

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 11月 10日 (3時42分～5時50分) 天気：晴 気温：2.8 ℃

（健康チェック表）

作業者名	④ 荒谷 文明	⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 植之	⑦ 外崎 信一	⑧ 遠藤 寛博	⑨ 小野 学
	10	11	12			
	佐賀 慶悟					

確認者：文明

(3:40)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：文明

(3:53)

キャビン

船 倉

（温度の測定）

確認者：文明 (3:53)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:03) 9.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:03) -0.9 ℃

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	(3:53) 3.5 ℃

（船内清掃記録）

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

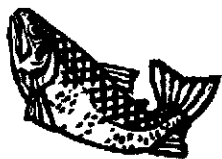
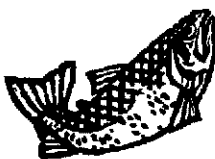
(4:17)

確認者特記欄：文明 (11/10)

輝也

責任者確認欄：俊春 (11/10)

なし



選別場での確認表

実施日：平成 13年 11月 1日 (5時53分～6時13分) 天気：晴 気温：2.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熊	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	⑤ 佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 佐藤 健藏	⑧ 柴田 優
	⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	⑪ 外崎 かよ	12

確認者：文明
(5:53)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明
(5:53)

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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:17) 完
鮮度タンク内海水温	(6:17) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:17) 5.1 ℃

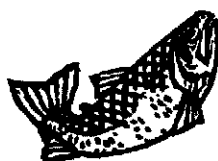
確認者：文明
(6:17)

確認者特記欄：文明 (1/10)

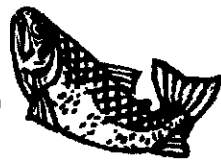
なし

責任者確認欄：俊春 (1/10)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 11月 7日 (3時42分～5時45分) 天気：曇り 気温：4.1 ℃

〈健康チェック表〉

① 作業者名	荒谷 文明	② 荒谷 俊春	③ 外崎 信一	④ 高橋 功
⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 植之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学	
⑨ 佐賀 慎悟	10 11	12		

確認者：文明

(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(: :)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:47)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:04) 10.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:04) -0.3 ℃

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	(5:47) ℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉を清掃

確認者：文明

(6:09)

確認者特記欄：文明 (11/7)

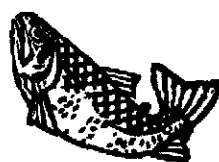
特記

責任者確認欄：俊春 (11/7)

5-1



選別場での確認表



実施日：平成 13年 11月 7日 (5時47分～6時07分) 天気：晴り 気温： 4.0 °C

〈健康チェック表〉

① 作業者名	小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
⑤	佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 佐藤 健藏	⑧ 柴田 優
⑨	荒谷 良治	10 布袋 貢	11 外崎 かよ	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）

海水で洗浄

確認者：文明
(5:47)

- ・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

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
(6:09)

〈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) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.3 °C

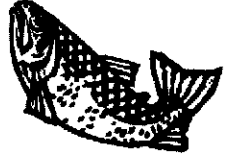
確認者：文明
(6:10)

確認者特記欄： 文明 (11/7)

特になし

責任者確認欄： 俊介 (11/7)

なし


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 13年 11月 5日 (3時45分～5時45分) 天気：晴れ 気温：-2.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	荒谷 文明 (1)	荒谷 俊春 (2)	外崎 信一 (3)	高橋 功 (4)	確認者：文明
	田中 昭一 (5)	田中 祐之 (6)	遠藤 審博 (7)	小野 学 (8)	(3:42)
	佐賀 慎悟 (9)	10	11	12	

〈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 : 25 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：文明

(5:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 10.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) -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	(5:48) 2.7 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

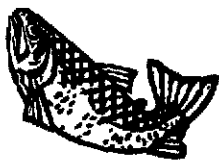
(6:20)

確認者特記欄：文明 (11/5)

寒い

責任者確認欄：俊哉 (11/5)

今朝が一番



選別場での確認表

実施日：平成 13年 11月 5日 (5時45分～6時25分) 天気：晴り 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

① 作業者名	小川 悠治	山崎 獣	③ 小野 秀敏	② 早川 弘三
④ 佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑤ 佐藤 健藏	⑧ 柴田 優	
⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	⑪ 外崎 かよ	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
- ・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

(5:48)

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

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.6 °C

確認者：文明

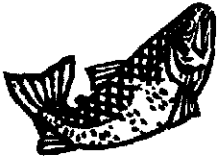
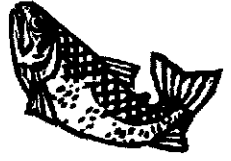
(6:30)

確認者特記欄：文明 (11/5)

特になし

責任者確認欄：俊春 (11/5)

なし

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 11月 3日 (3時45分～5時55分) 天気：晴 気温：8.6 ℃

〈健康チェック表〉

① 作業者名 田中 昭一	② 荒谷 文明	③ 荒谷 傑春	④ 外崎 信一	⑤ 遠藤 憲博	⑥ 高橋 功
⑦ 佐賀 慎悟	⑧ 10	⑨ 11	⑩ 12		

確認者：文明

(3:40)

〈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 : 30 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：文明

(5:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:05) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:05) -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	(5:55) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

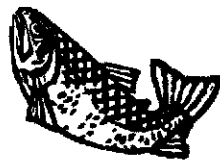
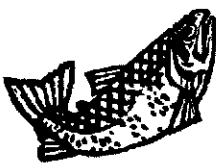
(6:30)

確認者特記欄：文明 (11/3)

持回來

責任者確認欄：梶原 (11/3)

さし



選別場での確認表

実施日：平成 13年 11月 5日 (5時55分～6時25分) 天気：晴 気温：5.2 °C

〈健康チェック表〉

① 小川 悠治	② 山崎 真	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
⑤ 佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 佐藤 健藏	⑧ 柴田 優
⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	⑪ 外崎 かず	⑫

確認者：文明

(5:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(5:55)

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

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.7 °C

確認者：文明

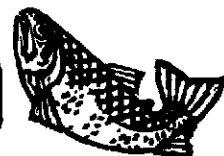
(6:30)

確認者特記欄：文明 (1/3)

片山

責任者確認欄：俊輔 (1/3)

5-L



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成13年11月1日（3時45分～6時05分）天気：晴 気温：0.9 ℃

（健康チェック表）

① 作業者名	荒谷 文明	② 荒谷 俊尚	③ 外崎 信一	④ 高橋 功
⑤	田中 昭一	⑥ 田中 祐之	⑦ 遠藤 寛博	⑧ 小野 学
⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12	

確認者：文明

(6:08)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：文明

(6:08)

キャビン

船 倉

（温度の測定）

確認者：文明

(6:08)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:07) 11.4 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:07) -0.9 ℃

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	6.08 1.7 ℃

（船内清掃記録）

甲板、船倉と清掃

確認者：文明

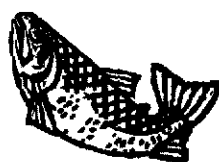
(6:39)

確認者特記欄：文明 (11/1)

一般とひどい魚た

責任者確認欄：俊尚 (11/1)

Tf\



選別場での確認表

実施日：平成 13年 11月 1日 (6時10分～6時20分) 天気：晴 気温：24 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小川 悠治	2 山崎 真	3 小野 秀敏	4 早川 弘三	確認者：文明 (6:08)
	5 佐藤 正夫	6 佐藤 鈴子	7 佐藤 健藏	8 柴田 優	
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11 外崎 かよ	12	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明
(6:08)

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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

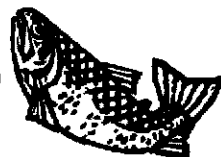
氷の状態	(6:30) 良	確認者：文明 (6:30)
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.6 °C	

確認者特記欄：文明 (1/1)

俊春 (1)

責任者確認欄：俊春 (1/1)

俊春 (1)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 12年 10月 31日 (3時45分～5時30分) 天気：晴 気温：15 ℃

〈健康チェック表〉

① 作業者名	② 荒谷 文明	③ 荒谷 俊春	④ 外崎 信一	⑤ 高橋 功
⑥ 田中 昭一	⑦ 田中 祐之	⑧ 遠藤 憲博	⑨ 小野 学	
⑩ 佐賀 優悟	10	11	12	

確認者：文明

(3:43)

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

確認者：文明

(5:45)

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	(4:05) 11.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:05) -0.9 ℃

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) 1.3 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉、ツヤー側面を清掃

確認者：文明

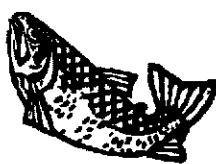
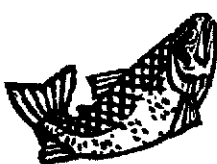
(6:05)

確認者特記欄：文明 (10/31)

寒い 渔も寒い

責任者確認欄：俊春 (10/31)

そういう



選別場での確認表

実施日：平成 13年 10月 31日 (5時45分～6時05分) 天気：晴 気温：-0.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小川 悠治	6 山崎 熟	① 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	⑤ 佐藤 正夫	6 佐藤 鈴子	⑨ 佐藤 健藏	8 柴田 優
	⑩ 荒谷 良治	10 布袋 貢	⑪ 外崎 りく	12

確認者：文明

(5:43)

〈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

確認者：文明

(5:43)

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

(6:05)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:07) 良
鮮度タンク内海水温	(6:07) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:07) 3.4 °C

確認者：文明

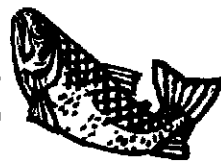
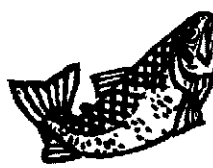
(6:07)

確認者特記欄：文明 (10/31)

漁がなく、動きが少ない、
特に寒い。

責任者確認欄：俊賀 (10/31)

51



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 10月 30日 (3時47分～5時45分) 天気：晴 気温：0.4 ℃

