

選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 15 日 (7 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴れ 気温： - 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 久保田
(7 : 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： ..
(7 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ..
(8 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8 : 00)	
鮮度タンク内海水温	(8 : 00)	5 ℃
秋サケ腹部内温度	(8 : 00)	5 ℃

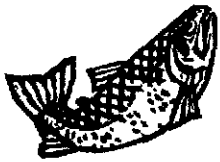
確認者： ..
(8 : 00)

確認者特記欄：

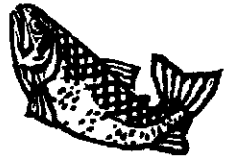
(11 / 15)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： -4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(4 : 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：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) 5 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：
(6 : 30)

確認者特記欄： (1 / 15)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者： 久保田
(3 : 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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (○)



確認者： . .
(. .)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 6 °C

確認者： 久保田 (5 : 30)

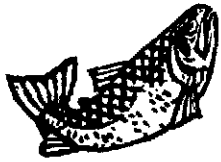
〈船内清掃記録〉

デッキブラシで清掃

確認者： . .
(. .)

確認者特記欄： (11 / 10)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 10 日 (6 時 15 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 雨 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(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

確認者：
(:)

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：久保田
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)
鮮度タンク内海水温	(5) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(5.6) 5.6 °C

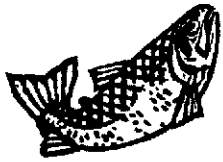
確認者：
(:)

確認者特記欄：

(4 / 10)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 7 日 (6 時 10 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(6 : 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：
()

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：
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(4)	5 °C

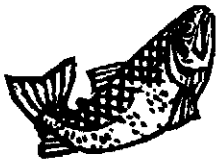
確認者：
(6)

確認者特記欄：

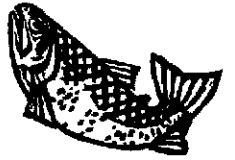
(11 / 7)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 9 日 (3 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

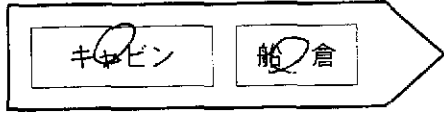
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(3 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (4)
- ・キャビンの中は _____ (4)
- ・船倉の周りは _____ (4)
- ・船倉の中は _____ (4)
- ・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 _____ (4)



確認者：u
(u)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 5 °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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 6 °C

確認者：久保田 (6 : 00)

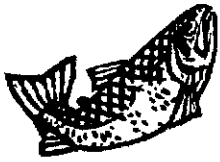
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

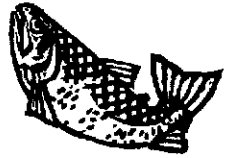
確認者：..
(..)

確認者特記欄： (11/9)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 5 日 (7 時 00 分 ~ 2 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(7 : 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：
(:)

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：久保田
(7 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(9 :)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(9 :)	5.6 °C

確認者：久保田
(7 : 10)

確認者特記欄：

(11 / 5)

なし

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 11月 5日 (3時40分～6時30分) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

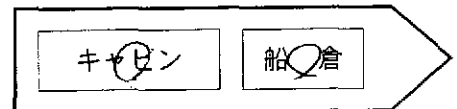
確認者：久保田
(3 : 40)

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

確認者：久保田
(3 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (6 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 13 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6 : 00) 5.0 ℃

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 : 20) 6 ℃

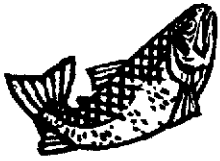
〈船内清掃記録〉

デッキブラシで清掃

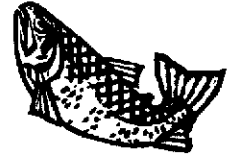
確認者：久保田
(6 : 30)

確認者特記欄： (11 / 5)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 31 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
作業者名	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	5.2 °C

確認者：
(:)

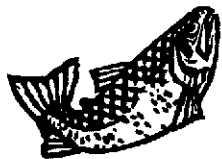
確認者特記欄：

(10/31)

なし

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 31 日 (2時15分~4時40分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

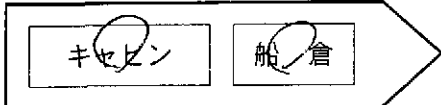
確認者：久保田
(2:15)

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

確認者：久保田
(2:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 5 °C

確認者：久保田 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

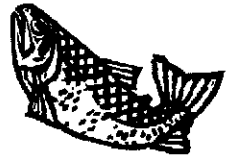
確認者：久保田
(4:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 28日 (2時15分~ 4時50分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	③ 白土正敏	⑤ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	② 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

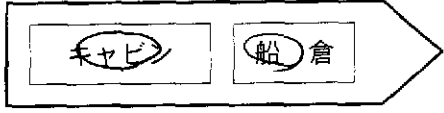
確認者：北島
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：...
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3 °C

確認者：北島 (4:30)

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	(4:30) 3.5 °C

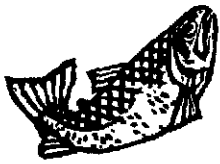
〈船内清掃記録〉

海水を使い、清掃。

確認者：...
(...)

