄：俊春 (9/20)

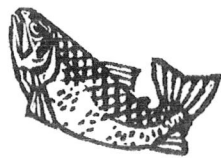
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/20)



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：曇り 気温：11.0 °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

(4:47)

〈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

(5:15)

〈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

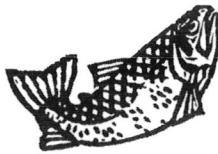
(5:15)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/20)

な (

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/20)

OK



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：曇 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樺久礼斗	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 → ○
- ・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回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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 (8/19)

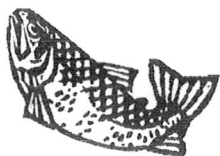
午

責任者確認欄：俊春 (8/19)

OK



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：曇り 気温：14.0 °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
(4:50)

〈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 → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

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 → ○
- ・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
(5:25)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 6.0 °C

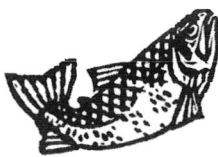
確認者：文明
(5:25)

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



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 °C

〈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
作業者名 ⑤ 石黒正広	⑥ 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -1.1 °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

(5:10)

確認者特記欄：文明 (9/17)

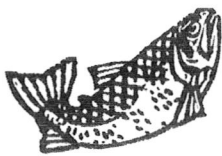
立

責任者確認欄：俊春 (9/17)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/17)



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：晴り 気温：19.5°C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
作業者名 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 → ○ 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

(4:43)

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

(5:10)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 5.2 °C

確認者：文明

(5:10)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/17)

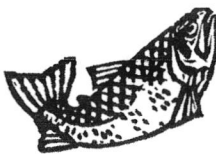
なし

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°C

〈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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 因中昭一
9	10	11	12

確認者：文明
(233)

〈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回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(233)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:53)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) -1.1 °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	(4:53) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を中心清掃

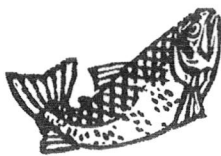
確認者：文明
(5:30)

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：曇り 気温：20.0 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘二	③ 外崎嘉代	④ 山崎勲
作業者名 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 → ○ 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

(4:55)

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：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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.6 °C

確認者：文明

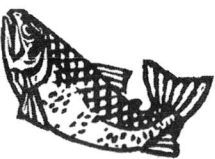
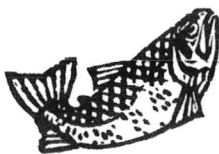
(5:30)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/6)

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/6)

特12号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 13日 (2時 40分～4時 56分) 天気：~~雲~~ 気温：18 ℃

〈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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
	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 → ○
- ・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 : 102回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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 ℃
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	(4:56) 3.5 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

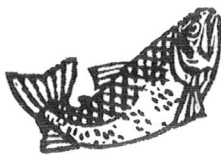
確認者：文明
(5:20)

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 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治 ⑤荒谷良治 9田中伴枝	②早川弘二 ⑥柴田優	③外崎嘉代 ⑦小野歩	④山崎勲 ⑧山崎照裕 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 → ○ 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

(4:58)

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) 4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.9 °C

確認者：文明

(5:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/3)

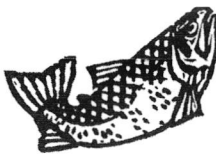
21

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/3)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：俊春 (9/2)



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 横久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
	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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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

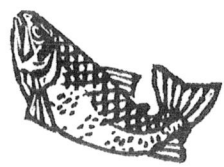
確認者：文明
(5:40)

確認者特記欄： 文明 (9/2)

51

責任者確認欄： 俊春 (9/2)

○ X



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：晴 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小川悠治	2 早川弘二	3 外崎嘉代	4 山崎勲
	5 荒谷良治	6 柴田優	7 小野歩	8 山崎照樹
	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 → ○ 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 → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

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 → ○
- ・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
(5:40)