〈健康チェック表〉

① 作業者名 田中 昭一	② 荒谷 文明	③ 荒谷 俊春	④ 外崎 信一	⑤ 高橋 功
⑥ 田中 植之	⑦ 遠藤 恵博	⑧ 小野 学		
⑨ 佐賀 優悟	10	11	12	

確認者：文明

(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(5:47)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:47)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:48) 11.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:48) -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	(5:47) 3.8 ℃

〈船内清掃記録〉

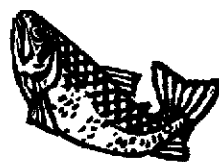
甲板、船倉、底清掃

確認者：文明

(6:50)

確認者特記欄：文明 (1996)
昨日下川 渔泊

責任者確認欄：俊春 (10/30)
もう少しはいいね。



選別場での確認表

実施日：平成 13年 10月 30日 (5時50分～6時30分) 天気：晴 気温：20.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	④ 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	⑤ 佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 佐藤 健蔵	8 柴田 優
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	⑪ 外山島 かづ	12

確認者：文明

(5:50)

〈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

確認者：文明

(5:50)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:33) 定
鮮度タンク内海水温	(6:33) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:33) 3.3 ℃

確認者：文明

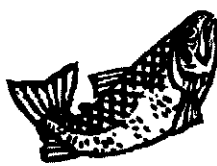
(6:35)

確認者特記欄：文明 (10/30)

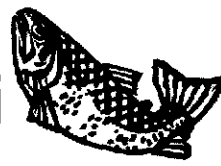
今月は、寒い。

責任者確認欄：俊介 (10/30)

寒い。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月29日 (3時47分～6時05分) 天気：雲り 気温：9.8 ℃

〈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 (3:45)
	⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 祐之	⑦ 遠藤 審博	⑧ 小野 学	
⑨ 佐賀 健悟	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 3 : 20回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(6:05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (6:08)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:08) 11.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:08) -0.9 ℃

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	(6:08) 3.6 ℃

〈船内清掃記録〉

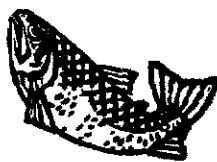
甲板、船倉を清掃

確認者：文明

(6:30)

確認者特記欄：文明 (10/29)
風が強く、苦勞した割には
漁なし。

責任者確認欄：俊介 (10/29)
御苦労様



選別場での確認表

実施日：平成 13年 10月 29日 (6時08分～6時30分) 天気：曇り 気温：21.8 ℃

(健康チェック表)

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	5 佐藤 正夫	6 佐藤 鈴子	⑤ 佐藤 健蔵	8 柴田 優
	9 荒谷 良治	⑥ 布袋 貢	⑦ 外崎 カよ	12

確認者：文明

(6:08)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

エアコンを海水で流し
干ппиづらして
にする。

確認者：文明

(6:08)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:35) 良	確認者：文明
鮮度タンク内海水温	(6:35) 2.3 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:35) 3.7 ℃	

(6:35)

確認者特記欄： 文明 (10/29)

あ、とこう向く荷上げたが、

責任者確認欄： 俊喬 (10/29)

そうだね、



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 27日 (3時47分～5時55分) 天気：晴 気温：5.1 ℃

〈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	確認者：文明 (3:45)
	⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 稔之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学	
	⑨ 佐賀 健悟	10	11	12	

〈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 / 20 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

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:08) 11.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:08) -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	(6:09) 1.0 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を中心清掃

確認者：文明

(6:25)

確認者特記欄：文明 (10/27)

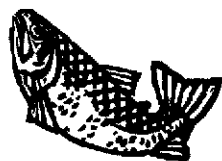
午後 タリ

責任者確認欄：俊吾 (10/27)

午前



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 27日 (6時00分～6時20分) 天気：晴 気温：22 °C

〈健康チェック表〉

① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
⑤ 佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 佐藤 健藏	⑧ 柴田 優
⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	⑪ 外崎 かよ	⑫

確認者：文明

(6:00)

〈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

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 良
鮮度タンク内海水温	(6:25) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 2.6 °C

確認者：文明

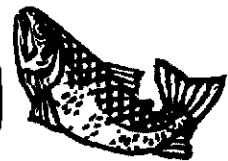
(6:25)

確認者特記欄：文明 (10/27)

冷え過ぎて、手が
つかない。

責任者確認欄：俊春 (10/27)

凍り量は、いい感じでね。
遅めかな...



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 10月 26日 (3時47分～5時53分) 天気：晴 気温：5.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	荒谷 文明 田中 昭一 佐賀 慎悟	荒谷 俊春 田中 植之	外崎 信一 遠藤 恵博	高橋 功 小野 学
	9	10	11	12

確認者：文明

(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目： 26 2回目： 3回目： 4回目：
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(5:58)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:07) 11.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:07) -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	(5:55) 2.2 ℃

〈船内清掃記録〉

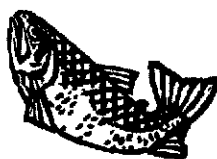
船倉、甲板を中心に清掃

確認者：文明

(6:35)

確認者特記欄：文明 (10/26)
漁がはつとしない。

責任者確認欄：俊春 (10/26)
EJL



選別場での確認表

実施日：平成 13年 10月 26日 (6時00分～6時30分) 天気： 晴 気温： 5.4 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川 悅治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
⑤ 佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 佐藤 健藏	⑧ 柴田 優
⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	⑪ 外崎かず	12

確認者：文明

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 良
鮮度タンク内海水温	(6:35) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 3.0 ℃

確認者：文明

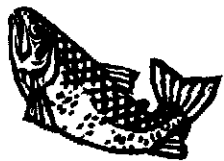
(6:35)

確認者特記欄： 文明 (10/26)

天気は、いいけど、風が寒。

責任者確認欄： 俊輔 (10/26)

そういや、山は雪。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 10月 25日 (3時47分～14時13分) 天気： 晴 気温： 7 ℃

〈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
	(5) 田中 昭一	(6) 田中 稔之	(7) 遠藤 憲博	(8) 小野 学	(3:45)
	(9) 佐賀 慎悟	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 3 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(6:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:27) 12.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:07) -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	(6:15) 4.1 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉 を 清掃

確認者：文明

()

確認者特記欄：文明

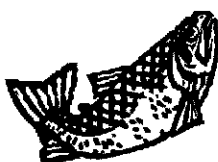
(10/25)

以上を漁獲した

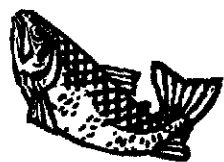
責任者確認欄：俊春

(10/25)

明日も あれは



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 25日 (6時15分～7時15分) 天気：晴 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

① 小川 悠治	② 山崎 勲	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
5 佐藤 正夫	6 佐藤 鈴子	7 佐藤 健藏	8 柴田 優
9 荒谷 良治	10 布袋 黄	11 外崎 かず	12

確認者：文明

(6:15)

〈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 → ○

洗めて済み

確認者：文明

(6:15)

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

(7:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30) 泡
鮮度タンク内海水温	(7:30) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 5.1 °C

確認者：文明

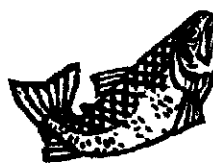
(7:30)

確認者特記欄：文明 (10/25)

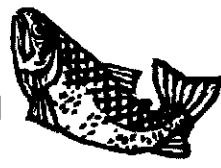
今日は、ますます気温だ。

責任者確認欄：俊喬 (10/25)

どうだ？



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 23日 (2時48分～4時45分) 天気：晴り 気温：6.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷 文明	⑤ 荒谷 俊春	③ 外崎 信一	④ 高橋 功	確認者：文明 (2:45)
	⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 植之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学	
	⑨ 佐賀 慎悟	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 2:15 2回目 ~~2:15~~ 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(2:50)

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	(3:08) 12.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08) -0.9 ℃

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) 2.2 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃
ブリーチも清掃

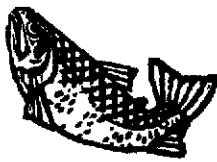
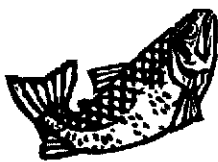
確認者：文明
(5:25)

確認者特記欄：文明 (10/23)

魚がでっかく様だ。

責任者確認欄：俊春 (10/23)

もうひと山ほし…



選別場での確認表

実施日：平成 13年 10月 23日 (10時50分～15時20分) 天気：晴り 気温：21 °C

(健康チェック表)

①	小川 悅治 ²	山崎 熟 ³	小野 秀敏 ⁴	早川 弘三
⑤	佐藤 正夫 ⁵	佐藤 鈴子 ⁶	佐藤 健藏 ⁷	柴田 優 ⁸
9	荒谷 良治 ¹⁰	布袋 貢 ¹¹	外崎 かよ 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 → ○
- ・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 → ○

海水でゴマフア7ニモ
洗端

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) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 3.2 °C

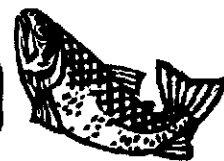
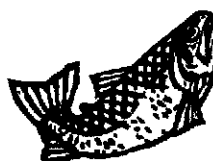
確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄： 文明 (10/23)

責任者確認欄： 俊春 (10/23)

み、という向へ荷上げ
だいた。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 10月 22日 (2時50分～5時10分) 天気：晴 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	確認者：文明 (2:45)
	⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 稔之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学	
	⑨ 佐賀 健悟	10	11	12	

（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 2:15 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0

確認者：文明

(5:15)

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	(3:10) 12.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.9 ℃

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) 3.8 ℃

（船内清掃記録）

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

(6:00)

確認者特記欄：文明 (10/22)

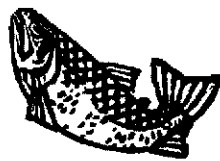
2日分の魚かいばい

責任者確認欄：俊春 (10/23)

