



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 11月 10日 (4時32分～6時32分) 天気 晴/雨 気温： 5.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外山奇信一
	⑤石黒正広	⑥指久礼斗	⑦佐賀慎悟	⑧田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(4:30)

〈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 4:15 2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 (6:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:52) 9.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:52) -0.5 ℃

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	(6:32) 5.2 ℃

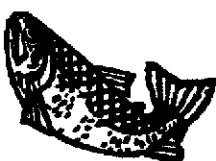
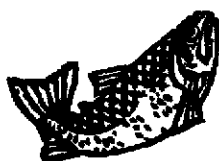
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：
(6:50)

確認者特記欄： 文明 (1/10)
なし

責任者確認欄： 俊春 (1/10)
OK



選別場での確認表

実施日：平成26年11月10日(6時33分～6時52分) 天気：雨 気温：5.0 ℃

(健康チェック表)

作業者名	①小川悠治	②甲川えみ	③外崎嘉代	④柴田優	確認者：文明 (6:33)
	⑤荒谷良治	⑥山崎勢	⑦山崎照雄	⑧向中伴枝	
	9	10	11	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 → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：文明

(6:33)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:55)

(選別・計量後の温度の測定)

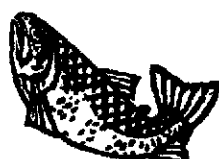
氷の状態	(6:55) 良	確認者：文明 (6:55)
鮮度タンク内海水温	(6:55) 5.6 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:55) 5.8 ℃	

確認者特記欄：荒谷文明 (1/10)

左(

責任者確認欄：荒谷俊春 (1/10)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 11月 8日（午時30分～6時30分）天気：雲 気温：0.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外人奇信一	確認者：文明 (4:30)
	⑤石黒正広	⑥猪又礼斗	⑦佐賀慎悟	⑧田中昭一	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(4:10)

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	(4:54) 10.4 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:54) -0.6 ℃	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	(4:30) 4.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：

(7:05)

船倉、甲板を清掃

確認者特記欄：文明 (11/8) 手印	責任者確認欄：俊春 (11/8) OK
------------------------	------------------------



選別場での確認表

実施日：平成26年 11月 8日 (6時32分～6時55分) 天気：曇 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④柴田優	確認者：文明 (6:32)
	○荒谷良治	⑤山崎熱	⑥山崎照雄	⑦山崎信雄	
	9	10	11	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

(6:32)

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

(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

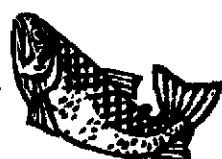
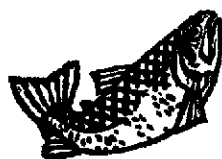
氷の状態	(7:05) 良	確認者：文明 (7:05)
鮮度タンク内海水温	(7:05) 4.7 ℃	
秋サケ腹部内温度	(7:05) 5.8 ℃	

確認者特記欄： 荒谷 文明 (11/8)

手印

責任者確認欄： 荒谷 俊春 (11/8)

手印



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 11月 5日 (午時30分～午時15分) 天気：晴 気温：5.0 °C

（健康チェック表）

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外人奇信一	確認者：文明 (4:28)
	⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦佐賀慎悟	⑧田中昭一	
	9	10	11	12	

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

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

（温度の測定）

確認者：文明 (6:15)

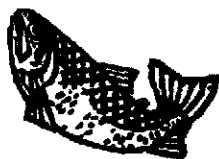
漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 11.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) -1.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 4.7 °C

（船内清掃記録）

船倉、甲板を清掃

確認者：
(6:45)

確認者特記欄： <u>文明</u> (11/5) 手印	責任者確認欄： <u>俊春</u> (11/5) 手印
--------------------------------	--------------------------------



選別場での確認表

実施日：平成26年 11月 5日（6時17分～6時35分）天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 斎田優	確認者：文明 (6:17)
	⑤ 荒谷文明	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝	
	9	10	11	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 → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：文明

(6:17)

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

(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

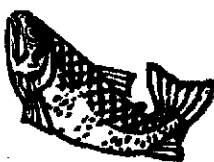
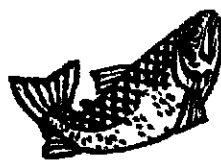
水の状態	(6:45) 良	確認者：文明 (6:45)
鮮度タンク内海水温	(6:45) 44 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.7 °C	

確認者特記欄：荒谷文明 (11/5)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (11/5)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 11月 3日 (午時27分～午時20分) 天気：曇 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明
(4:25)

〈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 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -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	(6:20) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を清掃

確認者：
(6:55)

確認者特記欄：文明 (1/3)
よし

責任者確認欄：俊春 (1/3)
OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 11月 5日 (6時22分～7時45分) 天気：晴 気温：15.0 ℃

(健康チェック表)

① 小川悠治	② 甲川玄三	③ 外崎嘉代	④ 柴田優
⑤ 荒谷良治	⑥ 山崎勢	⑦ 外崎照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(6:22)

(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

(6:22)

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) 良
鮮度タンク内海水温	(6:55) 4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 5.7 ℃

確認者：文明

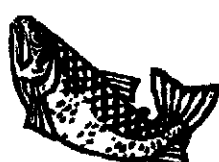
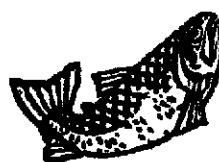
(6:55)

確認者特記欄：荒谷 文明 (1/3)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊春 (1/3)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 31日 (3時36分～5時28分) 天気：晴 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明

(3:36)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(3:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (3:28)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:59) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:59) -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	(3:28) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：