確認者特記欄：
なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25年 10月 28日 (5時20分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
作業者名	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：北島
(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：北島
(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：北島
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 20)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 20)	4.2 °C

確認者：北島
(5 : 20)

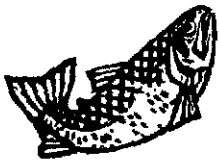
確認者特記欄：

なし

(10 / 28)

責任者確認欄：

(/)

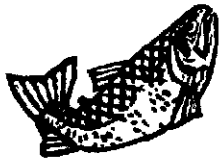


選別場での確認表

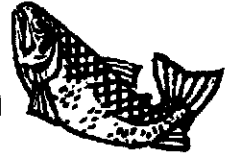


実施日：平成 24 年 10 月 25 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

<健康チェック表>					確認者：久保田 (5 : 25)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
	⑨ 片山敬典	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：久保田 (5 : 25)
・選別台 <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 (6 : 00)
・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：久保田 (6 : 00)
氷の状態	(6 : 00)	0			
鮮度タンク内海水温	(↓)	3.0 °C			
秋サケ腹部内温度	(↓)	3.6 °C			
確認者特記欄：		(10 / 25)	責任者確認欄：		(/)
五洋のタンクにいれた。					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 25 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
作業者名	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(2 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (/)
(())



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 14 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 3.6 ℃

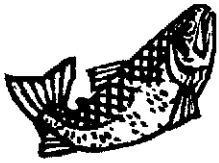
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：久保田
(4 : 30)

確認者特記欄： (10/25)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 23 日 (5 時 00 分 ~ 時 00 分) 天気：晴れ 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉

	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
作業者名	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

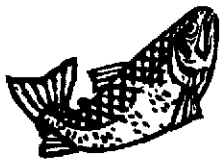
確認者： ..
(6 : 00)

〈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	(:)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	6.0 °C

確認者： ..
(:)

確認者特記欄： (10 / 23) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">なし</div>	責任者確認欄： (/)
--	---------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 23 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 41 分) 天気：晴れ 気温： -1 °C

(健康チェック表)					確認者：久保田 (2 : 15)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典	
	9	10	11	12	

(船内衛生状態確認表)					確認者： .. (..)
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 3:30 3回目 : 4回目 :				
・水揚げ時の氷は十分か	_____ ()				

キャビン
船倉

(温度の測定)					確認者： .. (4 : 40)
漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 14 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	e
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	e
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 3.2 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 4 °C

(船内清掃記録)					確認者： .. (4 : 00)
海水で清掃					

確認者特記欄： (10 / 23) 正し	責任者確認欄： (/)
-------------------------------	---------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 21 日 (2 時 15 分~4 時 40 分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
作業者名	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

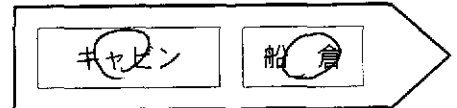
確認者：久保田
(2:15)

〈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 2:15 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：久保田
(2:15)



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：久保田
(4:30)

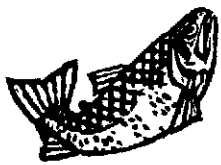
確認者特記欄：

(10/21)

なし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 21 日 (5 時 00 分～5 時 30 分) 天気：雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
作業者名	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(, : ,)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(5 : 30)

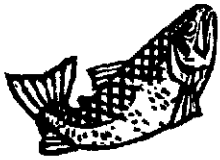
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

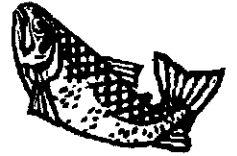
確認者：
(, : ,)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

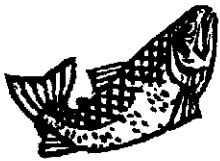


選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 晴し 気温： 5 °C

<健康チェック表>					確認者：久保田 (5 : 00)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
	⑨ 片山敬典	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：久保田 (5 : 00)
・選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 (6 : 50)
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：久保田 (6 : 50)
氷の状態	(6 : 50)	○			
鮮度タンク内海水温	(:)	4.2 °C			
秋サケ腹部内温度	(:)	4.8 °C			
確認者特記欄： 晴し	(10 / 20)	責任者確認欄：	(/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 20 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(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 : 15 2回目 2 : 40 3回目 3 : 30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： ..
(4 : 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 14.5 3.6 °C

確認者：久保田 (4 : 40)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 5.0 °C

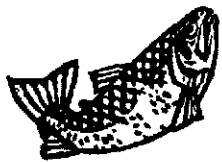
〈船内清掃記録〉

湯水で清掃

確認者：久保田
(4 : 40)

確認者特記欄： (10 / 20)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 18日 (2時00分~ 4時30分) 天気：曇り 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

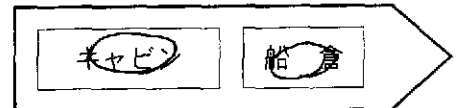
確認者：北島
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:00 2回目 2:15 3回目 3:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：...
(. :)



〈温度の測定〉

確認者：北島 (3:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(. :) 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	(4:00) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