EJ |



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 22日 (5時20分～5時50分) 天気：晴 気温：7.5 °C

〈健康チェック表〉

① 作業者名	小川 悠治	山崎 真	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
⑤	佐藤 正夫	佐藤 鈴子	⑦ 佐藤 健藏	⑧ 柴田 優
⑨	荒谷 良治	布袋 貢	⑩ 外崎 かよ	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
- ・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
(5:20)

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	(6:00) 表
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2 °C

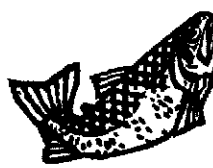
確認者：文明
(6:00)

確認者特記欄：文明 (10/22)

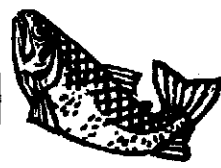
特になし

責任者確認欄：俊春 (10/22)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 7月 20日 (2時50分～4時50分) 天気：晴 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	確認者：文明 (2:45)
	⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 祐之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学	
	⑨ 佐賀 優悟	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 2:15 2回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(4:55)

キャビン 船倉

3回目 4回目

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	3 沖 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -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	(4:55) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明
(5:40)

確認者特記欄：文明 (10/20)

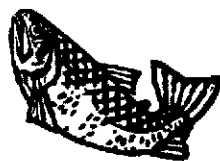
なし

責任者確認欄：俊春 (10/20)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 29日 (4時55分～5時30分) 天気：晴 気温：34 °C

〈健康チェック表〉

①	小川 悠治	②	山崎 熟	③	小野 秀敏	④	早川 弘三
作業者名	5 佐藤 正夫	6 佐藤 鈴子	7 佐藤 健藏	8 柴田 優			
⑨	荒谷 良治	10 布袋 貢	11 外崎 かよ	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

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) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 3.6 °C

確認者：文明

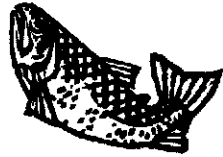
(5:35)

確認者特記欄：文明 (10/20)

サケ

責任者確認欄：俊春 (10/20)

なし

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 10月 19日 (2時11分～4時22分) 天気：晴 気温：41 °C

〈健康チェック表〉

○	荒谷 文明	○	荒谷 俊春	○	外崎 信一	○	高橋 功
○	田中 昭一	○	田中 稔之	○	遠藤 寛博	○	小野 学
○	佐賀 慎悟	10		11		12	

確認者：文明

(2:08)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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	(2:32) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:32) -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) 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃。

確認者：文明

()

確認者特記欄：文明 (10/19)

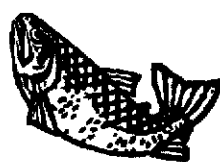
寒い

責任者確認欄：俊春 (10/19)

51



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 19日 (4 時45分～5時15分) 天気：晴 気温：12.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小川 悠治 ^⑥	山崎 黙 ^⑤	小野 秀敏 ^⑥	4 早川 弘三
	5 佐藤 正夫 ^⑥	佐藤 鈴子 ^⑦	佐藤 健藏 ^⑧	8 柴田 優
	9 荒谷 良治 ¹⁰	布袋 貢 ¹¹	外崎かよ 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

(5:20)

〈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) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 3.3 ℃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：文明 (10/9)

今、時間がいちばん寒い。

責任者確認欄：俊春 (10/9)

寒い。



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 10月 18日 (2時13分～4時45分) 天気：晴 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

① 作業者名	② 荒谷 文明	③ 荒谷 俊春	④ 外崎 信一	⑤ 高橋 功
⑥	田中 昭一	田中 祐之	遠藤 憲博	⑧ 小野 学
⑦ 佐賀 慎悟	⑨	11	12	

確認者：文明

(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(4:55)

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	(2:34) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:34) - / °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) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉を清掃

確認者：文明

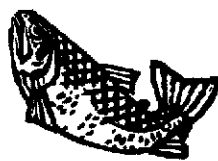
(5:55)

確認者特記欄：文明	(10/18)
片山	片山

責任者確認欄：俊春	(10/18)
片山	片山



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 18日 (5時00分～5時45分) 天気：晴 気温：5.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小川 悠治	2 山崎 真	3 小野 秀敏	4 早川 弘三	確認者：文明 (5:00)
	5 佐藤 正夫	6 佐藤 鈴子	7 佐藤 健藏	8 柴田 優	
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11 外崎 かよ	12	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

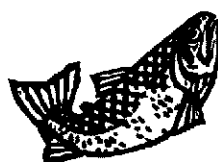
氷の状態	(6:00)	良	確認者：文明 (6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.7 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.1 °C	

確認者特記欄： 文明 (18)

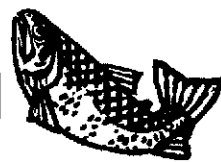
特になし

責任者確認欄： 俊春 (18)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 17日 (2時10分～4時33分) 天気：曇り 気温：11.7 ℃

〈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 (2:07)
	⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 植之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学	
	⑨ 佐賀 慎悟	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 / : 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(4:35)

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	(2:30) 13.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:39) - / ℃

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〉

甲板 船倉を清掃

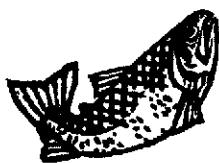
確認者：文明
()

確認者特記欄：文明 (10/17)

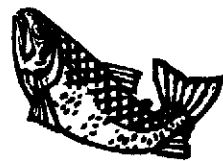
昨日より漁未し。

責任者確認欄：後藤 (10/17)

明日も大漁。



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 17日 (4時50分～5時30分) 天気：曇り 気温：12.8 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川 悠治	② 山崎 熊	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
⑤ 佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 柴田 優
⑨ 荒谷 良治	10 布袋 貢	11 佐藤 健藏	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

(5:40)

〈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) 2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.2 ℃

確認者：文明

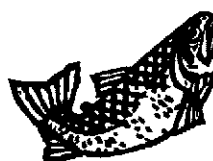
(5:45)

確認者特記欄：文明 (10/17)

特になし

責任者確認欄：俊春 (10/17)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 16日 (2時12分～4時50分) 天気：晴 気温：5.3 ℃

(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 (2:10)
	⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 植之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学	
	⑨ 佐賀 優悟	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 / 50回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(4:55)

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	(2:32) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:32) -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	(4:55) 2.7 °C

(船内清掃記録)

甲板、廻船室を清掃

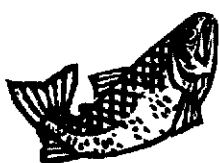
確認者：文明
(5:50)

確認者特記欄：文明 (10/16)

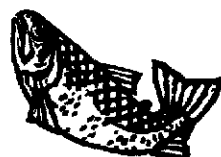
魚かいわい

責任者確認欄：後裔 (10/16)

文



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 16日 (4時55分～5時50分) 天気：晴 気温：7.7 °C

〈健康チェック表〉

① 小川 悠治	⑤ 山崎 熟	③ 小野 秀敏	② 早川 弘三
⑤ 佐藤 鈴子	⑥ 佐藤 正夫	⑦ 外崎 嘉代	8
⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	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 → 0
- ・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

(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 → 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

(5:50)

〈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) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 3.9 °C

確認者：文明

(5:55)

確認者特記欄：文明

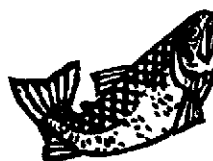
(10/16)

責任者確認欄：俊春

(10/16)

T: 1.5°C

5-1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 15日 (2時 15分 ~ 4時 45分) 天気：晴れ 気温：28 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○ 荒谷 文明	○ 荒谷 俊春	○ 外崎 信一	○ 高橋 功
	○ 田中 昭一	○ 田中 祐之	○ 遠藤 敏博	○ 小野 学
	○ 佐賀 優悟	10	11	12

確認者：文明

(2 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(2 : 50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明

(2 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 35) 13.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 35) -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 : 50) 4.6 ℃

〈船内清掃記録〉

用意後、船倉を海水で洗浄

確認者：文明

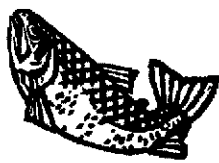
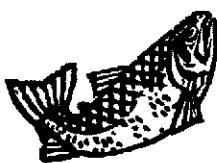
(2 : 00)

確認者特記欄：文明 (19/15)

うねりがずいぶん大きい

責任者確認欄：俊介 (19/15)

気を付けて！



選別場での確認表

実施日：平成 13年 10月 15日 (午 時 50分～ 5時 55分) 天気：晴 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	⑤ 佐藤 正夫	佐藤 鈴子	① 佐藤 健藏	⑧ 柴田 優
	⑨ 荒谷 良治	布袋 貢	⑫ 外崎かぶ	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 → ○
- ・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〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1 °C

確認者：文明

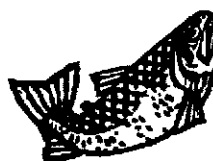
(6:05)

確認者特記欄：文明 (19/5)

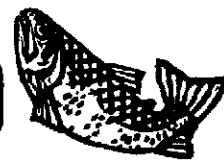
BBの箱づめ、手がかかる

責任者確認欄：後崎 (19/5)

ヤンベレ！



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 13日 (2時 17分～5時00分) 天気：霧雨 気温：12.6 ℃

〈健康チェック表〉

① 作業者名	② 荒谷 文明	③ 荒谷 俊春	④ 外崎 信一	⑤ 高橋 功
⑥ 田中 昭一	⑦ 田中 稔之	⑧ 遠藤 憲博	⑨ 小野 学	
⑩ 佐賀 健悟	11	12		

確認者：文明

(2:15)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(5:05)

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	(2:35) 13.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) -0.9 ℃

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	(5:05) 4.6 ℃

〈船内清掃記録〉

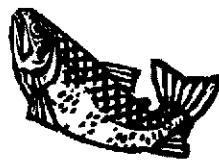
甲板、船倉を清掃

確認者：文明

(:)