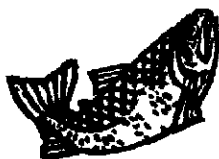
(4:00)

確認者特記欄：文明 (10/31)

OK

責任者確認欄：俊春 (10/31)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年10月31日(5時30分～5時50分) 天気：晴 気温：10 °C

(健康チェック表)

作業者名	①小川悠治	②平川弘三	③外崎嘉代	④柴田優	確認者：文明 (5:30)
	⑤荒谷文則	⑥山崎熱	⑦山崎照雄	⑧田中伴枝	
	9	10	11	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 → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・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

(6:00)

(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) 3.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.6 °C	

確認者特記欄：荒谷文則 (10/31)

な

責任者確認欄：荒谷俊喬 (10/31)

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 29日 (3時35分～5時28分) 天気：曇/小雨 気温：3.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明

(3:33)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(3:20)

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 58) 13.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 58) -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 28) 5.0 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：

(8:05)

確認者特記欄：文明 (10/29)
なし責任者確認欄：俊春 (10/29)
OK



選別場での確認表

実施日：平成26年10月29日(5時30分～5時55分) 天気：雲り 気温：4.0 ℃

(健康チェック表)

作業者名	① 小川悠治	② 早川えみ	③ 外崎嘉代	④ 紫田優
	⑤ 荒谷良治	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝
	9	10	11	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 → ○ 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

(5:30)

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

(6:05)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:05) 良
鮮度タンク内海水温	(6:05) 38 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 5.6 ℃

確認者：文明

(6:05)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/29)

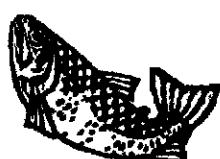
OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/29)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 10月27日 (3時35分～5時17分) 天気：曇 気温：13.0 ℃

〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外人登録一 般
⑤石黒正広	⑥椎又礼斗	⑦佐賀慎悟	⑧田中昭一
9	10	11	12

確認者：文明
(3:33)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(3:18)

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	(3:54) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:57) -1.0 °C

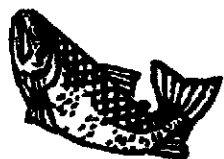
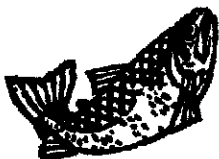
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:17) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：
(6:00)

確認者特記欄：文明 (10/27) ち	責任者確認欄：俊春 (10/27) OK
------------------------	-------------------------



選別場での確認表

実施日：平成26年 10月 27日 (5時20分～5時40分) 天気：雲 気温： °C

(健康チェック表)

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④柴田優
	⑤荒谷文則	⑥山崎忠	⑦山崎照雄	⑧田中伴枝
	9	10	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 → ○ 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：文明

(5:20)

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

(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) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.4 ℃

確認者：文明

(6:00)

確認者特記欄： 荒谷 文則 (19/29)
なし

責任者確認欄： 荒谷 俊春 (19/29)
○ 長



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 24日（2時37分～4時37分）天気：曇 気温： 6.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○ 荒谷文明	○ 荒谷俊春	○ 高橋功	○ 外崎信一
	○ 石黒正広	○ 横久礼斗	○ 佐賀慎悟	○ 古中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:38)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(2:28)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:37)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -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	(4:37) 3.6 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を清掃

確認者：
(5:10)

確認者特記欄： 文明

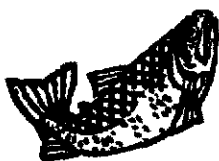
(10/24)

5/1

責任者確認欄： 俊春

(10/24)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 10月24日 (午時39分～午時55分) 天気：曇 気温：5.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④柴田優	確認者：文明 (4:39)
	⑤荒谷良治	⑥山崎熱	⑦山崎照雄	⑧田中伴枝	
	9	10	11	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 → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：文明

(4:39)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

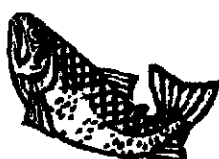
氷の状態	(5:10) 良	確認者：文明 (5:10)
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3.9 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:10) 5.2 ℃	

確認者特記欄：荒谷 文明 (10/24)

5:

責任者確認欄：荒谷 俊春 (19/24)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 23日 (2時36分～4時32分) 天気：晴 気温：-1.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明
(2:34)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(2:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	13.2	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	-1.2	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:32) 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を清掃

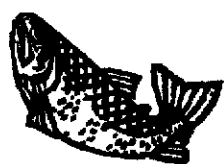
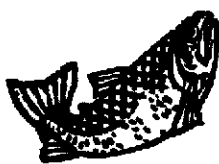
確認者：
(5:15)

確認者特記欄： 文明 (10/23)

なし

責任者確認欄： 俊春 (10/23)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 10月 23日 (4時35分～4時55分) 天気：晴 気温：-2.5℃

(健康チェック表)

作業者名	①川終治	②早川弘三	③外崎嘉代	④柴田 優	確認者：文明 (4:35)
	⑤荒谷良治	⑥山崎熱	⑦山崎照雄	⑧田中伴枝	
	9	10	11	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

(4:35)

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

(5:15)

(選別・計量後の温度の測定)

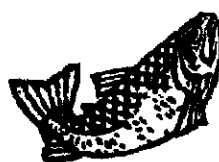
氷の状態	(5:15) 良	確認者：文明 (5:15)
鮮度タンク内海水温	(5:15) 8.3 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.1 ℃	

確認者特記欄：荒谷 文明 (10/23)

なり

責任者確認欄：荒谷 俊春 (10/23)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 22日（2時38分～4時43分）天気：曇 気温：6.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