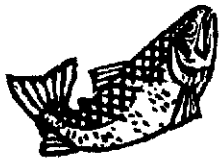
海水を使い、清掃。

確認者：...
(4:30)

確認者特記欄： (10/10)

なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 18 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 7 気温： 晴れ ℃

<健康チェック表>				確認者：北島 (5 : 30)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者： .. (. : .)
・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 _____ ▶				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： .. (6 : 10)
・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 _____ ▶				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者： .. (. : .)
氷の状態	(6 : 10)	0		
鮮度タンク内海水温	(. : .)	3.8℃		
秋サケ腹部内温度	(. : .)	5℃		
確認者特記欄： なし		責任者確認欄： (/)		

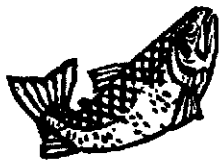


選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 16 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 36 分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

<健康チェック表>				確認者：久保田 (5 : 25)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
⑨ 片山敬典	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者：久保田 (5 : 25)
・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)				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：北島 (6 : 50)
・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)				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：.. (..)
氷の状態	(6 : 50) 0			
鮮度タンク内海水温	(.. : ..) 4.3 °C			
秋サケ腹部内温度	(.. : ..) 5.4 °C			
確認者特記欄：		(10 / 16)		責任者確認欄：
なし				(/)



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 (1 時45分~4 時30分) 天気： 晴れ 気温： 2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(1 : 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 1 : 45 2回目 2 : 10 3回目 2 : 40 4回目 3 : 00
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：久保田
(4 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 15.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20 10) 3.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 4.8 ℃

確認者：久保田 (4 : 30)

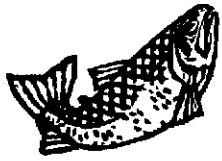
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：久保田
(4 : 30)

確認者特記欄： (16 / 16)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 13日 (6時00分~7時00分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(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：久保田
(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：...
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(. : .)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(. : .)	5.6 °C

確認者：...
(. : .)

確認者特記欄：

なし

(10/13)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 13 日 (2時15分~5時00分) 天気：晴れ 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(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 _____ 回目 2:15 2回目 2:30 3回目 3:30 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：久保田
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 4.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.2 ℃

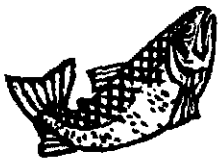
〈船内清掃記録〉

海水に2清掃

確認者：久保田
(5:00)

確認者特記欄： (10/13)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 10 日 (5 時 30 分 ~ 5 時 55 分) 天気：小雨 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 富崎護夫	③ 白土正敏	⑤ 久保田慶範	⑦ 北島佳樹
作業者名	② 木村悠希	④ 村山弘平	⑥ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：大島
(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：〃
(, : ,)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：〃
(5 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

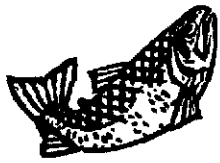
氷の状態	(5 : 55)	0
鮮度タンク内海水温	(1 : ')	5 °C
秋サケ腹部内温度	(- : -)	6 °C

確認者：〃
(~ : ~)

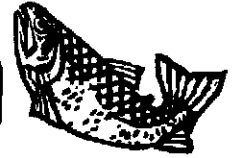
確認者特記欄： (/)

特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 10日 (2時15分~4時45分) 天気：(雲) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：(鳥)
(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 2:30 2回目 3:10 3回目 3:40 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：()
()



〈温度の測定〉

確認者：() ()

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	() 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	() 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

空き缶を持って帰った

確認者：()
(4:30)

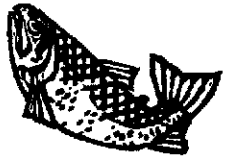
確認者特記欄： (/)

特になし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~26~~ 年 / 月 9日 (2時15分~4時3分) 天気：~~晴~~ 気温：~~5~~ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者： 北島
(2/5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:30 2回目 3:20 3回目 3:45 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者： 〃
(: :)



〈温度の測定〉

確認者： 〃 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3 °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	(4:30) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

いも通り清掃しました

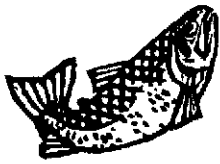
確認者： _____
(: :)

確認者特記欄： (/)

無 ()
記録が非常に小さく不明 (原)

責任者確認欄： (/)

腹部の温度管理は1行の母料にては
6h 4°C + Best F まで可。非凍結は 3.5-4.0°C
凍結は 2.0°C まで可 (原)

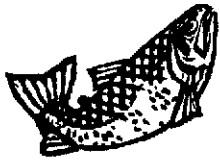


選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 9日 (5時20分～6時08分) 天気：曇り 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉				確認者： 北島 (5:20)	
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
	⑨ 片山敬典	⑩	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： ') (:)	
・ 選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・ シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)				確認者： ' ') (6:00)	
・ 選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・ シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・ 作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： ' ') (:)	
氷の状態	(6:00)	9			
鮮度タンク内海水温	(:)	4.2 ℃			
秋サケ腹部内温度	(:)	5 ℃			
確認者特記欄： (/) <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし。</div>	責任者確認欄： (/)				

