

出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 15 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

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

確認者：富崎 (:)

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 : 25) 3 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

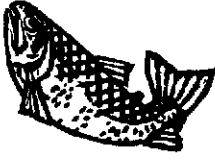
確認者：富崎
(6 : 00)

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 25年 11月 15日 (5時30分～5時50分) 天気：晴れ 気温： 27 ℃

〈健康チェック表〉

	①久保田正樹	②富崎護夫	③白土正敏	④上林利博
作業者名	⑤仙石修	⑥山口享且	⑦久保田慶範	⑧北島佳樹
	⑨片山敬典	⑩仙石孝義	11	12

確認者：久保田
(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： ~
(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： ~
(5 : 50)

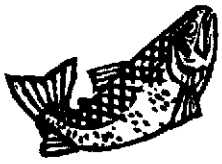
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

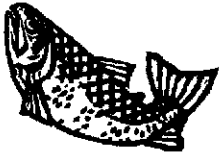
確認者：
(:)

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 25年 11月 13日 (3時30分~6時30分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎
(:)

〈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：富崎
(:)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4 °C

確認者：富崎 (:)

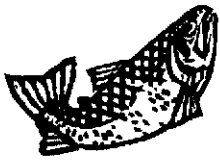
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎
(6:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

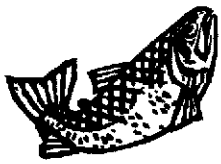


選別場での確認表

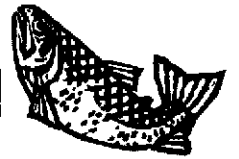


実施日：平成 25年 11月 13日 (5時00分 ~ 6時00分) 天気：晴れ 気温： -5 ℃

(健康チェック表)				確認者：久保田 (5 : 00)
作業者名	①久保田正樹	②富崎護夫	③白土正敏	④上林利博
	⑤仙石修	⑥山口亨且	⑦久保田慶範	⑧北島佳樹
	⑨片山敬典	⑩仙石孝義	11	12
(選別場衛生状態確認表)				確認者： (:)
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：北島 (6 : 00)
・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： (:)
水の状態	(:)			
鮮度タンク内海水温	(:)			℃
秋サケ腹部内温度	(:)			℃
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 11 月 12 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴 気温： 0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎
(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 _____ → ✓
- ・水の投入は _____ → 1回目 3 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ✓

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 14 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 09) 1 ℃

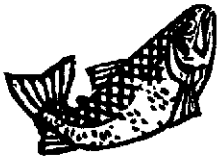
〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(5 : 00)

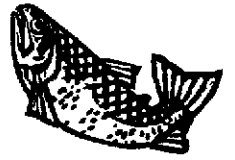
海水にて清掃

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 25 年 11 月 12 日 (6 時 40 分 ~ 時 00 分) 天気： 晴れ 気温： -3 ℃

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
作業者名	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12

確認者： 久保田
(6 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

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：
(:)

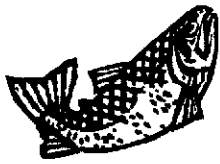
〈選別・計量後の温度の測定〉

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 25年 11月 11日 (3時30分 ~ 7時30分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

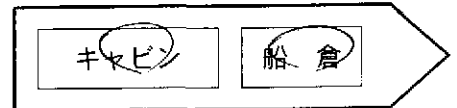
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：富崎
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(5:30) 0 °C

確認者：富崎 (:)

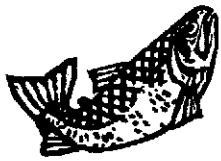
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎
(7:30)

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 25 年 11 月 11 日 (6 時 40 分 ~ 7 時 30 分) 天気： 晴れ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
作業者名	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12

確認者： 久保田
(6 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
()

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 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 30)
鮮度タンク内海水温	(4) 6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(a) 6.4 °C

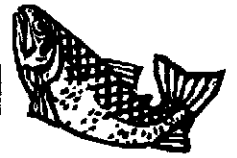
確認者：
()

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 25 年 11 月 8 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

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

確認者： 富崎 (:)



〈温度の測定〉

確認者： 富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 40) 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 : 45) 2 °C

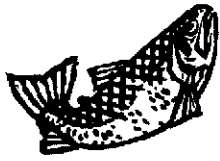
〈船内清掃記録〉

確認者： 富崎 (6 : 30)

海水にて清掃

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 25 年 11 月 8 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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： 〃
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

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 25年 11月 7日 (3時30分~7時30分) 天気： 雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

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

確認者：富崎 (:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(5:30) 1 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

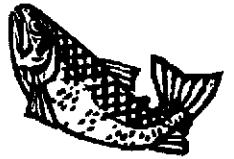
確認者：富崎 (7:30)