確認者特記欄：文明 (10/13)
海上にござる

責任者確認欄：俊春 (10/13)
はい



選別場での確認表

実施日：平成 13年 10月 13日 (5時05分～6時00分) 天気：雲々 気温：13.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 黙	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	⑤ 佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 佐藤 健藏	⑧ 柴田 優
	⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	⑪ 外崎かず	⑫ 中川伸枝

確認者：文明

(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ ; ぬれて洗淨
- ・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

(5:05)

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

(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) 3.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 5.2 ℃

確認者：文明

(6:05)

確認者特記欄： 文明 (10/13)

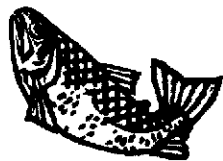
雨が止んでよかったです。

責任者確認欄： 俊春 (10/13)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 12日 (2時 16分～4時40分) 天気：雨 気温：13.8 ℃

〈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 田中 昭一	⑥ 田中 稔之	⑦ 遠藤 審博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(2:15)

〈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

(2:42)

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	(2:40) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.7 ℃

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) 4.3 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

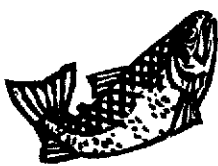
(5:30)

確認者特記欄：文明 (10/12)

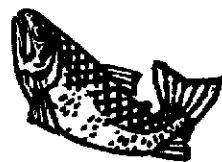
片付いた

責任者確認欄：俊春 (10/12)

はい



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (4 時 45 分～5 時 20 分) 天気：雨 気温：14.3 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川 悠治	② 山崎 熊	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
⑤ 佐藤 鈴子	⑥ 佐藤 正夫	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 佐藤 健哉
⑨ 荒谷 良治	10 布袋 貢	11 桑田 優	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 → ○
- ・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	(5:30)	氷
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.1 ℃

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：文明

(10/12)

喜々

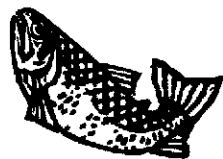
責任者確認欄：復春

(10/12)

な



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 11 日 (2 時 15 分～4 時 25 分) 天気：晴り 気温：9.6 ℃

〈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 (乙:10)
	⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 祐之	⑦ 遠藤 寛博	⑧ 小野 学	
	⑨ 佐賀 慎悟	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 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(4:30)

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	(23.5) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(-) -0.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	之
船倉内の秋サケの状態	帰港時	乙
船倉内の海水温度	帰港時	(4.30) 4.1 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

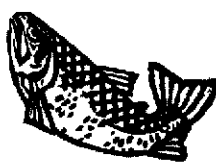
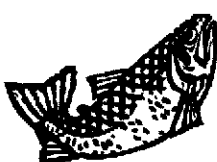
(5:30)

確認者特記欄：文明 (10/11)

漁 12 号

責任者確認欄：俊春 (10/10)

221



選別場での確認表

実施日：平成 13 年 10 月 11 日 (X 時 30 分～ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温：10. °C

〈健康チェック表〉

① 作業者名	小川 悠治	山崎 黙	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
② 佐藤 正夫	佐藤 鈴子	⑤ 佐藤 健藏	⑥ 柴田 優	
⑦ 荒谷 良治	布袋 貢	11	12	

確認者：文明

(10:30)

〈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

(10:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(10:30)

〈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)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.2 °C

確認者：文明

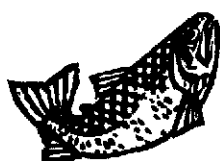
(10:30)

確認者特記欄：文明 (10/11)

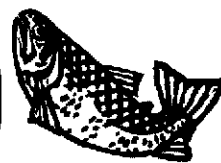
特になし

責任者確認欄：俊彦 (10/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 10日 (2時15分～4時10分) 天気：晴 気温：5.2 ℃

〈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 田中 昭一	⑥ 田中 穎之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(2:05)

〈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 5:30 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) -0.9 ℃

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	(4:10) 5.5 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

(4:30)

確認者特記欄：文明 (10/10)

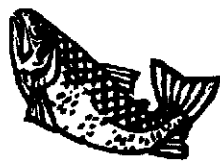
昨日より魚が入り
明日日に期待

責任者確認欄：俊春 (10/10)

好



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 10日 (4時20分～7時30分) 天気：日晴 気温：9.2 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川 悠治	② 山崎 純	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
⑤ 佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 柴田 優
⑨ 荒谷 良治	10 布袋 貢	11 佐藤 健藏	12

確認者：文明

(4:20)

〈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 → ○

← ブラシでこすり海水で洗淨

確認者：文明

(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:40)	良
鮮度タンク内海水温	(7:40)	2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:40)	3.2 ℃

確認者：文明

(7:40)

確認者特記欄：文明

(10/10)

片山 五八

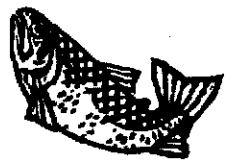
責任者確認欄：俊春

(10/10)

立



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月9日（2時15分～4時45分）天気：晴 気温：8.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 荒谷 文明	② 荒谷 優春	③ 外崎 信一	④ 高橋 功
	⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 稔之	⑦ 遠藤 審博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 健悟	10	11	12

確認者：文明

(4:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(4:55)

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	(2:36) 14.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:36) -0.9 ℃

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) 5.1 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

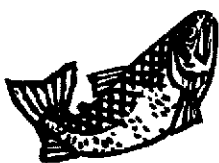
(4:55)

確認者特記欄：文明 (10/9)

けめうしゅがひどい。

責任者確認欄：俊彦 (10/9)

立



選別場での確認表



実施日：平成13年10月9日（5時00分～5時50分）天気：晴 気温：8.4 ℃

（健康チェック表）

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熱	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三	確認者：文明 (5:00)
	5 佐藤 正夫	6 佐藤 鈴子	7 外崎 嘉代	8 柴田 優	
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11 佐藤 健蔵	12	

（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
(5:00)

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
(6:00)

（選別・計量後の温度の測定）

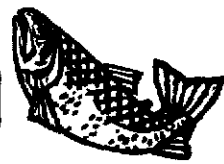
氷の状態	(6:00) 良	確認者：文明 (6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.1 ℃	

確認者特記欄：文明 (10/9)

朝入氷元ニメア
まいくくなっています。

責任者確認欄：俊春 (10/9)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (2 時 20 分～3 時 50 分) 天気：晴 気温：4.0 °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 田中 昭一	⑥ 田中 稔之	⑦ 遠藤 審博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(3:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明

(3:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:41) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:41) -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	(3:50) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

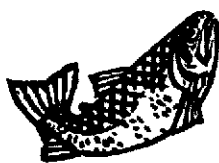
(8:30)

確認者特記欄：文明 (10/8)

想った以上の大漁
だった。

責任者確認欄：俊春 (10/8)

明日も大漁



選別場での確認表



実施日：平成 13年 7月 3日 (3時55分～4時50分) 天気：晴 気温：13.2 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
⑤ 佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 柴田 優
⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	⑪ 佐藤 健藏	12

確認者：文明

(3:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(3:55)

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

(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 6.1 ℃

確認者：文明

()

確認者特記欄：文明

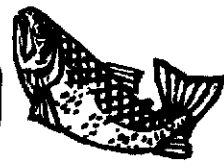
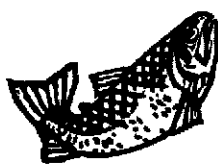
(10/8)

なし

責任者確認欄：俊春

(10/8)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 10月 6日 (2時17分～4時42分) 天気：曇り 気温：10.8 ℃

〈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 田中 昭一	⑥ 田中 稔之	⑦ 遠藤 審博	⑧ 小野 学
⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12	

確認者：文明

(2:10)

〈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

(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	(2:40) 14.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -0.7 ℃

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) 2.2 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：文明

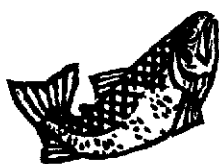
(10/6)

特にない

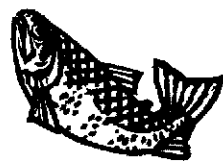
責任者確認欄：俊春

(10/6)

なし



選別場での確認表



実施日：平成13年10月6日（4時45分～5時30分）天気：曇り 気温：12.4 °C

<健康チェック表>

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熊	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	⑤ 佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 柴田 優
	⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	⑪ 佐藤 健藏	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 → ○
- ・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>

氷の状態	(5:30) 变
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.1 °C

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：文明

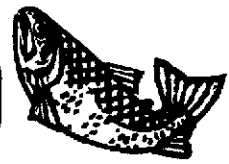
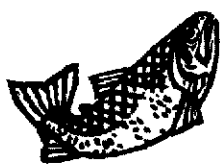
(10/6)

魚が少ないので
よく冷えている。

責任者確認欄：後裔

(10/6)

後裔



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 10月 5日 (2時18分～5時05分) 天気 小雨 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

⑥ 荒谷 文明	⑦ 荒谷 俊春	⑧ 外崎 信一	⑨ 高橋 功
⑩ 田中 昭一	⑪ 田中 穎之	⑫ 遠藤 憲博	⑬ 小野 学
⑭ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(2:15)

〈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

(5:10)

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	(2:35) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) -0.7 °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) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

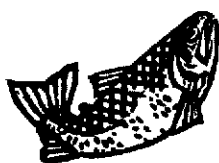
(5:45)

確認者特記欄：文明

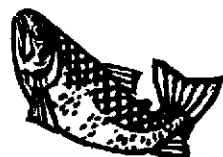
(10/5)

責任者確認欄：俊春

(10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 5日 (5時10分～5時45分) 天気：晴 気温：10.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	⑤ 佐藤 鈴子	⑥ 佐藤 正夫	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 佐藤 健蔵
	⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	11	12

確認者：文明

(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	氷
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.1 ℃

確認者：文明

(5:45)