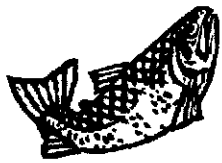


選別場での確認表

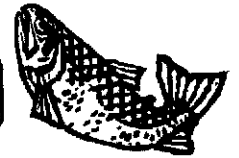


実施日：平成 26年 10月 8日 (5時00分~6時15分) 天気：晴れ 気温： φ °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 (5 : 00)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
	⑨ 片山敬典	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：久保田 (5 : 00)
・選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：... (6 : 15)
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：... (. : .)
氷の状態	(6 : 15)		9		
鮮度タンク内海水温	(. : .)		3.6 °C		
秋サケ腹部内温度	(. : .)		4.6 °C		
確認者特記欄： (/) 特記無し	責任者確認欄： (/)				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 8 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

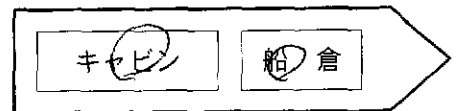
確認者：久保田
(2 : 15)

〈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 2:15 2回目 2:40 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：久保田
(4 : 40)



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (4 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 4.2 °C

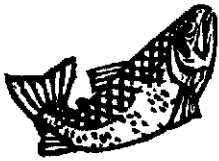
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

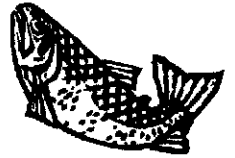
確認者：久保田
(4 : 40)

確認者特記欄： (10 / 8)
なし

責任者確認欄： (10 / 8)



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15分~4時30分) 天気： 気温： 6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：北島
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:15 2回目 3:20 3回目 3:45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：...
(:)



〈温度の測定〉

確認者：北島 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 2.4℃

〈船内清掃記録〉

デッキブラシを使い清掃しました。

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

特に無し。

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 6日 (5時 15分～5時 33分) 天気： 晴れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者： 久保田
(5 : 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

確認者： 久保田
(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：
(5 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

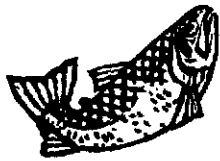
氷の状態	(6 : 06)	0
鮮度タンク内海水温	(. : .)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(. : .)	5 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

特に無し

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 富崎護夫	2 白土正敏	3 久保田慶範	4 北島佳樹
	5 木村悠希	6 村山弘平	7 久保田正樹	8 仙石孝義
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 4日 (2時15分～5時00分) 天気：(曇り) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：久保田
(5 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 4.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 5.2 °C

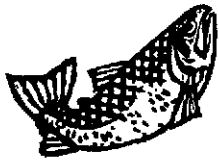
〈船内清掃記録〉

たまった空気を飛ばした。

確認者：久保田
(5 : 00)

確認者特記欄： (10 / 4)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 4 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温： 12 ℃

(健康チェック表)					確認者：久保田 (5 : 00)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
	⑨ 片山敬典	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)					確認者：久保田 (5 : 00)
・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 _____ →					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 (5 : 05)
・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 _____ →					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：久保田 (5 : 05)
氷の状態	(5 : 45) 0				
鮮度タンク内海水温	(. : .) 6.6 ℃				
秋サケ腹部内温度	(. : .) 3.6 ℃				
確認者特記欄： (10/4)			責任者確認欄： (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 3 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 30 分) 天気： ☁ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

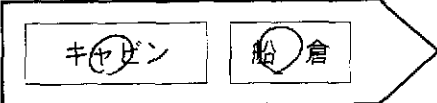
確認者：久保田
(2 : 15)

〈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 : 15 2回目 3 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：久保田
(:)



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 6.0 °C

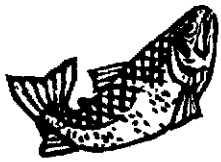
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： ..
(:)

確認者特記欄： (10 / 3)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 10月 3日 (5時00分~5時45分) 天気：ㄨ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	4.6 °C

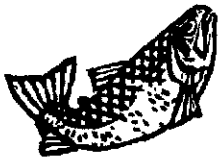
確認者：
(5:45)

確認者特記欄：

(10/3)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 2 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田
(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：
(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	(. : .)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(. : .)	4.4 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (10/2)
特記なし

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 2日 (2時15分~4時30分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(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 2:15 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：久保田
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

海水を清掃

確認者：久保田
(4:30)

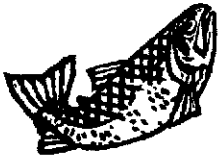
確認者特記欄：

(10/2)

特になし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(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：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45)	9
鮮度タンク内海水温	(:)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.6 °C

確認者：
(:)

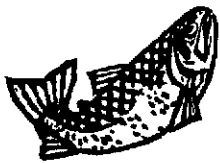
確認者特記欄：

(9 / 26)

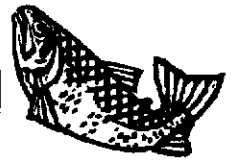
丸

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 4月 30日 (2時15分～5時00分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：(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 2:15 2回目 3:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者： (- : -)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	() 1.8℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者： (5:00)