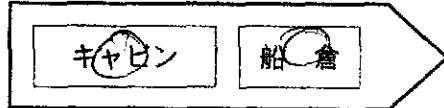
確認者：文明
(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:03) 13.5	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:03) -1.2	℃

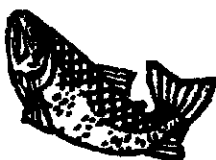
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:43) 4.6

〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:20)

船倉、甲板を清掃

確認者特記欄：文明 (10/22) 5 (責任者確認欄：俊春 (10/22) OK
--------------------------	-------------------------



選別場での確認表

実施日：平成26年 10月22日 (午時45分～午時5分) 天気：寒

気温：

℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川えみ	③ 外崎嘉代	④ 柴田優
⑤ 荒谷文明	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照太雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.6 ℃

確認者：文明

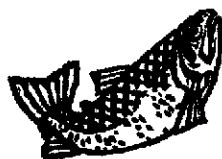
(5:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (19/22)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/22)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 21日 (2時37分～4時40分) 天気：雲々 気温：13.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 荒谷文明	② 荒谷俊春	③ 高橋功	④ 外人登録一 般
⑤ 石黒正広	⑥ 指久礼斗	⑦ 佐賀慎悟	⑧ 田中昭一
9	10	11	12

確認者：文明

(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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

(2:20)

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	(3:00) 14.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:08) -1.2 ℃

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

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：

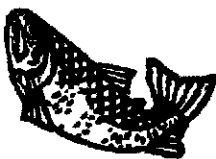
(5:20)

確認者特記欄：文明 (10/21)

OK

責任者確認欄：俊春 (10/21)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 10月 21日 (4時43分～5時05分) 天気：雲々 気温：13.0℃

(健康チェック表)

① 小川悠治	③ 早川えみ	⑤ 外崎嘉代	④ 柴田優
② 荒谷文明	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照太雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:43)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:43)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:20)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.5 ℃

確認者：文明

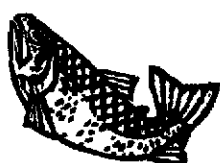
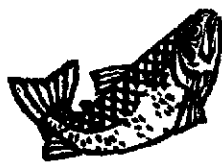
(5:20)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/21)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/21)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 20日 (2時38分～4時43分) 天気：曇 気温： 11.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外山信一	確認者：文明 (2:36)
	⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦佐賀慎悟	⑧田中昭一	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2回目 3回目 4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 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:39) 13.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:39) -1.2 ℃

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

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：

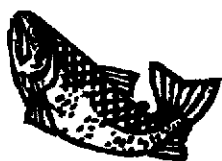
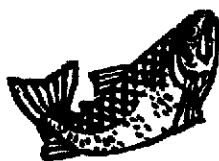
(5:40)

確認者特記欄： 文明 (19/20)

OK

責任者確認欄： 俊春 (19/20)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 10月20日（午前4時46分～午後5時25分）天気：曇り 気温：11.0 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	③ 早川弘三	⑤ 外崎嘉代	④ 斎田 優
② 荒谷文明	⑥ 山崎熟	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明
(4:46)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明
(4:46)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.7 ℃

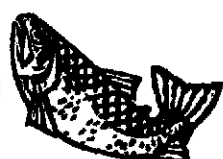
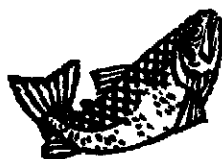
確認者：文明
(5:40)

確認者特記欄：荒谷 文明 (10/20)

OK

責任者確認欄：荒谷 俊春 (10/20)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 18日 (2時38分～4時37分) 天気：曇 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外久信一
⑤石黒正広	⑥植又礼斗	⑦佐賀慎悟	⑧田中昭一
9	10	11	12

確認者：文明
(2:36)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 : 3回目 : 4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 (4:37)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:02) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:02) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:37) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を清掃

確認者：
(5:15)

確認者特記欄： 文明 (19,8)

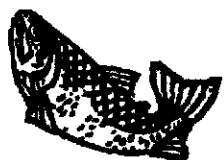
手印

責任者確認欄： 俊春 (19,8)

OK



選別場での確認表



実施日：平成26年10月18日(午時40分～午時50分) 天気：曇り 気温：11.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明
(4:40)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.5 ℃

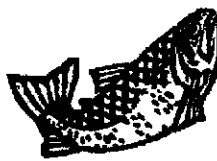
確認者：文明
(5:15)

確認者特記欄：荒谷 文明 (10/18)

5:

責任者確認欄：荒谷 俊春 (10/18)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 17日 (2時36分～4時43分) 天気：晴 気温：11.0 ℃

〈健康チェック表〉

①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外人奇信一
⑤石黒正広	⑥松久礼斗	⑦佐賀慎悟	⑧田中昭一
9	10	11	12

確認者：文明

(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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：3回目：4回目：
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:59) 13.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:59) -1.2 ℃

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

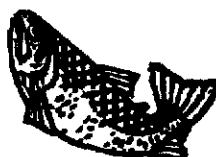
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：

(5:25)

確認者特記欄：文明 (10/17) なし	責任者確認欄：俊春 (10/17) OK
-------------------------	-------------------------



選別場での確認表

実施日：平成26年 10月 17日 (4時46分～5時08分) 天気：雨 気温：11.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 斎田 優
⑤ 荒谷 良治	⑥ 山崎 熟	⑦ 久崎照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:46)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:46)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:20)

〈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) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.0 ℃

確認者：文明

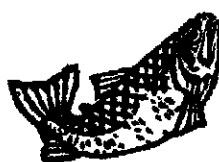
(5:25)

確認者特記欄：荒谷 文明 (10/17)

さし

責任者確認欄：荒谷 俊喬 (10/17)