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 25年 11月 7日 (6時00分～ 時 分) 天気： 雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
作業者名	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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：
(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：北島
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

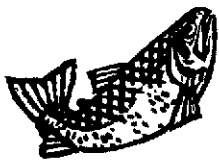
氷の状態	(7 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(6)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6)	6.0 °C

確認者：
(7 : 00)

確認者特記欄： 久保田 (4 / 7)

五洋のタンクに！

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 11月 6日 (3時30分~ 8時00分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

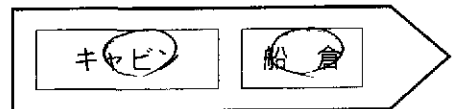
確認者：富崎
(3:30)

〈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 _____ → ✓
- ・水の投入は _____ → 1回目 } : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ✓

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 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	(6:00) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(6:00)

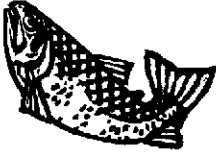
海水にて清掃

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 25年 11月 6日 (7時00分~8時00分) 天気：晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
作業者名	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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：北島
(8:00)

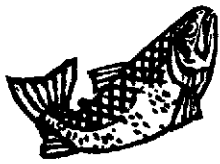
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5)	6.0 °C

確認者：〃
(8:00)

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 11 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

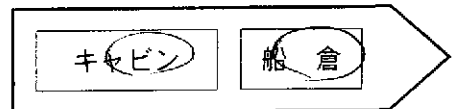
確認者： 富崎
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) / °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 : 30) 0 °C

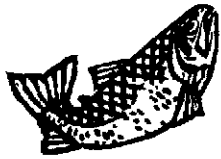
〈船内清掃記録〉

確認者： 富崎
(:)

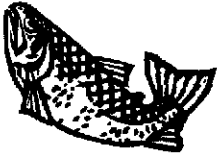
海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

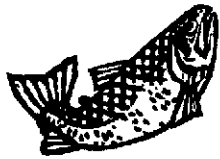


選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (6 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉					確認者：久保ゆ (6 : 00)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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 _____ <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： 北島 (7 : 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： 〃 (7 : 00)
氷の状態	(7 : 00)		○		
鮮度タンク内海水温	(〃)		4.0 ℃		
秋サケ腹部内温度	(〃)		3.6 ℃		
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 11月 2日 (3時00分~6時45分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

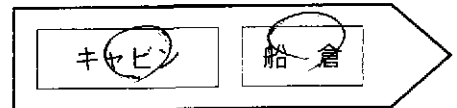
確認者：富山 修
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富山 修
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富山 修 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:00) 2 °C

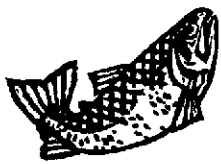
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富山 修
(6 : 45)

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 25 年 11 月 2 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 22 ℃

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
作業者名	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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： ..
(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：北島
(6 : 40)

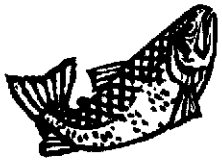
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 40)	○
鮮度タンク内海水温	(u)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(v)	3.2 ℃

確認者： ..
(6 : 40)

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 31 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

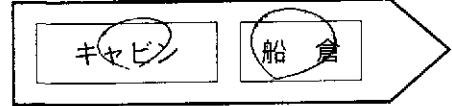
確認者：富崎
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(6:00)

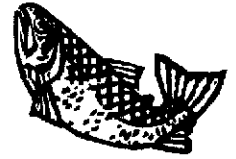
海水にて清掃

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 25 年 10 月 31 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
作業者名	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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： 北島
(6 : 00)

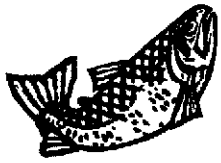
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4 °C

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 25 年 10 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

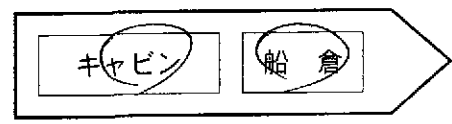
確認者：富崎
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 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 : 25) 0 °C

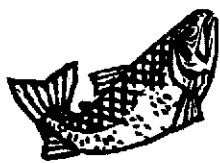
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

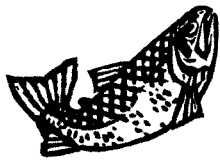


選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 30 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 (5 : 00)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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 : 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：北島 (6 : 30)
・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 : 30) <input type="checkbox"/>				
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 29日 (3時00分～7時00分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