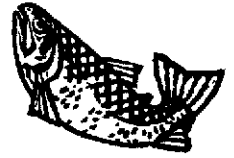
いつも通り清掃しました。

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 29 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 晴れ 気温： 10 °C

<健康チェック表>					確認者：ス(佐田) (5 : 15)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義		
⑨ 片山敬典	10	11	12		
<選別場衛生状態確認表>					確認者： (u)
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 _____ ()					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 (5 : 45)
・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 _____ ()					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： ()
氷の状態	(5 : 45)	〇			
鮮度タンク内海水温	(11)	7.2 °C			
秋サケ腹部内温度	(11)	6 °C			
確認者特記欄： なし			責任者確認欄： (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 29日 (2時20分～5時00分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

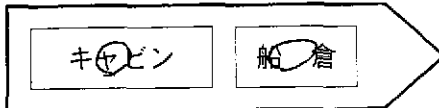
確認者：久保田
(2:20)

〈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 2:30 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：久保田
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (/)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3:00 5.2 5.2 °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	(4:30) 6.9 °C 10.2

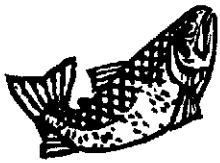
〈船内清掃記録〉

海水で清掃

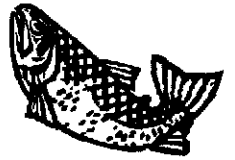
確認者：久保田
(4:30)

確認者特記欄：
なし (9/29)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 27日 (2時30分~5時00分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(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 2:30 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： ..
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者： .. (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者： ..
(5:00)

確認者特記欄： (9/27)

責任者確認欄： (/)

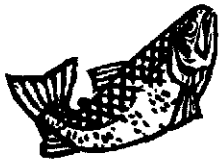


選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 27 日 (5 時 30 分～ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

<健康チェック表>					確認者：久保田 (5 : 30)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
	⑨ 片山敬典	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：... (...)
・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 _____ ()					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：... (6 : 40)
・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 _____ ()					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：... (6 : ...)
氷の状態	(6 : 40)	0			
鮮度タンク内海水温	(... : ...)	3.2 °C			
秋サケ腹部内温度	(... : ...)	4.8 °C			
確認者特記欄： なし			責任者確認欄： (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 25日 (2時15分~4時35分) 天気：☁ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：北島
(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 : 15 2回目 3 : 45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ●

確認者：〃〃
(. .)



〈温度の測定〉

確認者：〃 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 3.6 °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 : 30) 9.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：久保田
(4 : 30)

海水で清掃!

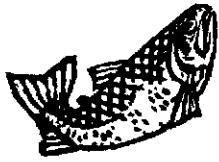
確認者特記欄：

(9 / 25)

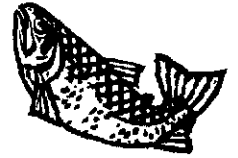
特になし

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 25 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 5 分) 天気：西 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	⑨ 久保田慶範	⑩ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	④ 片山敬典	10	11	12

確認者：北島
(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：...
(: :)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：...
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

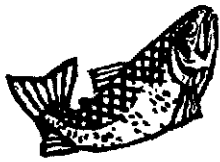
氷の状態	(5 : 50)	0
鮮度タンク内海水温	(: :)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(: :)	5 °C

確認者：...
(: :)

確認者特記欄： (/)

特に無し

責任者確認欄： (/)

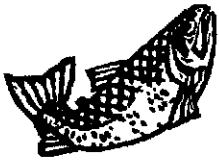


選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 24日 (5時30分~6時15分) 天気：晴み 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 (5:30)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
	⑨ 片山敬典	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： “ (5 :)
・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 _____ ●					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： “ (6 : 15)
・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 _____ ●					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： “ (6 : 15)
氷の状態	(6 : 15)		0		
鮮度タンク内海水温	(. : .)		2.3 °C		
秋サケ腹部内温度	(. : .)		4.8 °C		
確認者特記欄： 不し			責任者確認欄： (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 24日 (2時30分～5時00分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(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 : 30 2回目 3 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：久保田
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 4.6 ℃

〈船内清掃記録〉

きれいに清掃

確認者：久保田
(5 : 00)

確認者特記欄： (9 / 24)

なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 23 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	㊶ 富崎護夫	㊷ 白土正敏	㊸ 久保田慶範	㊹ 北島佳樹
	㊺ 木村悠希	㊻ 村山弘平	㊼ 久保田正樹	㊽ 仙石孝義
	㊾ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

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：久保田
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	9	
鮮度タンク内海水温	(:)	3.6	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.2	°C

確認者：
(:)

確認者特記欄：

(9 / 23)

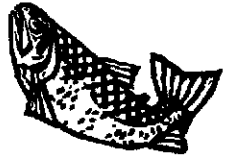
特になし。

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 23日 (2時30分～4時30分) 天気：晴れ 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(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 : 30 2回目 3 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ●

確認者： ..
(())



〈温度の測定〉

確認者：久保田 (4 : 20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 19.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 4.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 4.6 ℃

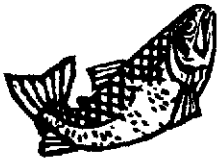
〈船内清掃記録〉

デッキでフラッシュ清掃

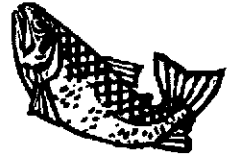
確認者：久保田
(4 : 30)

確認者特記欄： (9 / 23)
特になし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 21 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑧ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑥ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：北島
(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：...
(...)