〈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

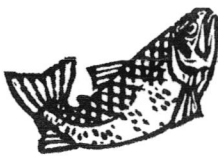
確認者：文明
(5:40)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/12)

な(

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/12)

OK



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：晴 気温：19 °C

〈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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
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 → ○
- ・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 2:102回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:38)

キヤビン 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

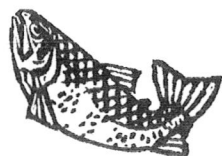
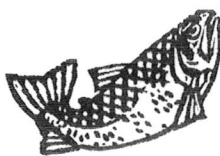
(5:25)

確認者特記欄：文明 (8/10)

5/1

責任者確認欄：俊春 (8/10)

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 °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

(4:59)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水にて洗浄
- ・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

(4:59)

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

(5:25)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.4 °C

確認者：文明

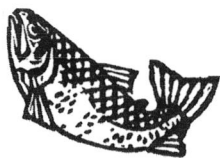
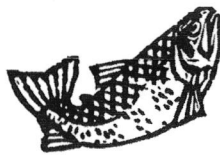
(5:25)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/10)

△ (

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 気温：20 °C

〈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 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
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 → ○
- ・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 : 102回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(2:38)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:03) 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

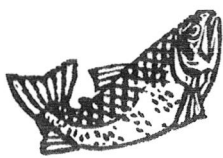
確認者：文明
(5:15)

確認者特記欄：文明 (8/9)

な (

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 気温：20.2 °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
(4:53)

〈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
(4:53)

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
(5:15)

〈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

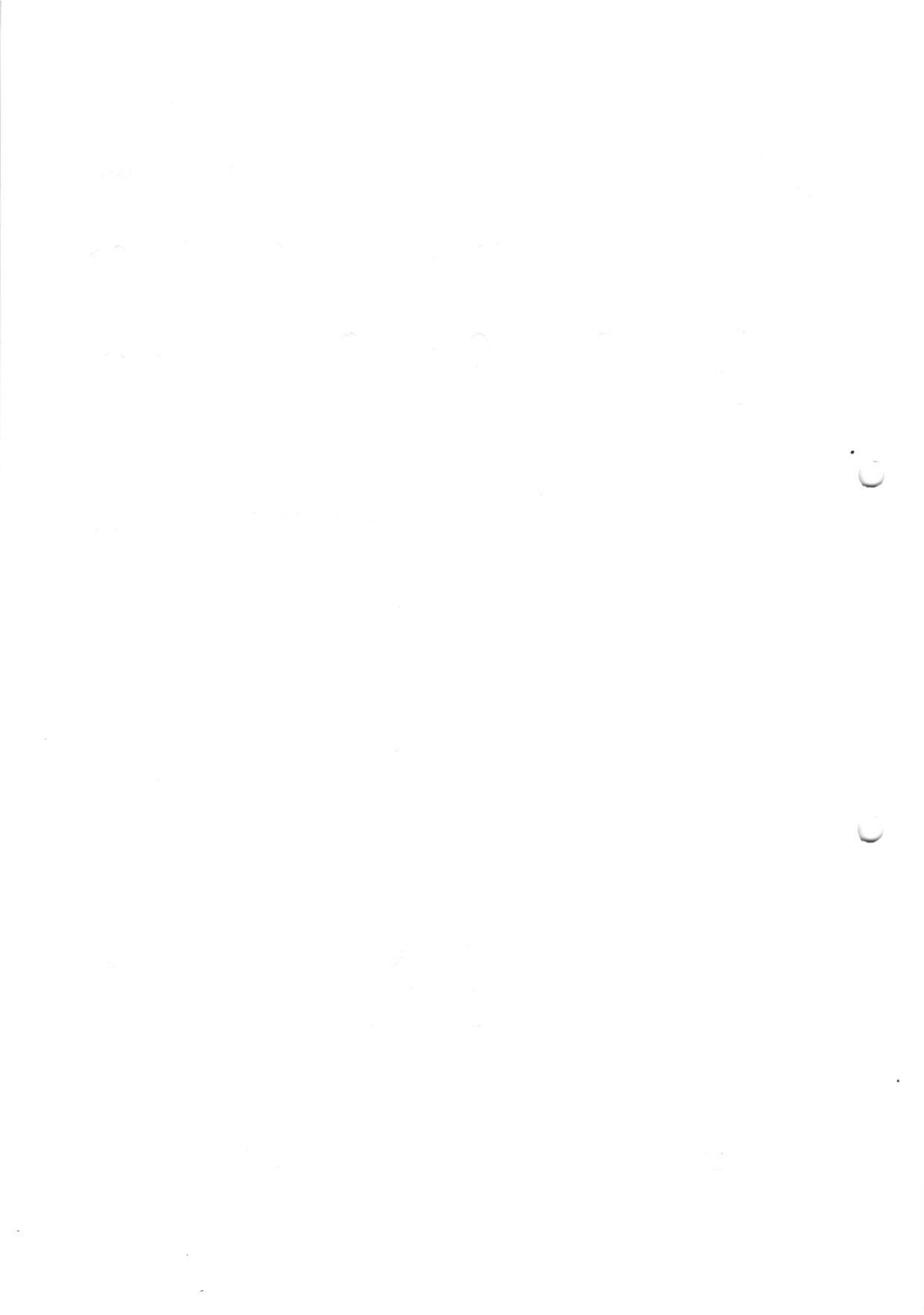
確認者：文明
(5:15)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/9)