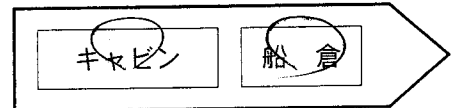
確認者：富山 修
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富山 修
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富山 修 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	
		15	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	
		1	°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富山 修
(7:00)

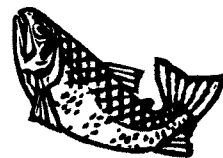
海水にて清掃

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 25 年 10 月 24 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
作業者名	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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：北島
(7 : 00)

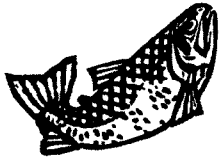
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(11)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(11)	4.2 °C

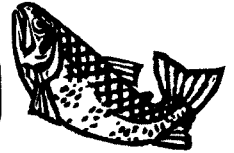
確認者： . .
(7 : 00)

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30分~ 5時36分) 天気：月 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

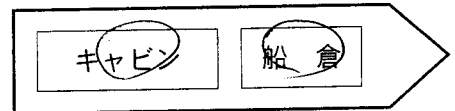
確認者：富崎
(2 : 30)

〈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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ✓

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) °C 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 : 00) °C 0

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(5 : 36)

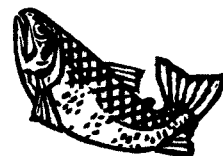
海水にて清掃

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

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
作業者名	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12

確認者：久保田
(4 : 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： ..
(4 : 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：北島
(5 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(5)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5)	4.2 °C

確認者： ..
(5 : 00)

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30分~6時00分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉					確認者：富崎 (2 : 30)
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博	
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹	
	9 片山敬典	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉					確認者：富崎 (:)
チェック内容					
・甲板は	_____	→	✓		
・キャビンの中は	_____	→	✓		
・船倉の周りは	_____	→	✓		
・船倉の中は	_____	→	✓		
・氷の投入は	_____	→	1回目 2 : 30	2回目	:
・水揚げ時の氷は十分か	_____	→	✓	3回目	:
				4回目	:

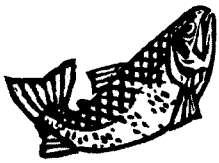
キャビン

船倉

〈温度の測定〉					確認者：富崎 (:)	
漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40)	15.5 °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	漁獲前	(2 : 40)	0 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30)
						/ °C

〈船内清掃記録〉					確認者：富崎 (0 : 00)
海水にて清掃					

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 25年 10月 25日 (5時00分～5時40分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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：北島
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	○
鮮度タンク内海水温	(a)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(a)	5.4 °C

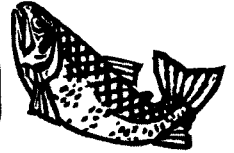
確認者：
(a)

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 24日 (2時30分 ~ 6時30分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

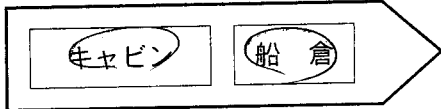
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎
(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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓



確認者：富崎
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 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 : 30) 2 °C

確認者：富崎 (:)

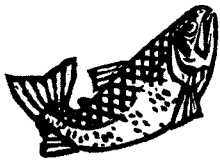
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

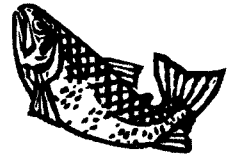
確認者：富崎
(6 : 30)

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 25 年 10 月 24 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
作業者名	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12

確認者：久保田

(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： 〃

(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：北島

(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

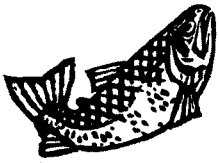
氷の状態	(6 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(: :)	2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(: :)	3.8 ℃

確認者： 〃

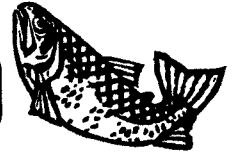
(: :)

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 25 年 10 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

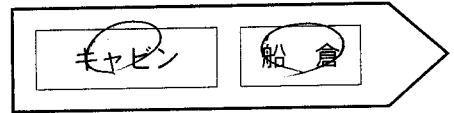
確認者：富崎
(2 : 30)

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

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 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 : 00) 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(7 : 00)

海水にて清掃

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 25 年 10 月 23 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
作業者名	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12

確認者：久保田
(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： ..
(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：北島
(7 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

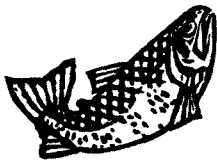
氷の状態	(7 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(5)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5)	5.0 °C

確認者： ..
(7 : 00)