チェック内容 (作業終了後)

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

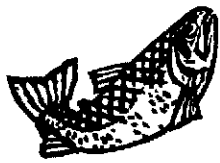
確認者：...
(5 : 50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(...)	18 °C
秋サケ腹部内温度	(...)	3.6 °C

確認者：...
(...)

確認者特記欄： (/) 特に無し	責任者確認欄： (/)
---------------------------	---------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 21 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

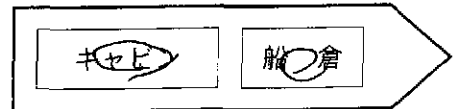
確認者：北島
(2 : 15)

〈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 2:15 2回目 3:45 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：北島
(2 : 15)



〈温度の測定〉

確認者：北島 (2 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 15) 2.8 ℃

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃。

確認者：北島
(4 : 30)

確認者特記欄：

(9 / 21)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 20日 (5時00分～6時00分) 天気：晴れ 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
作業者名	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ..
(..)

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：久保田
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 50)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 50)	4.2 ℃

確認者： ..
(..)

確認者特記欄： (9/20)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 20 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

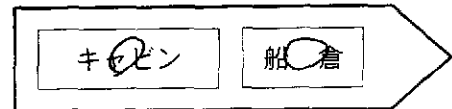
確認者：久保田
(2 : 30)

〈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 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： ..
(. .)



〈温度の測定〉

確認者： 久保田 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(. .) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 3.5 °C

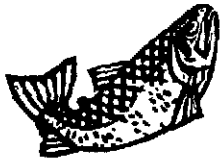
〈船内清掃記録〉

海水で清掃.

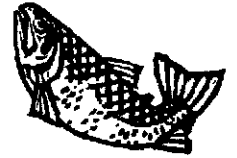
確認者： ..
(. .)

確認者特記欄： (9 / 20)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 14 日 (9 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 22 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(5 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：久保田
(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：久保田
(5 : 00)

〈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)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	9.0 ℃

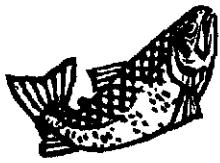
確認者：久保田
(5 : 30)

確認者特記欄：

(9 / 14)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(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 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：久保田
(4 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3 ℃

確認者：久保田 (4 : 30)

船倉内の氷の状態	帰港時	e
船倉内の秋サケの状態	帰港時	o
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 4 ℃

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

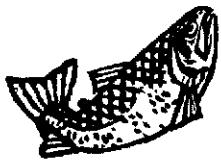
確認者：久保田
(4 : 30)

確認者特記欄：

(9 / 19)

責任者確認欄：

(/)



選別場での確認表

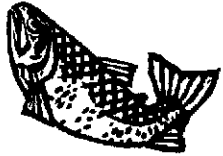


実施日：平成 26 年 9 月 17 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 (5 : 30)
作業者名	♂ 富崎護夫	♀ 白土正敏	♂ 久保田慶範	♂ 北島佳樹	
	♂ 木村悠希	♂ 村山弘平	♂ 久保田正樹	♂ 仙石孝義	
	♂ 片山敬典	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：久保田 (5 : 30)
・選別台 <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：い (6 : 20)
・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：い (- : -)
氷の状態	(6 : 20) 0				
鮮度タンク内海水温	(- : -) 1.8 °C				
秋サケ腹部内温度	(- : -) 3.6 °C				
確認者特記欄： 特記無し	(9 / 18)			責任者確認欄： (/)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 18 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 富崎護夫	2 白土正敏	3 久保田慶範	4 北島佳樹
	5 木村悠希	6 村山弘平	7 久保田正樹	8 片山敬典
	9	10	11	12

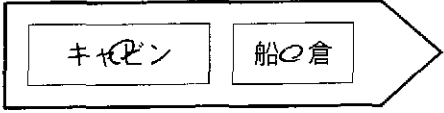
確認者：久保田
(2 : 30)

〈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 2:30 2回目 3:30 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：久保田
(5 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： (;)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 4.0 °C

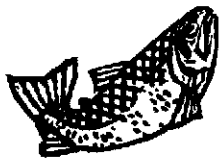
〈船内清掃記録〉

海水で清掃。

確認者：久保田
(5 : 00)

確認者特記欄： (9 / 18)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	③ 白土正敏	⑤ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

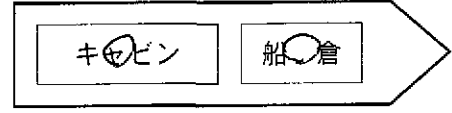
確認者：久保田
(2 : 30)

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

確認者：久保田
(5 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： (/)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 3.6 °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 : 40) 4.5 °C

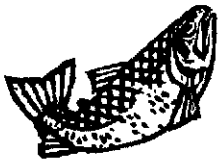
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃。

確認者：久保田
(5 : 00)

確認者特記欄： (9 / 16)
なし

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 16 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
作業者名	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：久保田
(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： ..
(..)