確認者特記欄：文明

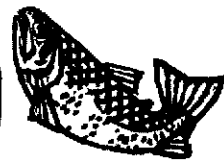
(10/5)

秀人

責任者確認欄：俊春

(10/5)

秀人



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年10月4日 (5時55分～8時45分) 天気：晴 気温：11.2 ℃

（健康チェック表）

作業者名	① 荒谷 文明	② 荒谷 俊春	③ 外崎 健一	④ 高橋 功
	⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 穎之	⑦ 遠藤 敏博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(5:50)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 5 : 40 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 6

確認者：文明

(8:50)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：文明 (8:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:20) -0.7 °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	(8:50) 5.2 °C

（船内清掃記録）

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

(8:50)

確認者特記欄：文明

(10/4)

午後

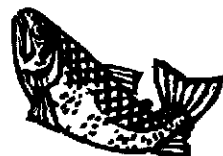
責任者確認欄：俊春

(10/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 4日 (8時50分～9時50分) 天気：晴り 気温：12.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	2 山崎 勲	3 小野 秀敏	4 早川 弘三
	5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	7 外崎 嘉代	8
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11	12

確認者：文明

(8:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(8:55)

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

(9:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:45)	○
鮮度タンク内海水温	(9:45)	4.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(9:45)	5.2 ℃

確認者：文明

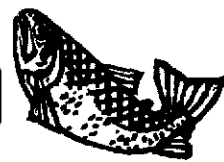
(9:50)

確認者特記欄：文明 (10/4)

手元

責任者確認欄：俊春 (10/4)

口



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (2 時 20 分～4 時 35 分) 天気：曇り 気温：12.6 ℃

（健康チェック表）

⑥ 作業者名	荒谷 文明	③ 荒谷 俊春	② 外崎 信一	① 高橋 功
⑦ 田中 昭一	④ 田中 稔之	⑤ 遠藤 恵博	⑧ 小野 学	
⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12	

確認者：文明

(2:17)

（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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：文明

(4:40)

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	(2:42) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(:) -0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.1 ℃

（船内清掃記録）

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：文明

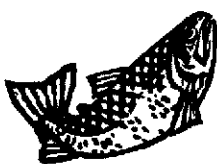
(10/2)

手にさし

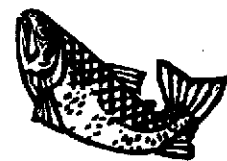
責任者確認欄：俊春

(10/2)

七



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 2日 (4時40分～5時10分) 天気：曇 気温：12.5 ℃

<健康チェック表>

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	⑤ 佐藤 鈴子	⑥ 佐藤 正夫	⑦ 外崎 嘉代	8
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	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 → ○

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	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.4 ℃

確認者：文明

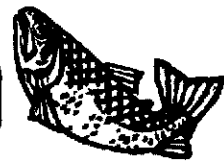
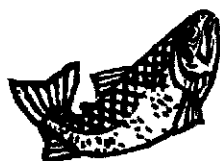
(5:30)

確認者特記欄：文明 (10/2)

特になし

責任者確認欄：俊春 (10/2)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 10月 1日（2時20分～4時17分）天気：晴 気温：8.2 ℃

〈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 田中 昭一	⑥ 田中 穎之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(2:15)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：文明

(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明

(4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(24.0) 14.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(24.0) -0.7 ℃

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	4:20 5.8 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

(5:50)

確認者特記欄：文明

(10/1)

精ひん

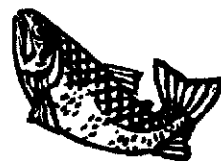
責任者確認欄：俊春

(10/1)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (午時 20 分～5 時 50 分) 天気：晴 気温：24 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川 悠治	② 山崎 熊	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
⑤ 佐藤 鈴子	⑥ 佐藤 正夫	⑦ 外崎 嘉代	8
⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 黄	11	12

確認者：文明

(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:25)

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

(5:50)

〈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)	℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	℃

確認者：文明

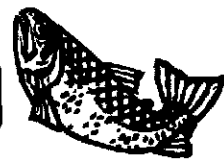
(5:55)

確認者特記欄：文明 (10/1)

特になし

責任者確認欄：俊春 (10/1)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 9月 29日 (2時25分～4時40分) 天気：晴 気温：8.1 ℃

〈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 田中 昭一	⑥ 田中 稔之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(4:50)

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	(2:45) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を危険に清掃

確認者：文明

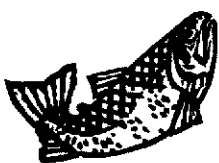
(6:00)

確認者特記欄：文明 (9/29)

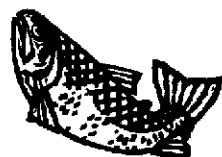
特になし

責任者確認欄：俊春 (9/29)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 29日 (4時40分～5時50分) 天気：晴 気温：8.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 真	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三	確認者：文明 (4:45)
	5 佐藤 正夫	6 佐藤 鈴子	7 外崎 嘉代	8 柴田 優	
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11 佐藤 健藏	12	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：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

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○	確認者：文明 (6:05)
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.7 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.2 ℃	

確認者特記欄：文明

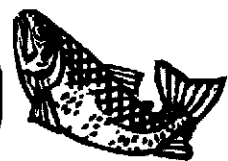
(9/29)

特記なし

責任者確認欄：俊春

(9/29)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 9月 28日 (2時25分～4時45分) 天気：晴 気温：14.4 ℃

（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 田中 昭一	⑥ 田中 稔之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(2:20)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

この3度は氷をまだ入れ
氷が溶けたので入れ
氷がまだ残っています。

確認者：文明

(4:50)

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	(2:45) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.9 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.0 ℃

（船内清掃記録）

甲板、船倉を清掃。

確認者：文明

(6:10)

何か出来事で記述して
下さい

確認者特記欄：文明

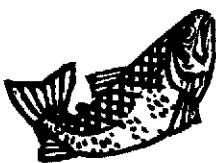
(9/28)

(13:1) 特になし
底の太漁だった。

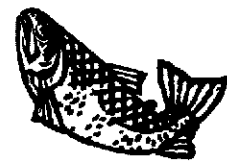
責任者確認欄：俊春

(13:1) なし
氷の確認忘れました。

毎日太漁でござる。身軽に船内を巡回して下さい。注意書き添付されま
参考にして下さい。(序日) 9/28



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 28 日 (4 時 50 分～ 5 時 50 分) 天気：曇 気温：12.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
⑤ 佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 柴田 優
⑨ 荒谷 良治	10 布袋 貢	⑩ 佐藤 健藏	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 → ○
- ・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)

このT55は非常に非常に
きれいです。
絶対に汚いわけではありません
以下記

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	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.1 ℃

確認者：文明

(6:10)

確認者特記欄：文明

(9/28)

責任者確認欄：俊春

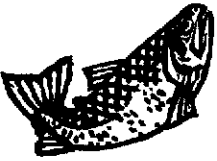
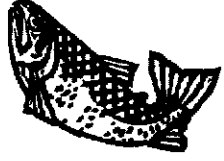
(9/28)

特になし
(134)
良の大きさ

なし

無事に今日も終われた。
顺利でした。

大漁が続いた。多くの魚でつかえ船が沈んでしまった。
海水は海水洗浄器で洗浄されたので、
海水が下がった。


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 13年 8月 27日 (2時25分～4時43分) 天気：晴 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 田中 昭一	⑥ 田中 祐之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(4:45)

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	(2:45) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) -0.7 °C

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

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉を清掃

確認者：文明

(6:00)

確認者特記欄：文明

(9/27)

寺川

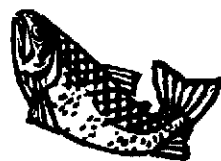
責任者確認欄：俊春

(9/27)

寺川



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 27日 (5時00分～6時00分) 天気：晴 気温：13.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熊	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三	確認者：文明 (5:00)
	⑤ 佐藤 正夫	⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 柴田 優	
	⑨ 荒谷 良治	10 布袋 貢	⑩ 佐藤 健蔵	12	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○	確認者：文明 (6:05)
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.6 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1 ℃	

確認者特記欄：文明

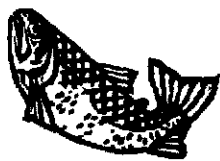
(9/27)

責任者確認欄：俊春

(9/27)

特になし

一二



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成13年9月26日（2時27分～4時50分）天気：晴 気温：24 °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 田中 昭一	⑥ 田中 穎之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(2:20)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

確認者：文明

(4:55)

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	(2:48) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:48) -0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 5.1 °C

（船内清掃記録）

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

(:)

確認者特記欄：文明

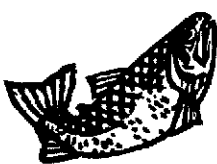
(P.26)

特になし

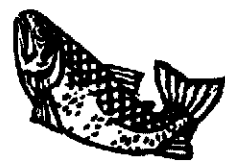
責任者確認欄：俊春

(P.26)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 26日 (4時55分～5時50分) 天気： 晴 気温： 12.4 ℃

〈健康チェック表〉

① 作業者名	② 小川 悠治	③ 山崎 熊	④ 小野 秀敏	⑤ 早川 弘三
⑥ 佐藤 鈴子	⑦ 佐藤 正夫	⑧ 外崎 嘉代	⑨ 笠岡 俊	
⑩ 荒谷 良治	⑪ 布袋 貢	⑫ 佐藤 伸哉	12	

確認者：文明

(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：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

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.0 ℃

確認者：文明

(5:55)

確認者特記欄：文明

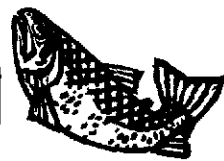
(9/26)

捺印なし

責任者確認欄：俊春

(9/26)

捺印



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成13年 9月25日（2時27分～4時50分）天気：雲り 気温：14 ℃

〈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 田中 昭一	⑥ 田中 穎之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(4:55)

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	(2:47) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 6 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

(6:15)