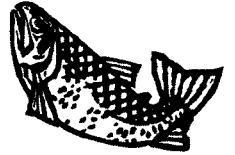
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)
---------------	---------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 22日 (3時00分 ~ 7時00分) 天気： ☁ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

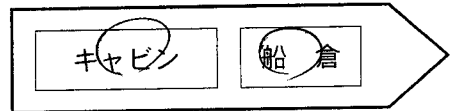
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者： 富崎 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 富崎 (:)

〈温度の測定〉

確認者： 富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:00) 2 °C

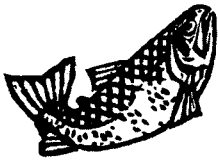
〈船内清掃記録〉

確認者： 富崎 (7:00)

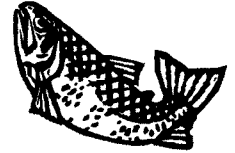
海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

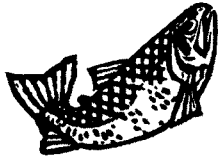


選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (5 時 30 分 ~ 時 分) 天気：くもり 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉				確認者：久保田 (5 : 30)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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：北島 (7 : 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	(7 : 00) 0			
鮮度タンク内海水温	(:) 3.4 °C			
秋サケ腹部内温度	(:) 4.8 °C			
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 21 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 30 分) 天気： 曇 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

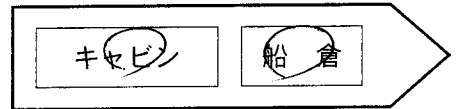
確認者： 富崎
(:)

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

確認者： 富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:00) 3 °C

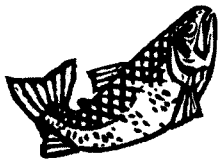
〈船内清掃記録〉

確認者： 富崎
(7:30)

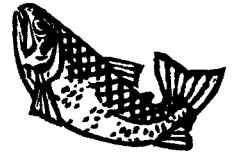
海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

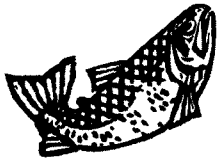


選別場での確認表

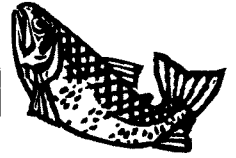


実施日：平成 25 年 10 月 21 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 30 分) 天気： 雨 気温： 17 °C

<健康チェック表>		確認者：久保田 (5 : 30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 久保田正樹</td> <td style="width: 25%;">② 富崎護夫</td> <td style="width: 25%;">③ 白土正敏</td> <td style="width: 25%;">④ 上林利博</td> </tr> <tr> <td>⑤ 仙石 修</td> <td>⑥ 山口享且</td> <td>⑦ 久保田慶範</td> <td>⑧ 北島佳樹</td> </tr> <tr> <td>⑨ 片山敬典</td> <td>⑩ 仙石孝義</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12	
① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博											
⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹											
⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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 : 30)												
<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： 北島 (7 : 30)												
<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： 〃 (〃)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(7 : 30)</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(〃)</td> <td style="text-align: center;">4.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(〃)</td> <td style="text-align: center;">5.2 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(7 : 30)	0	鮮度タンク内海水温	(〃)	4.0 °C	秋サケ腹部内温度	(〃)	5.2 °C				
氷の状態	(7 : 30)	0												
鮮度タンク内海水温	(〃)	4.0 °C												
秋サケ腹部内温度	(〃)	5.2 °C												
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 19日 (3時00分 ~ 7時00分) 天気： 晴 気温： 9 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： 富崎 (3:00) </div>				
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： 富崎 (:) </div>	
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 3:25 3回目 : 4回目 :	
・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓	

キャビン

船倉

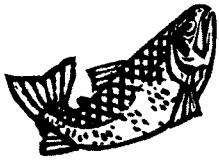
➔

<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (:) </div>		
漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:00) 2 °C

<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： 富崎 (7:00) </div>	
海水にて清掃	

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

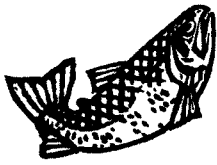


選別場での確認表

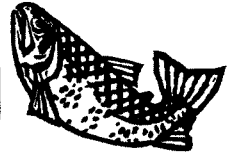


実施日：平成 25 年 10 月 14 日 (5 時 15 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 又々保田 (5 : 20)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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 : 20)
・ 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： 又々保田 (7 : 00)
・ 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		(7 : 00) 0			
鮮度タンク内海水温		(:) 2.8 °C			
秋サケ腹部内温度		(:) 4.2 °C			
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 18 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 45 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