○ K



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 16日 (2時35分～4時55分) 天気：晴 気温：○ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外山奇信一	確認者：文明 (2:33)
	⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦佐賀慎悟	⑧田中昭一	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2回目 3回目 4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 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:58) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：

(6:00)

確認者特記欄：文明

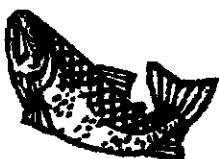
(10/16)

なし

責任者確認欄：俊春

(10/16)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年10月16日(午時58分～午時45分) 天気：雲り 気温： -1.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明

(4:58)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:58)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(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) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.8 ℃

確認者：文明

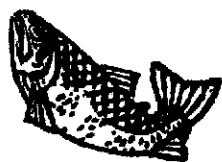
(6:00)

確認者特記欄：荒谷 文明 (19/6)

OK

責任者確認欄：荒谷 俊春 (19/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 13日 (2時36分～5時00分) 天気：晴 気温：12.0 ℃

(健康チェック表)

⑨荒谷文明	⑩荒谷俊春	⑪高橋功	⑫外人登録一
⑬石黒正広	⑭猪又礼斗	⑮佐賀慎悟	⑯田中昭一
9	10	11	12

確認者：文明
(2:34)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(2:25)

キヤビン 船倉

(温度の測定)

確認者：文明 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.9 ℃

(船内清掃記録)

船倉、甲板を清掃

確認者：
(5:10)

確認者特記欄： 文明 (10/13)

な(

責任者確認欄： 俊春 (10/13)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年10月13日(5時05分～5時55分) 天気：晴 気温：10.0 ℃

(健康チェック表)

①小川悠治	②早川えみ	③外崎嘉代	④柴田優
⑤荒谷良治	⑥山崎熱	⑦山崎照雄	⑧田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(5:05)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清浄度は → ○
- ・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

(5:10)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:10) 良
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.6 ℃

確認者：文明

(6:10)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/13)
ちく

責任者確認欄：荒谷俊喬 (19/8)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 10日 (2時38分～4時41分) 天気：曇り 気温：5.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明
(2:35)

〈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：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
(2:25)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:41)

漁場の海水温度	漁獲前	(30°) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(30°) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4.4 / 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を清掃

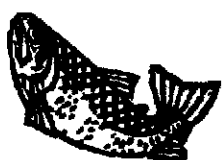
確認者：
(5:25)

確認者特記欄：文明 (10/10)

な

責任者確認欄：俊春 (10/10)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年10月10日(午時43分～午時08分) 天気：曇り 気温：9.5 ℃

(健康チェック表)

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 萩原 優
作業者名 ⑤ 荒谷文明	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:43)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:43)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:25)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4.8 ℃

確認者：文明

(5:25)

確認者特記欄：荒谷 文明 (10/10)

左

責任者確認欄：荒谷 俊喬 (19/20)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 9日 (2時38分～4時55分) 天気 晴 気温：4.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明

(2:38)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2 : 2D2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:01) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:01) -1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4.9 °C

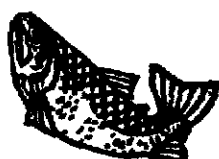
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：

(5:55)

確認者特記欄： 文明 (10/9) 5 管理者は非常に良く丁寧に実行され ます。	責任者確認欄： 俊春 (10/9) OK 腹部の温度が非常に高く管理されてます。 1ヶ月以内は6~40°CがBestです。
---	--



選別場での確認表

実施日：平成26年10月9日(午時57分～5時35分) 天気：晴 気温：4.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明

(4:57)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:57)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.5 ℃

確認者：文明

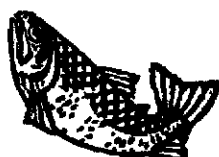
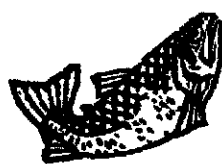
(5:55)

確認者特記欄：荒谷文明 (19g)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (19g)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 8日 (2時36分～4時50分) 天気：晴 気温：3.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外崎信一
	9	10	11	12

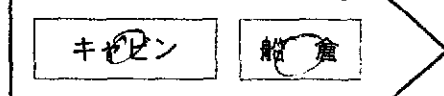
確認者：文明
(2:34)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -1.2 ℃

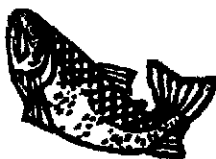
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.9 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：
(6:00)

確認者特記欄：文明 (198) なし	責任者確認欄：俊春 (198) OK
-----------------------	-----------------------



選別場での確認表

実施日：平成26年10月8日(4時53分～5時40分) 天気：晴 気温：3.0 ℃

(健康チェック表)

① 小川悠治	② 早川えみ	③ 外崎嘉代	④ 柴田優
○ 荒谷文明	○ 山崎勢	○ 久崎照雄	○ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:53)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:53)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(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) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.6 ℃

確認者：文明

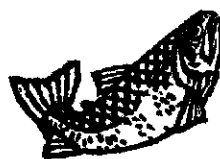
(6:00)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/8)

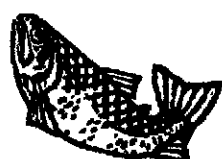
手印

責任者確認欄：荒谷俊喬 (10/8)

手印



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成26年 10月 6日 (2時28分～4時46分) 天気：曇 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明
(2:35)

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

確認者：文明
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:46)

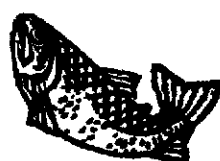
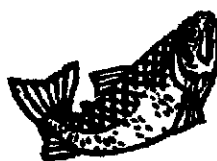
漁場の海水温度	漁獲前	(2:01) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：
(3:40)確認者特記欄：文明 (10/6)
左責任者確認欄：俊春 (10/6)
OK