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：久保田
(6 : 20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20)	0
鮮度タンク内海水温	(..)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(..)	4.0 °C

確認者： ..
(..)

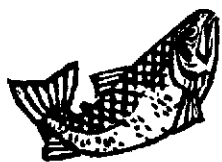
確認者特記欄：

(9 / 16)

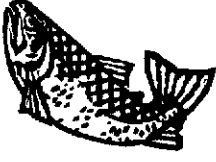
なし

責任者確認欄：

(/)

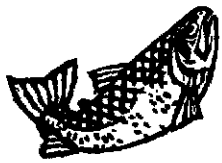


選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 15 日 (6 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 12 °C

(健康チェック表)					確認者：久保田 (6 : 00)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
	⑨ 片山敬典	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)					確認者：久保田 (6 : 00)
・選別台 _____ ④ ・計量器の清潔度 _____ ④ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ ④ ・シートは清潔に用意されているか _____ ④ ・海水の清浄度は _____ ④ ・岸壁海水の状態は _____ ④ ・作業場の状態は _____ ④					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 (6 50)
・選別台は清掃されているか _____ ④ ・計量器は清掃されているか _____ ④ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ④ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ ④ ・作業場は整理整頓されているか _____ ④					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：久保田 (6 50)
氷の状態		(6 : 50) 0			
鮮度タンク内海水温		(6 : 50) 1.6 °C			
秋サケ腹部内温度		(6 : 50) 3.2 °C			
確認者特記欄： 孔			(9 / 15)		責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 15 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

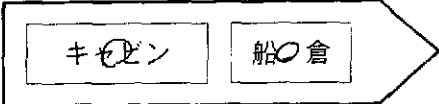
確認者：久保田
(2 : 30)

〈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 回目 2 : 30 2回目 3 : 30 3回目 4 : 30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：久保田
(5 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 4 ℃

確認者：久保田 (5 : 30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃!

確認者：久保田
(5 : 30)

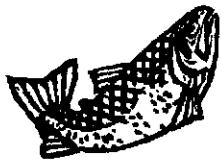
確認者特記欄：

なし

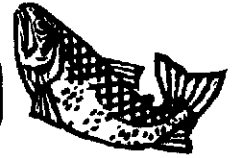
(9 / 15)

責任者確認欄：

(/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 13 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 45 分) 天気：☁️ 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

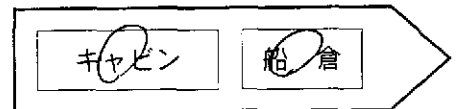
確認者：久保田
(2:30)

〈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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：北島
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4 °C

確認者：北島 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃。

確認者：北島
(4:30)

確認者特記欄： (9/13)

なし

責任者確認欄： (/)

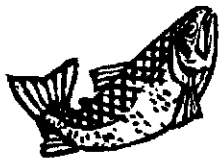


選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 13日 (5時20分～5時50分) 天気：☁ 気温：17℃

<健康チェック表>					確認者：水島 (5:20)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
	⑨ 片山敬典	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：.. (: :)
・選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：.. (6:00)
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：.. (: :)
氷の状態	(6:00)		○		
鮮度タンク内海水温	(: :)		3.2℃		
秋サケ腹部内温度	(: :)		4.6℃		
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)		

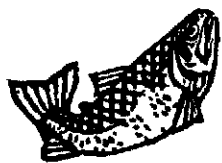


選別場での確認表

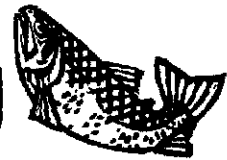


実施日：平成26年 9月 12日 (6時0分~6時40分) 天気：☁ 気温：16℃

<健康チェック表>					確認者：北島 (6:00)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
	⑨ 片山敬典	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：.. (6:00)
・選別台 _____ ①					
・計量器の清潔度 _____ ②					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ ③					
・シートは清潔に用意されているか _____ ④					
・海水の清浄度は _____ ⑤					
・岸壁海水の状態は _____ ⑥					
・作業場の状態は _____ ⑦					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：.. (6:30)
・選別台は清掃されているか _____ ①					
・計量器は清掃されているか _____ ②					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ③					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ ④					
・作業場は整理整頓されているか _____ ⑤					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：.. (6:40)
氷の状態	(6:45) 0				
鮮度タンク内海水温	(: :) 28℃				
秋サケ腹部内温度	(: :) 5.2℃				
確認者特記欄： (/) 特になし	責任者確認欄： (/)				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者： 北島
(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 2:45 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： . . .
(2 : 45)



〈温度の測定〉

確認者： . . . (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サゲの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 4.5 °C

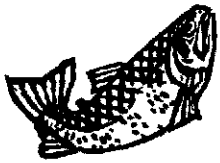
〈船内清掃記録〉

いっも通りの清掃しました

確認者： . . .
(. . .)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(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 : 30 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：久保田
(4 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3 : 30) 6 °C