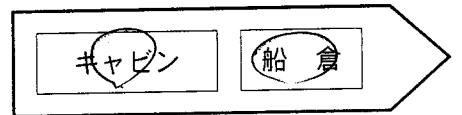
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：富崎
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 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 : 00) 3 °C

確認者：富崎 (:)

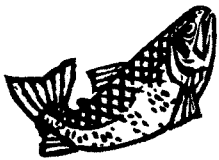
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

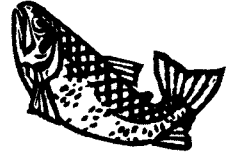
確認者：富崎
(7 : 45)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

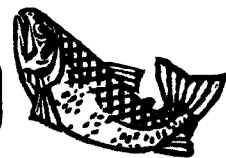


実施日：平成 25 年 10 月 18 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 (6 : 00)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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 _____ <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：北島 (8 : 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： .. (8 : 00)
氷の状態	(8 : 00)	0			
鮮度タンク内海水温	(8 : 00)	4.6 °C			
秋サケ腹部内温度	(8 : 00)	5.0 °C			
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 15 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

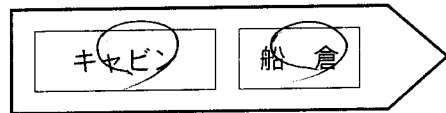
確認者：富崎 (3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎 (:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) / °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	(4:20) / °C

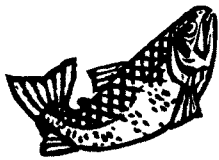
〈船内清掃記録〉

確認者：富崎 (6 : 30)

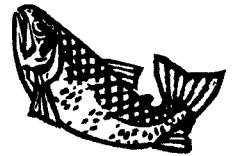
海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

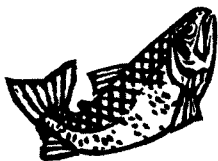


選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉					確認者： 2條田 (5 : 30)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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 : 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： 北島 (6 : 30)
・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 : 30)
氷の状態	(6 : 30)	0			
鮮度タンク内海水温	(u)	5.0 ℃			
秋サケ腹部内温度	(u)	5.2 ℃			
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 14 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

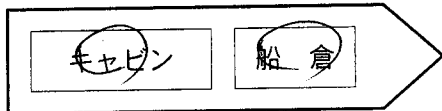
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富山 修
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ✓
- ・キャビンの中は _____ → ✓
- ・船倉の周りは _____ → ✓
- ・船倉の中は _____ → ✓
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 00 2回目 3 : 45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓



確認者：富山 修
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) / °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 : 20) / °C

確認者：富山 修 (:)

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

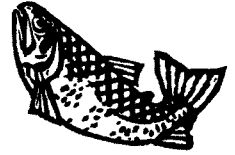
確認者：富山 修
(6 : 30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

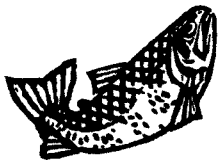


実施日：平成 25年 10月 14日 (5時00分～6時30分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

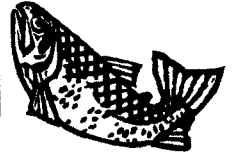
〈健康チェック表〉		確認者：久保田 (5 : 00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 久保田正樹</td> <td style="width: 25%;">② 富崎護夫</td> <td style="width: 25%;">③ 白土正敏</td> <td style="width: 25%;">④ 上林利博</td> </tr> <tr> <td>⑤ 仙石 修</td> <td>⑥ 山口享且</td> <td>⑦ 久保田慶範</td> <td>⑧ 北島佳樹</td> </tr> <tr> <td>⑨ 片山敬典</td> <td>⑩ 仙石孝義</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12	
① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博											
⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹											
⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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 : 00)												
<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：北島 (6 : 30)												
<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 : 30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6 : 30)</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(i)</td> <td>4.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(i)</td> <td>5.0 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6 : 30)	0	鮮度タンク内海水温	(i)	4.0 °C	秋サケ腹部内温度	(i)	5.0 °C				
氷の状態	(6 : 30)	0												
鮮度タンク内海水温	(i)	4.0 °C												
秋サケ腹部内温度	(i)	5.0 °C												
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)													

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

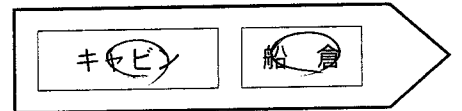
確認者：富崎
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 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 : 30) 3 °C

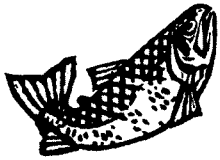
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

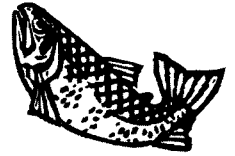
確認者：富崎
(6 : 00)