選別場での確認表

実施日：平成26年10月6日(4時49分～5時25分) 天気：雲り 気温：9.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明

(449)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:49)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.1 ℃

確認者：文明

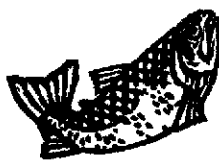
(5:40)

確認者特記欄：荒谷文明 (19/6)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 4日 (2時57分～4時41分) 天気：雲り 気温：14.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明
(2:35)

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

確認者：文明
(2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:02) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:02) -1.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：
(5:20)

確認者特記欄： 文明 (10/4)
なし

責任者確認欄： 俊春 (10/4)
OK



選別場での確認表

実施日：平成26年10月4日(午時44分～5時05分) 天気：曇り 気温：14.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川弘三	③外崎嘉代	④柴田優	確認者：文明 (4:44)
	⑤荒谷良治	⑥山崎勢	⑦山崎照雄	⑧田中伴枝	
	9	10	11	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 → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：文明

(4:44)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良	確認者：文明 (5:20)
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.6 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.8 ℃	

確認者特記欄：荒谷文明 (10/4)

なし

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/4)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 3日（2時39分～4時36分）天気：曇 気温：11.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明

(2:36)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:36)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:01) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:01) -1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:36 4.4 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：

(5:15)

確認者特記欄：文明 (10%)
なし

責任者確認欄：俊春 (10%)
OK



選別場での確認表

実施日：平成26年10月3日（4時38分～5時00分）天気：雨 気温：11.5 ℃

(健康チェック表)

① 小川悠治	③ 早川弘三	⑤ 外崎嘉代	④ 斎田優
② 荒谷文明	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:38)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:38)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:15)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.0 ℃

確認者：文明

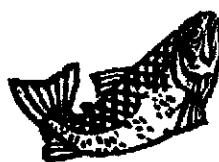
(5:15)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/3)

OK

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/3)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 10月 2日 (2時38分～4時46分) 天気：晴 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明
(236)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(230)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:46)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:02) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:02) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:46) 4.4 °C

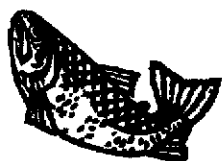
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：
(5:30)

確認者特記欄：文明 (10/2)
○

責任者確認欄：俊春 (10/2)
○



選別場での確認表

実施日：平成26年 10月2日 (午時48分～午時5分) 天気：晴 気温：5.0 ℃

〈健康チェック表〉

①小川悠治	②早川えみ	③外崎嘉代	④柴田優
⑤荒谷良治	⑥山崎恵	⑦山崎照雄	⑧岡中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:48)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:48)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.9 ℃

確認者：文明

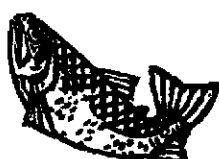
(5:30)

確認者特記欄：荒谷文明 (10/2)

午前

責任者確認欄：荒谷俊春 (10/2)

午後



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月 30日 (2時40分～4時42分) 天気：晴 気温： 9.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明
(2:38)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(2:38)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:03) 17.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:03) -1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 4.6 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：
(5:23)

確認者特記欄： 文明 (9/30) △()	責任者確認欄： 俊春 (9/30) OK
---------------------------	-------------------------



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月 30日 (4時45分～5時10分) 天気：晴 気温： 6.0 ℃

（健康チェック表）

① 小川悠治	② 早川えみ	③ 外崎嘉代	④ 斎田 優
⑤ 荒谷良尚	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ① 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：文明

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:20)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.9 ℃

確認者：文明

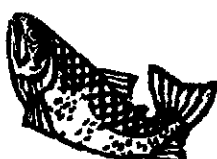
(5:20)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/30)

左

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/30)

右



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月29日（2時40分～4時48分）天気：晴 気温：14.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	③荒谷俊春	⑤高橋功	④外人奇信一	確認者：文明 (2:37)
	②石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦佐賀慎悟	⑧田中昭一	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:48)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:02) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:02) -1.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:48) 4.2 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：

(5:30)

確認者特記欄：文明 (9/29)

△(

責任者確認欄：俊春 (9/29)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月29日 (4時51分～5時15分) 天気：晴 気温：11.5 ℃

(健康チェック表)

① 小川悠治	③ 早川弘三	⑤ 外崎嘉代	⑦ 紫田 優
② 荒谷 文明	④ 山崎 熟	⑥ 大崎照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:51)

(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

(4:51)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:20)

(選別・計量後の温度の測定)

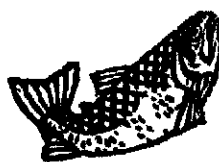
氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.9 ℃

確認者：文明

(5:20)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/29)
+ (

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/29)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月27日 (2時40分～4時50分) 天気：晴 気温：5.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	○荒谷文明	○荒谷俊春	○高橋功	○外山信一
	○石黒正広	○椎久礼斗	○佐賀慎悟	○田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:37)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(2:30)

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	(3:02) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:02) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.7 °C

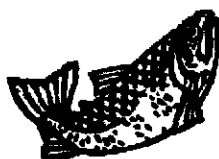
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：
(5:25)

確認者特記欄：文明
よし

責任者確認欄：俊春
OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月 27日 (4時53分～5時15分) 天気：晴 気温：6.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川終治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 柴田優
作業者名 ⑤ 荒谷良治	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:53)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:53)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4.7 ℃