確認者特記欄：文明

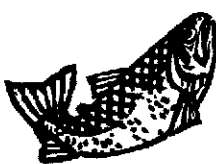
(9/25)

特になし

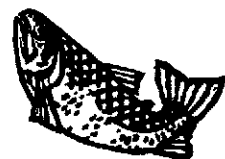
責任者確認欄：俊春

(9/25)

なし



選別場での確認表



実施日：平成13年 9月25日（5時00分～6時10分）天気：曇り 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	⑤ 佐藤 鈴子	⑥ 佐藤 正夫	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 斎藤 俊
	⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	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 → ○
- ・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

(5:05)

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

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) ○
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.1 °C

確認者：文明

(6:20)

確認者特記欄：文明

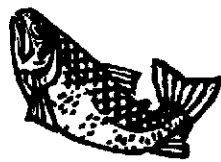
(9/25)

責任者確認欄：俊春

(9/25)

特になし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 9月24日 (2時27分～6時50分) 天気：晴 気温：10.3 ℃

〈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 (2:20)
	⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 稔之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学	
	⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12	

〈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 5:35 3回目 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：文明

(6:55)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：文明

(6:52)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:50) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

(7:15)

確認者特記欄：文明

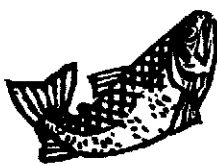
(9/24)

責任者確認欄：俊春

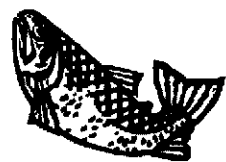
(9/24)

特記事項

記入



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月24日 (午時45分～午時10分) 天気：晴 気温：14.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	7 外崎 嘉代	8 岩田 俊
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11 佐藤健蔵	12

確認者：文明

(X:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(X: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

(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	○
鮮度タンク内海水温	(7:15)	4 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:15)	5.2 ℃

確認者：文明

(7:20)

確認者特記欄：文明

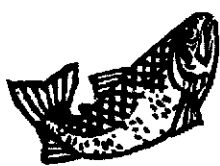
(9/24)

責任者確認欄：俊奇

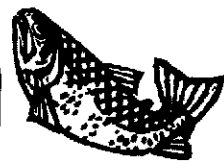
(9/24)

特記なし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 22日 (2時30分～4時52分) 天気：晴 気温：27.2 °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 田中 昭一	⑥ 田中 翼之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(2:25)

<船内衛生状態確認表>

チェック内容

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

確認者：文明

(5:55)

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	(2:51) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:51) -0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:57) 4.7 °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

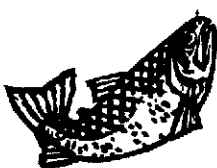
(9/22)

片山

責任者確認欄：俊春

(9/22)

片山



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 22日 (5時05分～5時50分) 天気：晴 気温：8.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	⑤ 佐藤 鈴子	⑥ 佐藤 正夫	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 紫田 俊
	⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	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 → ○
- ・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

(5:05)

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

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.9 ℃

確認者：文明

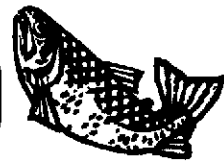
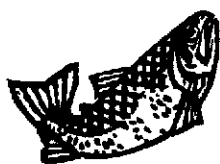
(5:55)

確認者特記欄：文明 (8/22)

持込なし

責任者確認欄：俊介 (9/22)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成13年 9月21日（2時30分～4時45分）天気： 晴 気温： 8.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○ 荒谷 文明	○ 荒谷 俊春	○ 外崎 信一	○ 高橋 功
	○ 田中 昭一	○ 田中 祐之	○ 遠藤 審博	○ 小野 学
	○ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(: :)

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	(2:51) 16.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:51) -0.3 ℃

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

〈船内清掃記録〉

甲板を中心とした清掃

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：文明

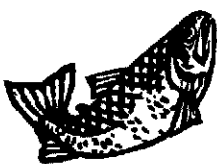
(9/21)

片付いた

責任者確認欄：俊春

(9/21)

片付いた



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 21 日 (4 時 50 分～5 時 30 分) 天気：晴 気温：11.4 ℃

〈健康チェック表〉

○ 小川 悠治	○ 山崎 熟	○ 小野 秀敏	○ 早川 弘三
○ 佐藤 鈴子	○ 佐藤 正夫	○ 外崎 嘉代	8
○ 荒谷 良治	○ 布袋 貢	○ 佐藤 健蔵	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 → ○
- ・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

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) ○
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.1 ℃

確認者：文明

(5:40)

確認者特記欄：文明

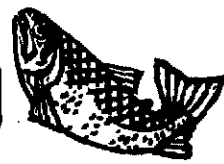
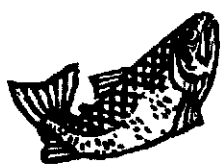
(9/21)

責任者確認欄：俊春

(9/21)

特になし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 9月20日 (2時28分～4時40分) 天気： 晴 気温： 10.7 ℃

(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 田中 昭一	⑥ 田中 祐之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(2:25)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：文明

(2:20)

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	(2:50) 16.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) -0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.8 ℃

(船内清掃記録)

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

(5:35)

確認者特記欄：文明

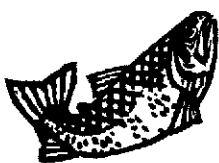
(9/20)

なし

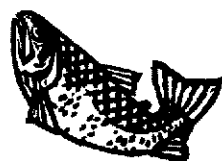
責任者確認欄：俊春

(9/20)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (4 時 40 分～5 時 20 分) 天気：晴 気温：27 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熊	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	⑤ 佐藤 鈴子	⑥ 佐藤 正夫	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 笹田 俊
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11 佐藤 健蔵	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 → ○
- ・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〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.1 °C

確認者：文明

(5:35)

確認者特記欄：文明

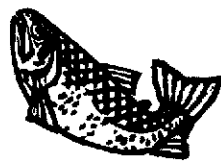
(9/20)

特になし

責任者確認欄：俊奇

(9/20)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 7月 19日 (2時35分～4時50分) 天気：晴 気温：14.2℃

〈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 田中 昭一	⑥ 田中 稔之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 優悟	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 : 20 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(5:00)

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	(2:55) 16.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 2.3 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

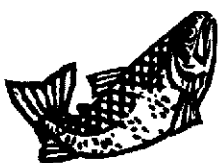
(5:50)

確認者特記欄：文明 (7/19)

捺印

責任者確認欄：俊春 (7/19)

捺印



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 (5 時 05 分～5 時 50 分) 天気：晴 気温：13.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	7 外崎 嘉代	8
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11	12

確認者：文明

(5:00)

〈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

確認者：文明

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

- ・選別台は清掃されているか → 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

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2 ℃

確認者：文明

(5:55)

確認者特記欄：文明

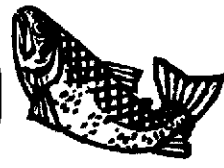
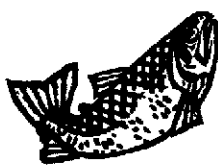
(9/19)

特になし

責任者確認欄：俊春

(9/19)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 7月 18日 (2時35分～5時05分) 天気：曇り 気温：12.0 ℃

〈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 田中 昭一	⑥ 田中 稔之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 慎悟	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 ≥ 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(5:10)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 16.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) -0.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 2.6 ℃

〈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

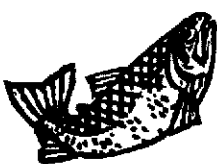
(9/8)

片付いた

責任者確認欄：俊春

(9/8)

片付いた



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 18 日 (5 時 10 分～5 時 50 分) 天気：晴り 気温：16.2 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 伊川 弘三
⑤ 佐藤 鈴子	⑥ 佐藤 正夫	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 柴田俊
9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11	12

確認者：文明

(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(5:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7 ℃

確認者：文明

(6:00)

確認者特記欄：文明

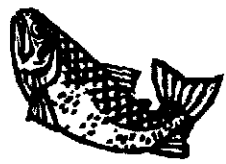
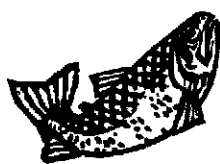
(9/18)

責任者確認欄：俊春

(9/18)

特になし

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (2 時 35 分～ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温：13.8 ℃

〈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 田中 昭一	⑥ 田中 稔之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 慎悟	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 : 20 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(: :)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:25)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:55) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:55) -0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 4.4 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板 船倉を 中心に 清掃

確認者：文明

(6:30)

確認者特記欄：文明

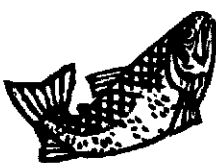
(9/19)

片山

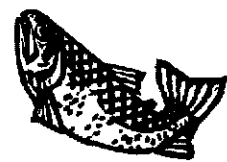
責任者確認欄：俊春

(9/17)

エレ



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (5 時 25 分～ 6 時 20 分) 天気：曇り 気温：15.9 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川 悅治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
⑤ 佐藤 鈴子	⑥ 佐藤 正夫	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 柴田 徳
⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	11 純藤 雄哉	12

確認者：文明

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.2 ℃

確認者：文明

(6:30)

確認者特記欄：文明

(9/17)

特になし

責任者確認欄：後春

(9/17)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 9月 15日 (2時35分～4時55分) 天気：晴 気温：14.6 ℃

(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 田中 昭一	⑥ 田中 緒之	⑦ 遠藤 審博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 慎悟	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 2:20 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(5:00)

キャビン 船倉

(温度の測定)

確認者：文明 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) -0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) 2.7 ℃

(船内清掃記録)

甲板、船倉も清掃

確認者：文明
(5:25)

確認者特記欄：文明

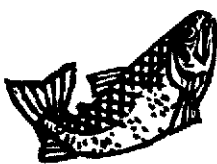
(9/15)