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 25年 10月 12日 (5時00分～5時45分) 天気：曇り 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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：北島
(5 : 45)

〈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	(:)	4	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	5	℃

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 25 年 10 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

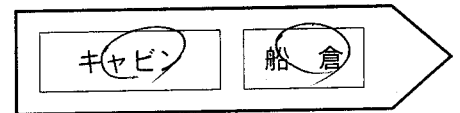
確認者：富崎
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ✓
- ・キャビンの中は _____ → ✓
- ・船倉の周りは _____ → ✓
- ・船倉の中は _____ → ✓
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 60 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ✓

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 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 : 30) 1 °C

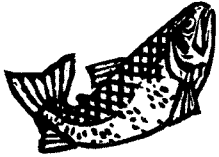
〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(8 : 00)

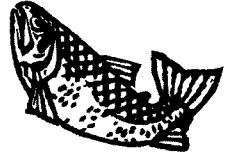
海水にて清掃

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 25 年 10 月 11 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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：北島

(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

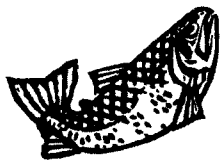
氷の状態	(6 : 00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	3.6 °C

確認者： 〃

(6 : 00)

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

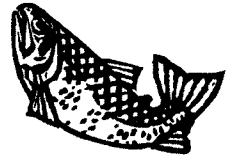


実施日：平成 25 年 10 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： 富崎 (3 : 00) </div>				
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： 富崎 (:) </div>				
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・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 4:00 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の水は十分か _____ → ✓ 				
<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">船倉</div> </div>				
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： 富崎 (:) </div>				
漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 16.5 °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	漁獲前	(3 : 10) / °C	船倉内の海水温度	帰港時 (4 : 40) 0 °C
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： 富崎 (6 : 30) </div>				
海水にて清掃				
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)	

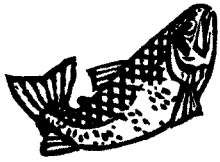


選別場での確認表

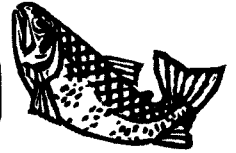


実施日：平成 25 年 10 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉				確認者：久保田 (5 : 00)
作業者名	①久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： 北島 (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： 北島 (6 : 30)
・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 : 30)
氷の状態	(6 : 30) 0			
鮮度タンク内海水温	(. : .) 2.6 ℃			
秋サケ腹部内温度	(. : .) 4.8 ℃			
確認者特記欄： (/)		責任者確認欄： (/)		

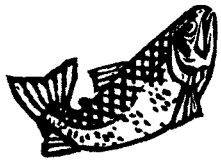


出港・漁獲から帰港までの確認表

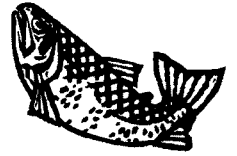


実施日：平成 25 年 10 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 16 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (3 : 00) </div>				
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (3 : 00) </div>				
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ → ✓ 				
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">船倉</div> </div>				
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (:) </div>				
漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 10) 17 °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	漁獲前	(3 : 10) 1 °C	船倉内の海水温度	帰港時 (5 : 50) 1 °C
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (6 : 00) </div>				
海水にて清掃				
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 25年 10月 8日 (5時30分～6時00分) 天気： 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
作業者名	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12

確認者：北島
(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：久保田
(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	()	21.2°C
秋サケ腹部内温度	()	31.4°C

確認者：'
()

腹部内温度はイクラ加工の場合4~6°CがBest Eの事です。参考として下さい。

確認者特記欄： (/)

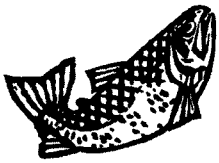
ニニには、今日の出果事も何れも...
矢付いたにも、記録して下す。
厚月外に...
今日は大漁です」は絶対に書かないです。
(原田)

責任者確認欄：

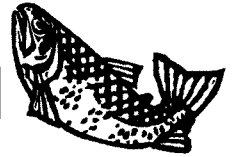
「出港・漁獲から帰港までの確認表」の記録を
50個前後が多々ある。整理して再確認に
下す。未だ何れも...
魚達を沢山捕りたくて...
神様は...
(原田)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：富崎
(3 : 00)

〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 0 °C

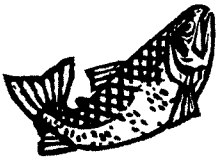
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

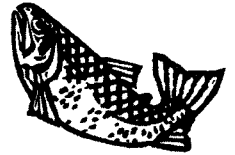
確認者：富崎
(6 : 30)