確認者：文明

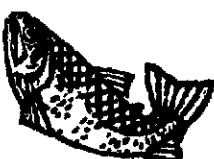
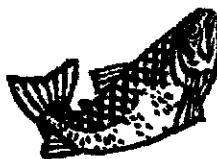
(5:25)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/27)

左

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/27)

右



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月25日（2時40分～4時42分）天気：雨/曇 気温：15.5 ℃

（健康チェック表）

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

確認者：文明

(2:30)

（船内衛生状態確認表）

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:30)

キャビン

船倉

（温度の測定）

確認者：文明 (4:42)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 4.2 ℃

（船内清掃記録）

船倉、甲板を清掃

確認者：

(5:18)

確認者特記欄：文明 (9/25)

なし

責任者確認欄：俊春 (9/25)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月25日(4時45分～5時00分) 天気：雨 気温：15.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 柴田 優	確認者：文明 (4:45)
	⑤ 荒谷 文明	⑥ 山崎 熟	⑦ 山崎 照雄	⑧ 田中伴枝	
	9	10	11	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

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

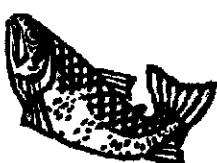
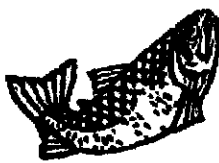
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/25)
な

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/25)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月24日（2時41分～4時42分）天気：晴 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明
(2:38)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(2:35)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:04) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:04) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 3.4 °C

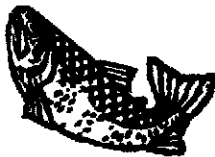
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：
(5:15)

確認者特記欄：文明 (9/24)
寺人

責任者確認欄：俊春 (9/24)
△長



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月24日 (4時45分～5時00分) 天気：晴 気温：12.0 ℃

(健康チェック表)

① 小川悠治	② 早川英三	③ 外崎嘉代	④ 萩原優
⑤ 荒谷文明	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:15)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.4 ℃

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷文明 (9/34)

女()

責任者確認欄：荒谷俊春 (9/34)

△ K



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月23日（2時40分～4時41分）天気：晴 気温：25 °C

(健康チェック表)

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

確認者：文明
(2:38)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：文明
(2:25)

キヤビン 船倉

(温度の測定)

確認者：文明 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:43) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:49) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 3.1 °C

(船内清掃記録)

船倉 甲板を清掃

確認者：
(5:15)

確認者特記欄：文明 (9/3)

OK

責任者確認欄：俊春 (9/3)

OK



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月23日 (4時44分～5時05分) 天気：晴 気温：8.0 ℃

(健康チェック表)

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 萩原 優
⑤ 荒谷文明	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:44)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:44)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:15)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:18) 良
鮮度タンク内海水温	(5:18) 8.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:18) 4.3 ℃

確認者：文明

(5:18)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/23)

左(

責任者確認欄：荒谷 俊喬 (9/23)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月22日(2時43分～4時43分) 天気：晴 気温：9.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明

(2:39)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) -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	(4:43) 4.4 °C

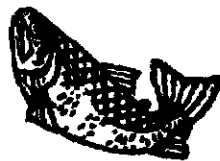
〈船内清掃記録〉

船倉 甲板を清掃

確認者：

(5:20)

確認者特記欄：文明 (9/2) 手 ()	責任者確認欄：俊春 (9/2) OK
--------------------------	-----------------------



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月22日 (4時45分～5時05分) 天気：晴 気温：8.0 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川えみ	③ 外崎嘉代	④ 斎田 優
⑤ 荒谷 文明	⑥ 山崎 熊	⑦ 小崎照雄	⑧ 田中作枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:15)

（選別・計量後の温度の測定）

水の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.0 ℃

確認者：文明

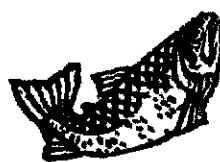
(5:15)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/22)

手印

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/22)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月20日 (2時40分～5時00分) 天気：雲/晴 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明
(2:37)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2 : 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
()

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5°C)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:02) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:02) -1.0 °C

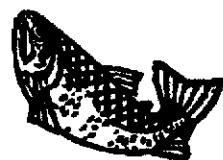
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5.80) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：
(5:35)

確認者特記欄：文明 9/20 なし	責任者確認欄：俊春 9/20 OK
----------------------	----------------------



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月 20日 (5時05分～5時20分) 天気：曇り 気温：14.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 小川終治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 斎田 優
	⑤ 荒谷 文明	⑥ 山崎 熟	⑦ 山崎 照雄	⑧ 田中伴枝
	9	10	11	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 → ○ 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・岸壁海水の状態は → ○
- ・作業場の状態は → ○

確認者：文明

(5:25)

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

(5:35)

〈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	(5:35) 5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 5.2 ℃

確認者：文明

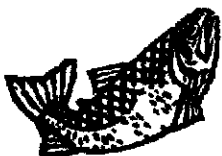
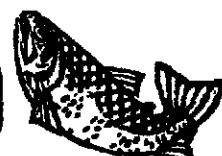
(5:35)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/20)

OK

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/20)

OK

出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月 19日 (2時43分～5時05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)高橋功	(4)外人奇信一
	(5)石黒正広	(6)椎久礼斗	(7)佐賀慎悟	(8)田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明

(2:41)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:25 2回目 3:25 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 (15:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:06) 17.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:06) -1.7 ℃

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	(4:05) 4.4 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：

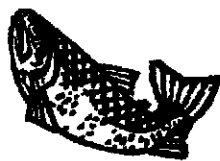
(15:40)

確認者特記欄：文明 (9/19)