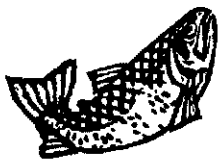
〈船内清掃記録〉

海水を使い清掃

確認者： (3 : 50)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 10日 (6時15分~6時40分) 天気：(6) 気温： 15 °C

(健康チェック表)					確認者：久保田 (6:15)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
	⑨ 片山敬典	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：久保田 (6:00)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：... (6:40)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：... (6:46)
氷の状態	(6:40)	0			
鮮度タンク内海水温	(:)	1.8 °C			
秋サケ腹部内温度	(:)	4 °C			
確認者特記欄： <div style="text-align: center; font-size: 2em;">+26</div>			責任者確認欄： (/)		



選別場での確認表



実施日：平成 26年 9月 8日 (5時45分～6時20分) 天気：曇り 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 富崎護夫	<input checked="" type="checkbox"/> 白土正敏	<input checked="" type="checkbox"/> 久保田慶範	<input checked="" type="checkbox"/> 北島佳樹
	<input checked="" type="checkbox"/> 木村悠希	<input checked="" type="checkbox"/> 村山弘平	<input checked="" type="checkbox"/> 久保田正樹	<input checked="" type="checkbox"/> 仙石孝義
	<input checked="" type="checkbox"/> 片山敬典	10	11	12

確認者：北島
(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：北島
(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：北島
(6:20)

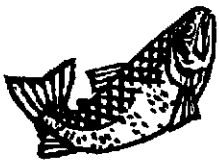
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	9
鮮度タンク内海水温	(6:15)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4.8℃

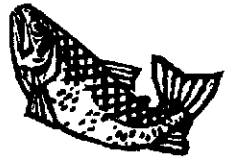
確認者：北島
(6:15)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 8 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：☁ 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：北島
(2 3 0)

〈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 2:45 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：北島
(: :)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：北島 (5 0 0)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 4 5) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 24.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 0 0) 4 °C

〈船内清掃記録〉

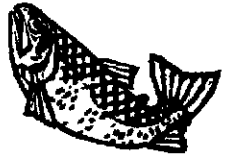
海水で清掃。
空をカンを片付けました。

確認者：北島
(5 0 0)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)
---------------	---------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 6 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 46 分) 天気： (曇) 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(2 : 26)

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

確認者：久保田
(2 : 26)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 18 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 26) 2 ℃

確認者：久保田 (4 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 20) 1 ℃

〈船内清掃記録〉

デッキブラシで清掃しました。

確認者：久保田
(5 : 00)

確認者特記欄： (9 / 6)

なし

責任者確認欄： (/)

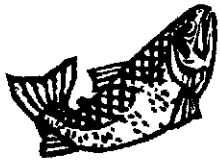


選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 6 日 (5 時 12 分 ~ 5 時 58 分) 天気： (晴) 気温： 17 °C

<健康チェック表>					確認者：久保田 (5 : 20)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
	⑨ 片山敬典	⑩	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者： (:)
・選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 (5 : 55)
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： (:)
氷の状態	(5 : 50)	0			
鮮度タンク内海水温	(:)	3 °C			
秋サケ腹部内温度	(:)	3.6 °C			
確認者特記欄： (9/6)			責任者確認欄： (/)		
なし					



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 43 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 雨 気温： / 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
作業者名	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

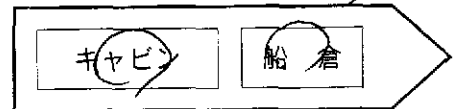
確認者：北島
(2 : 43)

〈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 2 : 30 2回目 4 : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：北島
(2 : 47)



〈温度の測定〉

確認者：北島 (3 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 45) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3 : 00) 0.3 °C

〈船内清掃記録〉

デッキブラシにより清掃

確認者：北島
(3 : 15)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 3 日 (3 時 43 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
作業者名	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義
	⑨ 片山敬典	10	11	12

確認者：北島
(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：北島
(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：北島
(6 : 15)

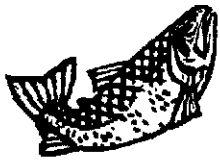
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 15)	0
鮮度タンク内海水温	(~ : ~)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(~ : ~)	4.5 °C

確認者：北島
(6 : 15)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

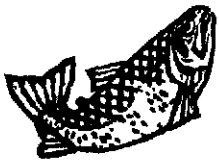


選別場での確認表



実施日：平成 27年 4月 4日 (5時50分～6時40分) 天気：(曇) 気温： 14 ℃

<健康チェック表>					確認者：久保田 (5:50)
作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹	
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 仙石孝義	
	⑨ 片山敬典	⑩	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者： ()
・選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：久保田 (6:40)
・選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： ()
氷の状態	(6:40)	0			
鮮度タンク内海水温	()	2	℃		
秋サケ腹部内温度	()	4	℃		
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 富崎護夫	② 白土正敏	③ 久保田慶範	④ 北島佳樹
	⑤ 木村悠希	⑥ 村山弘平	⑦ 久保田正樹	⑧ 片山敬典
	9	10	11	12

確認者：久保田
(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 4 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： ..
()

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：久保田 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 19 ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	() 0.2 ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	() 0.2 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：久保田
(6 : 00)

確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)
---------------	---------------