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 25 年 10 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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：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	(:)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	<u>3.2 °C</u>

確認者：、

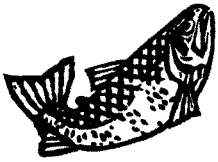
(:)

確認者特記欄：

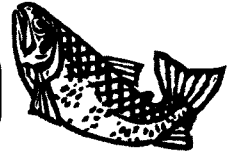
(/)

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 25 年 10 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (3 : 00) </div>				
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

〈船内衛生状態確認表〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (3 : 00) </div>	
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ → ✓ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;"> キャビン </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 船倉 </div>

〈温度の測定〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (:) </div>		
漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) / °C
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) / °C

〈船内清掃記録〉 <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;"> 海水にて清掃 </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (6 : 00) </div>
--	---

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 25 年 10 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12

確認者：北島
(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 : 30)

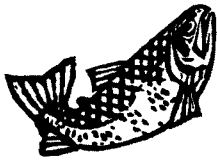
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(, :)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(, :)	3 °C

確認者：
(, :)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

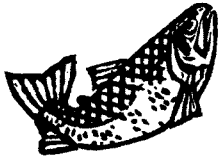


出港・漁獲から帰港までの確認表

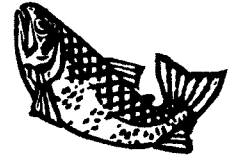


実施日：平成 25 年 10 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：富崎 (2 : 30) </div>				
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12
〈船内衛生状態確認表〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：富崎 (2 : 30) </div>				
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・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回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓ 				
<div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 20px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">船倉</div> </div>				
〈温度の測定〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：富崎 (4 : 30) </div>				
魚場の海水温度	魚獲前	(2 : 40) 17 °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	魚獲前	(2 : 40) 1 °C	船倉内の海水温度	帰港時 (:) 2 °C
〈船内清掃記録〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：富崎 (6 : 00) </div>				
海水にて清掃				
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 25年 10月 4日 (5時 20分～6時 00分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12

確認者：久保田
(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：
(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)

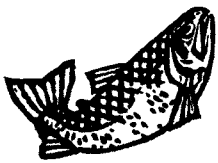
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.0 °C

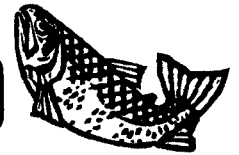
確認者：
(:)

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

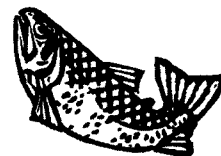


実施日：平成 25 年 10 月 3 日 (3 時⁰⁰分 ~ 6 時³⁰分) 天気： 晴 気温： 14 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (3 : 00) </div>				
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (:) </div>				
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ → ✓ 				
<div style="display: flex; justify-content: center; align-items: center; gap: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 15px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 15px;">船倉</div> </div>				
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (:) </div>				
漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 17.5 °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	漁獲前	(3 : 15) / °C	船倉内の海水温度	帰港時 (4 : 20) / °C
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (6 : 30) </div>				
海水にて清掃				
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 25年 10月 3日 (5時00分～5時35分) 天気： 3× 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
作業者名	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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：北島
(5 : 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 35)	0
鮮度タンク内海水温	(〃)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(〃)	4 °C

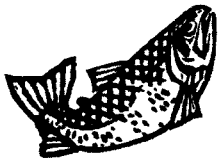
確認者： 〃
(〃)

確認者特記欄： (/)

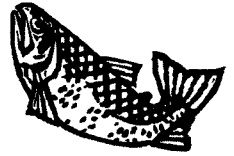
責任者確認欄： (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎
(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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 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 : 20) 2 °C

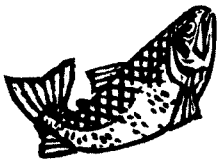
〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(6 : 30)

海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

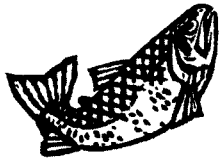


選別場での確認表

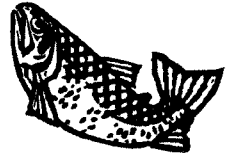


実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (5 時 30分~6 時 30 分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 (5 : 30)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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 : 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： 北島 (:)
・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 : 30) 9				
鮮度タンク内海水温	(4) 6 °C				
秋サケ腹部内温度	(3) 9 °C				
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 1 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 0 分) 天気：曇 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

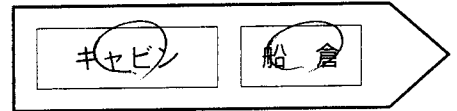
確認者：富崎
(2 : 30)

〈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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓

確認者：富崎
(2 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 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	(:) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(5 : 40)