5 (

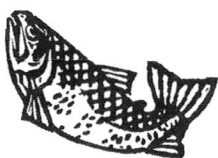
責任者確認欄：荒谷俊春 (9/9)

OK





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 °C

<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
作業者名 ⑤ 石黒正広	⑥ 樋久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 国中昭一
9	10	11	12

確認者：文明
(2:58)

<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： / 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
()

キヤッソン 船倉

<温度の測定>

確認者：文明 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:43) 18.1 °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	(5:10) 5.1 °C

<船内清掃記録>

船内、甲板と清掃

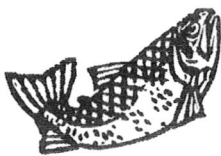
確認者：文明
(5:45)

確認者特記欄： 文明 (9/8)

立

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 8日 (5時15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

(5:15)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水洗浄
- ・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

(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 → ○
- ・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

(5:45)

<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)

左

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/8)

OK



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 気温：16 °C

〈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	⑥三浦喜一	⑦佐賀慎悟	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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

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 (9/1)

なし

責任者確認欄：俊春 (9/1)

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 °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 熟
⑤ 荒谷 良治	⑥ 柴田 優	⑦ 国中伴枝	⑧ 山崎 照太郎
⑨ 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 → ○ 海水洗浄
- ・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

(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 → ○
- ・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

(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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 5.9 °C

確認者：文明

(6:05)

確認者特記欄：

荒谷 文明 (9/9)

又 ()

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/9)

OK



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：晴れ 気温：19.1 °C

〈健康チェック表〉

○ 荒谷文明	○ 荒谷俊春	○ 外崎信一	○ 高橋 功
○ 石黒正広	○ 三浦幸一	○ 佐賀慎悟	○ 田中昭一
○ 稲久礼斗	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 → ○
- ・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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:40)

キャビン	船倉
------	----

3回目 : 4回目 :

〈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 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:03) -0.8 °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	(5:15) 5.2 °C

〈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 7 月 5 日 (5 時 18 分～5 時 55 分) 天気 雲雨 気温：20 °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 熟
⑤ 荒谷 良治	⑥ 柴田 優	⑦ 田中 伴枝	⑧ 山崎 照雄
⑨ 1.5kg	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 → ○ 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

(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 → ○
- ・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

(5/55)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.7 °C

確認者：文明

(5:55)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/5)

OK

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/5)

OK