特になし

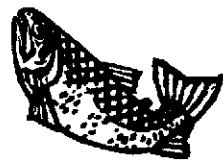
責任者確認欄：俊春

(9/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 15日 (午時55分～午時25分) 天気：晴 気温：14.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	⑤ 佐藤 鈴子	⑥ 佐藤 正夫	⑦ 外崎 嘉代	8
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11	12

確認者：文明

(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	○
鮮度タンク内海水温	(5:25)	3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	4.2 ℃

確認者：文明

(5:30)

確認者特記欄：文明

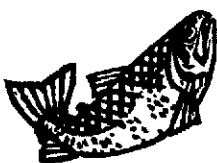
(9/15)

責任者確認欄：俊春

(9/16)

荷にまし

俊春



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 14日 (6時35分～7時15分) 天気：曇り 気温：16.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	7 外崎 嘉代	8 荒谷 優
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11 佐藤健蔵	12

確認者：文明

(6:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(6:35)

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

(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) ○
鮮度タンク内海水温	(7:15) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 5.1 ℃

確認者：文明

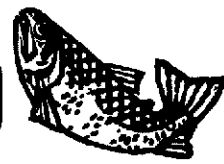
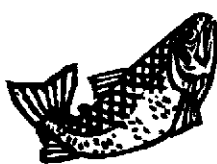
(7:20)

確認者特記欄：文明

(9/14)

責任者確認欄：復春

(9/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 9月 14日 (2時40分～6時30分) 天気：曇り 気温：12.3 ℃

〈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 田中 昭一	⑥ 田中 穎之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(6:35)

〈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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(6:35)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (6:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) -0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:25) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

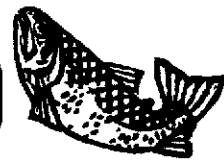
甲板を中心清掃

確認者：文明

(7:20)

確認者特記欄：文明 (9/14)

責任者確認欄：俊春 (9/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成13年 9月 13日 (2時40分～6時05分) 天気：晴 気温：14.9 ℃

〈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 田中 昭一	⑥ 田中 穎之	⑦ 遠藤 豪博	⑧ 小野 学
⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(≥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 ≥ 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 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(30.5) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(30.5) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 4 °C

〈船内清掃記録〉

甲板を危険区域に清掃

確認者：文明

(7:20)

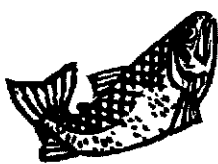
確認者特記欄：文明

(9/13)

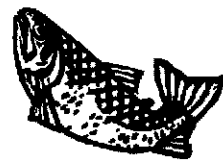
捺印なし

責任者確認欄：俊春

(9/13)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (2 時 45 分～7 時 0 分) 天気：晴 気温：17.8 ℃

〈健康チェック表〉

○ 小川 悠治	○ 山崎 敦	○ 小野 秀敏	○ 早川 弘三
○ 佐藤 鈴子	○ 佐藤 正夫	○ 外崎 嘉代	○ 紫川 徹
○ 荒谷 良治	10 布袋 貢	11 佐藤 健蔵	12

確認者：文明

(2:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(2:45)

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

(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) ○
鮮度タンク内海水温	(7:15) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 5.6 ℃

確認者：文明

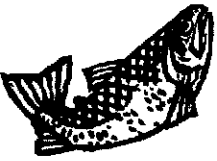
(7:15)

確認者特記欄：文明

(9/13)

責任者確認欄：俊春

(9/13)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成13年9月10日（2時5分～5時45分）天気：小雨 気温：17.6 ℃

〈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 田中 昭一	⑥ 田中 穎之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12	

確認者：文明

(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(5:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -0.3 ℃

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

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：文明

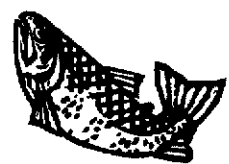
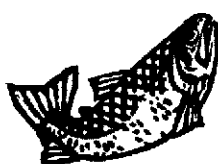
(6:30)

確認者特記欄：文明

(9/10)

責任者確認欄：俊春

(9/10)



選別場での確認表

実施日：平成 13年 9月 10日 (5時45分～6時30分) 天気：晴 気温：17.6 ℃

〈健康チェック表〉

①	小川 悠治	② 山崎 熊	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
⑤	佐藤 鈴子	⑥ 佐藤 正夫	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 俊春(9/10)
⑨	荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	⑪ 佐藤健次	⑫

確認者：文明

(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(5:50)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.2 ℃

確認者：文明

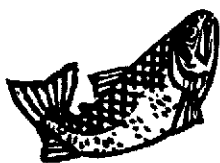
(6:35)

確認者特記欄：文明

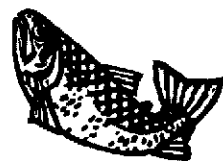
(9/10)

責任者確認欄：俊春

(P/10)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 8日 (5時00分～6時00分) 天気：晴 気温：16.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三	確認者：文明 (4:55)
	5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	⑤ 外崎 嘉代	8 佐藤 俊成	
	⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	11 焼きの後	12 烹不該剥	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：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

(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

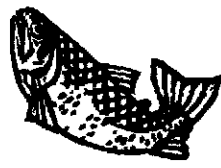
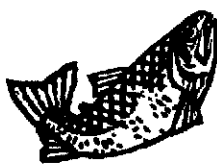
氷の状態	(6:05)	0	確認者：文明 (6:05)
鮮度タンク内海水温	(6:05)	9.0 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:05)	6.3 ℃	

確認者特記欄：文明

(9/8)

責任者確認欄：俊春

(9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (3 時 07 分～5 時 40 分) 天気：曇り 気温：15.9 ℃

〈健康チェック表〉

① 作業者名 田中 昭一	② 荒谷 文明	③ 荒谷 俊春	④ 外崎 信一	⑤ 高橋 功
⑥ 佐賀 慎悟	⑦ 田中 翁之	⑧ 遠藤 肇博	⑨ 小野 学	
10	11	12		

確認者：文明
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(5:40)

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	(3:27) 17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:27) -0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	少々 小ない
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 5 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

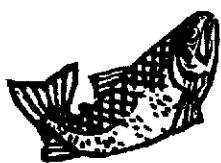
確認者：文明
(6:55)

確認者特記欄：文明

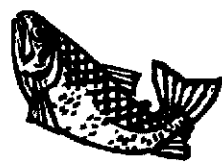
(8/7)

責任者確認欄：俊春

(9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (5 時 45 分～6 時 55 分) 天気：曇り 気温：16.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	⑦ 外崎 嘉代	⑧ 笹田 俊
	⑨ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	⑪ 佐藤 保蔵	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 → ○
- ・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

(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) ○
鮮度タンク内海水温	(6:55) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 5.8 ℃

確認者：文明

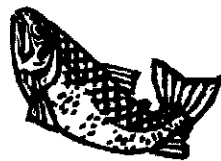
(6:55)

確認者特記欄：文明

(9/7)

責任者確認欄：俊春

(9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成13年9月6日(3時05分～5時26分) 天気：曇 気温：15.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○ 荒谷 文明	○ 荒谷 俊春	○ 外崎 信一	○ 高橋 功
	○ 田中 昭一	○ 田中 稔之	○ 遠藤 憲博	○ 小野 学
	○ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(5:58)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明

(5:28)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:28) 17.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:28) -0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:28) 1.7 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板をやついで清掃

確認者：文明

(6:00)

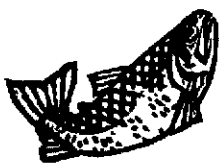
確認者特記欄：文明

(9/6)

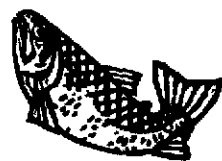
午後12時

責任者確認欄：俊春

(9/6)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (5 時 30 分～ 6 時 00 分) 天気：晴り 気温：16.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三	確認者：文明 (5:30)
	5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	7 外崎 嘉代	8 岩田 俊	
	9 荒谷 良治	10 布袋 黄	11 佐藤 健哉	12	

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明
(5:32)

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)

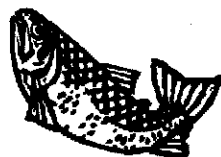
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) ○	確認者：文明 (6:05)
鮮度タンク内海水温	(6:05) 14.2 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6 ℃	

確認者特記欄：文明 (9/6)

物に付く

責任者確認欄：俊春 (9/6)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成13年9月5日（3時2分～5時17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	確認者：文明 (3:05)
	⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 穎之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学	
	⑨ 佐賀 慎悟	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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(5:20)

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	(3:27) 17.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:27) -0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:17) 1.8 ℃

〈船内清掃記録〉

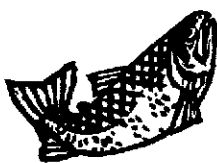
甲板を中心とした清掃

確認者：文明

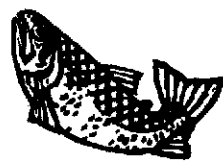
(5:50)

確認者特記欄：文明 (9/5)

責任者確認欄：俊春 (9/5)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 7月 5日 (5時20分～5時50分) 天気：晴 気温：10. °C

〈健康チェック表〉

① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	7 外崎 嘉代	8 柴田 俊
9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11	12

確認者：文明

(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(5:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) ○
鮮度タンク内海水温	(5:55) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 3.4 °C

確認者：文明

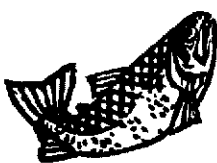
(5:55)

確認者特記欄：文明

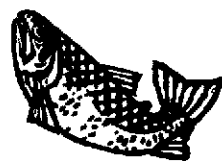
(9/5)

責任者確認欄：俊春

(9/5)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 4日 (5時25分～5時50分) 天気：晴 気温：11.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熟	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	7 外崎 嘉代	8 青木 敏則
	⑤ 荒谷 良治	⑩ 布袋 貢	11 佐藤 健蔵	12

確認者：文明

(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(5:25)

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

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:52) ○
鮮度タンク内海水温	(5:52) 0.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:52) 1.4 ℃