手

責任者確認欄：俊春 (9/19)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年9月19日(5時07分～5時25分) 天気：晴 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①小川悠治	②早川えみ	③外崎嘉代	④柴田優
	⑤荒谷良治	⑥山崎熱	⑦山崎照雄	⑧田中伴枝
	9	10	11	12

確認者：文明

(5:07)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(5:07)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.0 °C

確認者：文明

(5:40)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/9)

△

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/9)

OK




出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月 17日(2時43分～4時50分) 天気：晴 気温： 9.0 °C

(健康チェック表)

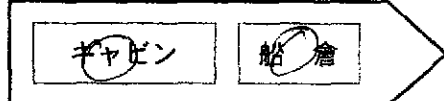
①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外人奇信一
⑤石黒正広	⑥植久礼斗	⑦佐賀慎悟	⑧田中昭一
9	10	11	12

確認者：文明
(241)

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

確認者：文明
()

(温度の測定)

確認者：文明 (4:50)

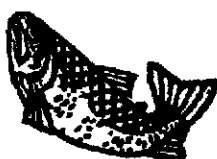
漁場の海水温度	漁獲前	(3:07) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) -1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.0 °C

(船内清掃記録)

船倉、甲板を清掃

確認者：
(5:20)確認者特記欄： 文明 (9/1)
ちく責任者確認欄： 俊春 (9/1)
OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月 17日 (4時53分～5時05分) 天気：晴 気温：8.0 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川終治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 柴田 優
⑤ 荒谷文明	⑥ 山崎忠	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:53)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:53)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.8 ℃

確認者：文明

(5:20)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/17)

五(

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/17)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月16日(2時25分～4時40分) 天気：雲々 気温：11.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明
(2:22)

〈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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(2:15)

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:40)

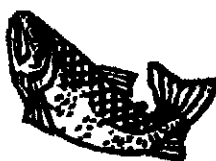
漁場の海水温度	漁獲前	(2:47) 17.6 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:49) -1.6 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.0 ℃

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：
(5:15)

確認者特記欄：文明 な	(9/16)	責任者確認欄：俊春 OK	(9/16)
----------------	--------	-----------------	--------



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月16日（午時48分～午時00分）天気：雲々 気温：11.0 ℃

（健康チェック表）

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

確認者：文明

(4:48)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:48)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:15)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.9 ℃

確認者：文明

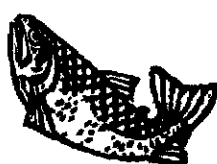
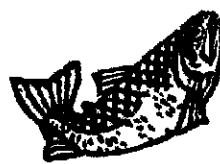
(5:15)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/6)

ちく

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/6)

の長



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月 15日 (2時25分～4時42分) 天気：曇 気温：10.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明
(2:22)

〈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
(2:20)

キセピン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:48) 17.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:48) -1.6 ℃

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

〈船内清掃記録〉

船倉 平板を清掃

確認者：
(5:30)

確認者特記欄：文明 (9/5)
よし

責任者確認欄：俊春 (9/5)
OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月15日 (午時45分～午時15分) 天気：晴 気温：8.0 ℃

(健康チェック表)

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 斎田 優
⑤ 荒谷文明	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4/45)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4/45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5/30)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.8 ℃

確認者：文明

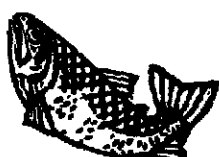
(5/30)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/5)

5/1

責任者確認欄：荒谷 俊喬 (9/5)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月12日（2時22分～4時38分）天気：雨 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明
(2:20)

〈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 2/5 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者：文明
(2:18)

キヤビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:38)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:47) 18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:47) ~1.5 ℃

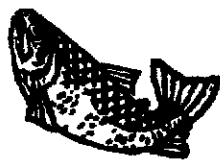
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:38) 3.9 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
(5:15)

船倉、甲板を清掃

確認者特記欄：文明 (9/2) 互	責任者確認欄：俊春 (9/2) OK
----------------------	-----------------------



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月 12日 (午時40分～午時55分) 天気：曇り 気温：15.5 ℃

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 萩田 優
⑤ 荒谷良尚	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照太雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・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

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.4 ℃

確認者：文明

(5:15)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/2)

五

責任者確認欄：荒谷 俊喬 (9/2)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月10日（2時25分～4時42分）天気：晴 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)荒谷文明	(2)荒谷俊春	(3)高橋功	(4)外人奇信一
	(5)石黒正広	(6)植久礼斗	(7)佐賀慎悟	(8)田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:23)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(2:23)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (4:42)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:48) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:48) -1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:42) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：
(5:15)

確認者特記欄：文明 (9/10)

なし

責任者確認欄：俊春 (9/10)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月 10日 (午時45分～午時00分) 天気：曇り 気温：16.5 ℃

(健康チェック表)

① 小川悠治	② 早川弘三	③ 外崎嘉代	④ 斎田 優
⑤ 荒谷良尚	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:45)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:45)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:15)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.1 ℃

確認者：文明

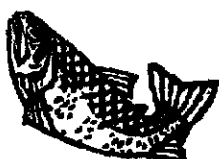
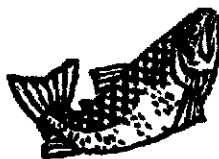
(5:15)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/10)

OK

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/10)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月 9日 (2時30分～4時50分) 天気：曇 気温：17.0 °C

（健康チェック表）

作業者名	○荒谷文明	○荒谷俊春	○高橋功	④外人登船一般
	⑤石黒正広	○椎久礼斗	○佐賀慎悟	⑧田中昭一
	9	10	11	12

確認者：文明
(2:28)

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

確認者：文明
(2:25)

キセキン 船倉

（温度の測定）

確認者：文明 (4:51)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:52) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:52) -1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:51) 4.0 °C