確認者：文明

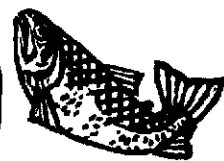
(5:53)

確認者特記欄：文明

(7/4)

責任者確認欄：俊春

(7/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13 年 9 月 4 日 (3 時 0 分～5 時 15 分) 天気：晴 気温：11.5 ℃

(健康チェック表)

作業者名	○ 荒谷 文明	○ 荒谷 俊春	○ 外崎 信一	○ 高橋 功
	○ 田中 昭一	○ 田中 祐之	○ 遠藤 憲博	○ 小野 学
	○ 佐賀 慎悟	○	11	12

確認者：文明

(3:10)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：文明

(5:17)

キャビン

船 倉

(温度の測定)

確認者：文明 (5:17)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:32) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:32) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:17) 0.3 °C

(船内清掃記録)

甲板、船倉を清掃。

確認者：文明

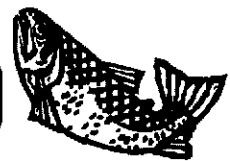
(5:50)

確認者特記欄：文明

(9/4)

責任者確認欄：俊春

(P/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成13年 7月3日（3時13分～5時55分）天気：晴 気温：8.7 ℃

〈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 田中 昭一	⑥ 田中 稔之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(3/10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:32) 17.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:33) -0.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 3.2 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板中心に清掃

確認者：文明

(6:55)

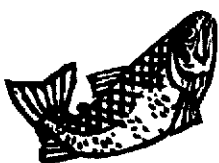
確認者特記欄：文明

(9/3)

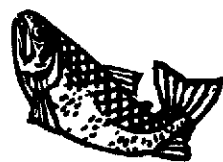
責任者確認欄：俊春

(9/3)

午後 11時



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 3日 (5時58分～6時55分) 天気：晴 気温：10.8 ℃

〈健康チェック表〉

1 小川 悠治	2 山崎 熊	3 小野 秀敏	4 早川 弘三
5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	7 外崎 嘉代	8 脳木 敏則
9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11 佐藤 健蔵	12

確認者：文明

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(6:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:55) ○
鮮度タンク内海水温	(6:55) 1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 2.7 ℃

確認者：文明

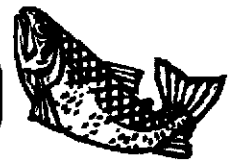
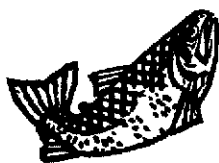
(6:55)

確認者特記欄：文明

(9/3)

責任者確認欄：俊春

(9/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 7月 1日 (6時25分～9時35分) 天気：曇り 気温：17.6℃

〈健康チェック表〉

① 作業者名	荒谷 文明	荒谷 俊春	③ 外崎 信一	④ 高橋 功
②	田中 昭一	田中 祐之	⑤ 遠藤 憲博	⑥ 小野 学
⑦ 佐賀 慎悟	10	11	12	

確認者：文明

(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(9:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明

(9:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:50) 16.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:59) -0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(9:00) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：文明

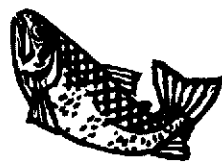
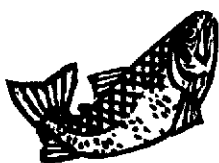
(9:35)

確認者特記欄：文明

(9/1)

責任者確認欄：俊春

(9/1)



選別場での確認表

実施日：平成 13年 9月 1日 (9時00分～9時35分) 天気：晴 気温：16.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川 悠治	② 山崎 熊	③ 小野 秀敏	④ 早川 弘三
	5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	7 外崎 嘉代	8
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11	12

確認者：文明

(9:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(9:05)

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

(9:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:35) ○
鮮度タンク内海水温	(9:35) 2 ℃
秋サケ腹部内温度	(9:35) 37 ℃

確認者：文明

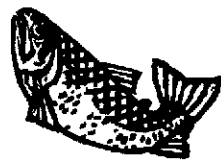
()

確認者特記欄：文明

(9/1)

責任者確認欄：俊春

(9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 13年 8月31日 (4時50分～5時38分) 天気：雨 気温：14.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○ 荒谷 文明	○ 荒谷 俊春	○ 外崎 信一	○ 高橋 功
	○ 田中 昭一	○ 田中 祐之	○ 遠藤 憲博	○ 小野 学
	○ 佐賀 慎悟	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回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(5:40)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：文明

(5:00)

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) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 16 ℃

〈船内清掃記録〉

甲板を洗浄し、排水口を掃除

確認者：文明

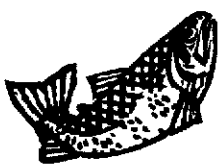
(6:05)

確認者特記欄：文明

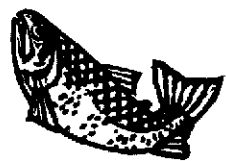
(8/31)

責任者確認欄：俊春

(8/31)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 31 日 (1 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 16.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小川 悠治	2 山崎 熊	3 小野 秀敏	4 早川 弘三
	5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	7 外崎 嘉代	8
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11	12

確認者：文明

(8 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(8 : 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

(8 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 40) ○
鮮度タンク内海水温	(8 : 40) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(8 : 40) 2.9 °C

確認者：文明

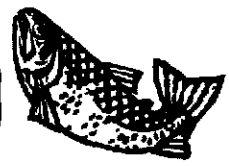
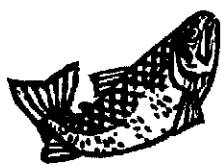
(8 : 40)

確認者特記欄：文明

(8 / 31)

責任者確認欄：俊春

(8 / 31)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成13年8月30日（午時35分～8時55分）天気：曇り 気温：15.7 ℃

〈健康チェック表〉

① 作業者名	荒谷 文明	② 荒谷 俊春	③ 外崎 信一	④ 高橋 功	確認者：文明
⑤ 田中 昭一	⑥ 田中 穎之	⑦ 遠藤 寛博	⑧ 小野 学		(8:30)
⑨ 佐賀 慎悟	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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(8:55)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者：文明

(8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:20) 17 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:09) 0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 1.7 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉内を清掃

確認者：文明

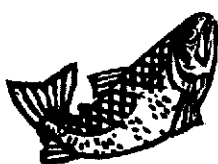
(8:00)

確認者特記欄：文明 (8:00)

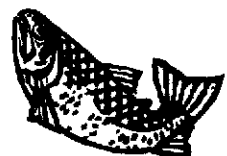
物干し

責任者確認欄：俊春

(8:30)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 30 日 (9 時 0 分 ~ 9 時 30 分) 天気：曇り 気温：16.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小川 悠治	2 山崎 熊	3 小野 秀敏	4 早川 弘基
	5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	7 外崎 嘉代	8
	9 荒谷 良治	10 布施 貢	11	12

確認者：文明

(8 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(9 : 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

(9 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 30) ○
鮮度タンク内海水温	(9 : 30) ≥ ℃
秋サケ腹部内温度	(9 : 30) 5.2 ℃

確認者：文明

(9 : 30)

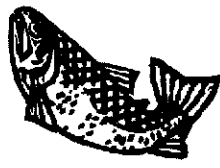
確認者特記欄：文明

(8 : 00)

特記なし

責任者確認欄：俊春

(8 : 00)


出港・漁獲から帰港までの確認表


実施日：平成 13年 8月29日 (午時00分～午時30分) 天気：晴 気温：14.6 ℃

(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 田中 昭一	⑥ 田中 穎之	⑦ 遠藤 憲博	⑧ 小野 学
	⑨ 佐賀 慎悟	10	11	12

確認者：文明

(3:55)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：文明

(5:30)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：文明

(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4.59) 17.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.2 ℃

(船内清掃記録)

甲板を中に清掃

確認者：文明

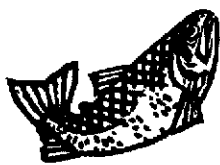
(6:00)

確認者特記欄：文明

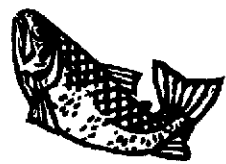
(8/28)

責任者確認欄：俊春

(8/28)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 8月29日 (5時30分～6時00分) 天気：曇り 気温：15.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小川 俊治	2 山崎 熟	3 小野 秀敏	4 早川 弘三	確認者：文明 (5:35)
	5 佐藤 鈴子	6 佐藤 正夫	7 外崎 嘉代	8	
	9 荒谷 良治	10 布袋 貢	11	12	

〈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

確認者：文明
(5:35)

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〉

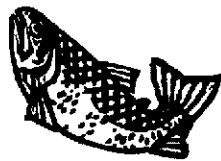
氷の状態	(6:00) 〇	確認者：文明 (6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3 °C	

確認者特記欄：文明

(8/29)

責任者確認欄：俊春

(8/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成13年8月28日（午時05分～5時20分）天気：小雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名 西田文明 西田洋一 9通番	①素合文明	②荒谷俊哉	③外山信一	④高橋功
	西田洋一	西田洋一	西田洋一	西田洋一
	9通番	10	11	12

確認者：文明
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(5:30)

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	(4:30) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

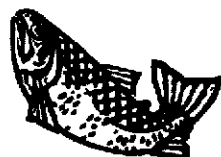
確認者：文明
(6:00)

確認者特記欄：文明 (8/28)

責任者確認欄：俊哉 (8/28)



選別場での確認表



実施日：平成13年8月28日(5時25分～6時00分) 天気：小雨 気温：17℃

<健康チェック表>

作業者名	①川瀬治	②山崎勲	③小野秀敏	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：文四郎

(5:25)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容（選別前）

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

確認者：文四郎

(5:25)

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：文四郎

(6:00)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3 ℃

確認者：文四郎

(6:05)

確認者特記欄：文四郎 (8/28)

責任者確認欄：俊介 (8/28)