（船内清掃記録）

船倉、甲板を清掃

確認者：
(5:30)

確認者特記欄：文明 (9/9) なし	責任者確認欄：俊春 (9/9) OK
-----------------------	-----------------------



選別場での確認表

実施日：平成26年9月9日（午時5分～5時10分）天気：曇 気温：16.5℃

(健康チェック表)

作業者名	① 小川悠治	② 早川えみ	③ 外山崎嘉代	④ 斎田優	確認者：文明 (4:53)
	⑤ 荒谷良治	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝	
	9	10	11	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

(4:53)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:24)

(選別・計量後の温度の測定)

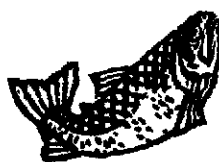
氷の状態	(5:30) 良	確認者：文明 (5:30)
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.6 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.4 ℃	

確認者特記欄：荒谷文明 (99)

T.S.

責任者確認欄：荒谷俊春 (99)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 8月8日（2時30分～5時06分）天気：雨 気温：17.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

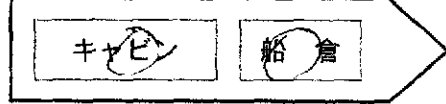
確認者：文明
(2:29)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明
(2:25)



〈温度の測定〉

確認者：文明 (2:53) 5:07

漁場の海水温度	漁獲前	(2:53) 19.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:53) -1.5 ℃

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	(5:07) 4.5 ℃

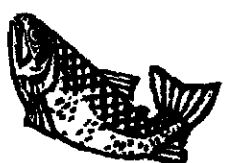
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：
(5:40)

確認者特記欄：	文明 5:1
---------	-----------

責任者確認欄：	俊春 OK
---------	----------



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 8月6日（2時35分～4時51分）天気：曇り 気温：19.0°C

〈健康チェック表〉

作業者名	①荒谷文明	②荒谷俊春	③高橋功	④外人奇信一	確認者：文明 (2:30)
	⑤石黒正広	⑥椎久礼斗	⑦佐藤慎悟	⑧田中昭一	
	9	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ○
- ・キャビンの中は → ○
- ・船倉の周りは → ○
- ・船倉の中は → ○
- ・氷の投入は → 1回目 2:20回目 : 3回目 : 4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 (4:52)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:57) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:57) -1.7 °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	(4:52) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：

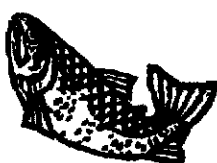
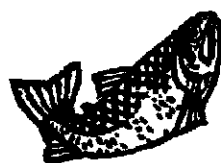
(5:25)

確認者特記欄：文明 (9/6)

5/1

責任者確認欄：俊春 (9/6)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月6日(4時55分～5時10分) 天気：曇り 気温：19.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明

(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → ○ 海水で洗浄
- ・計量器の清潔度 → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○
- ・シートは清潔に用意されているか → ○
- ・海水の清潔度は → ○
- ・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

(5:20)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.9 ℃

確認者：文明

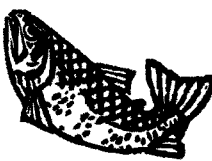
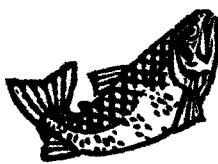
(5:20)

確認者特記欄： 黒谷 文明 (9/6)

OK

責任者確認欄： 黒谷 俊春 (9/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月 5日 (2時38分～4時53分) 天気：雨 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明

(2:35)

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

確認者：文明

(2:30)

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	(2:58) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:58) -1.7 °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	(4:55) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：

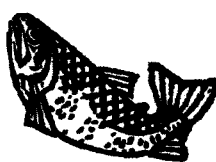
(5:25)

確認者特記欄：文明 (9/5)

女()

責任者確認欄：俊春 (9/5)

OK



選別場での確認表

実施日：平成26年 9月 5日 (午時58分～5時12分) 天気：雨 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

① 小川悠治	② 早川えみ	③ 外崎嘉代	④ 萩原 優
⑤ 荒谷 文明	⑥ 山崎 熟	⑦ 山崎 照雄	⑧ 田中伴枝
9	10	11	12

確認者：文明

(4:58)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(4:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.7 °C

確認者：文明

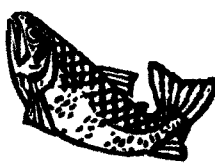
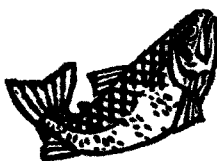
(5:30)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/5)

なし

責任者確認欄：荒谷 俊喬 (9/5)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成26年 9月4日（2時45分～5時10分）天気：雲り 気温：15.0 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：文明

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：文明

(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：文明 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:13) 18.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:13) -1.8 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.7 ℃

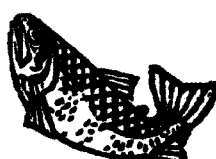
〈船内清掃記録〉

船倉、甲板を清掃

確認者：

(6:00)

確認者特記欄：文明 なし	責任者確認欄：俊春 OK
-----------------	-----------------



選別場での確認表

実施日：平成26年9月4日(5時15分～5時45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 早川えみ	③ 外崎嘉代	④ 柴田優
	⑤ 荒谷良治	⑥ 山崎熱	⑦ 山崎照雄	⑧ 田中伴枝
	9	10	11	12

確認者：文明

(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：文明

(5:15)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：文明

(6:00)

〈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) 4.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6 ℃

確認者：文明

(6:00)

確認者特記欄：荒谷 文明 (9/4)

な

責任者確認欄：荒谷 俊春 (9/4)

OK