海水にて清掃

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 25年 10月 1日 (5時00分～5時40分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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：北島
(5 : 40)

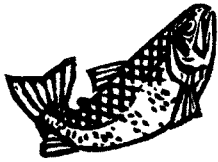
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	0
鮮度タンク内海水温	(, : ,)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(, : ,)	<u>3</u> °C

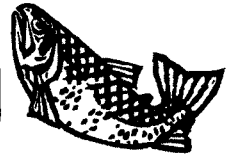
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

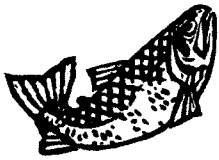


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 30 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 12 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (2 : 30) </div>				
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (2 : 30) </div>				
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・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回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓ 				
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 15px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 15px;">船倉</div> </div>				
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (:) </div>				
	漁場の海水温度 漁獲前	(2 : 40) 18.5 °C	船倉内の氷の状態 帰港時	良
	船倉内の海水温度 漁獲前	(2 : 40) / °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	(4 : 30) 2 °C
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (6 : 00) </div>				
海水にて清掃				
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 25 年 9 月 28 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 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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： ..
(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：北島
(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	(7 : 00)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	4 °C

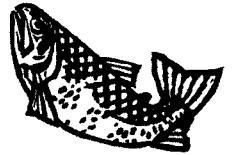
確認者： ..
(7 : 00)

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 9月 28日 (2時30分~7時00分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎
(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 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富崎
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

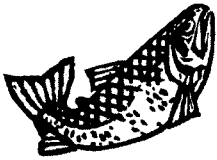
漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:46) 0.5℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) /℃

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎
(7:00)

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

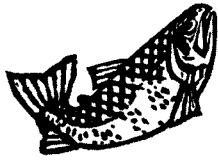


選別場での確認表

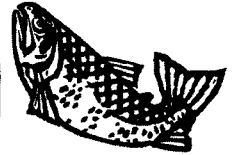


実施日：平成 25年 9月 30日 (5時30分~6時00分) 天気 晴れ 気温：12 °C

(健康チェック表)		確認者：北島 (5 : 30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 久保田正樹</td> <td style="width: 25%;">② 富崎護夫</td> <td style="width: 25%;">③ 白土正敏</td> <td style="width: 25%;">④ 上林利博</td> </tr> <tr> <td>⑤ 仙石 修</td> <td>⑥ 山口享且</td> <td>⑦ 久保田慶範</td> <td>⑧ 北島佳樹</td> </tr> <tr> <td>⑨ 片山敬典</td> <td>⑩ 仙石孝義</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12	
① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博											
⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹											
⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： ^ , (: :)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 (: :)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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： () (: :)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6 : 00)</td> <td style="width: 40%;">()</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(:)</td> <td>2.4 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(:)</td> <td>3.0 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6 : 00)	()	鮮度タンク内海水温	(:)	2.4 °C	秋サケ腹部内温度	(:)	3.0 °C				
氷の状態	(6 : 00)	()												
鮮度タンク内海水温	(:)	2.4 °C												
秋サケ腹部内温度	(:)	3.0 °C												
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 9 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 富崎 (2 : 30)
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博	
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹	
	9 片山敬典	10	11	12	

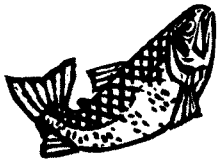
〈船内衛生状態確認表〉					確認者： 富崎 (2 : 30)
チェック内容					
・甲板は	_____	_____	_____	_____	✓
・キャビンの中は	_____	_____	_____	_____	✓
・船倉の周りは	_____	_____	_____	_____	✓
・船倉の中は	_____	_____	_____	_____	✓
・氷の投入は	_____	_____	1回目 2 : 30	2回目 3 : 00	3回目 3 : 30
・水揚げ時の氷は十分か	_____	_____	_____	_____	✓

キャビン
船倉

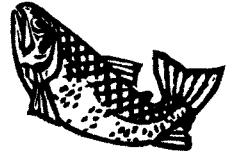
〈温度の測定〉					確認者： 富崎 (:)
漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 18.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) / °C

〈船内清掃記録〉					確認者： 富崎 (6 : 30)
海水にて清掃					

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



選別場での確認表

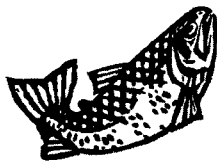


実施日：平成 25 年 9 月 27 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

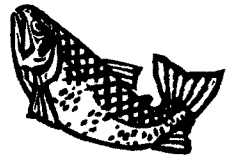
〈健康チェック表〉				確認者：久保田 (5 : 30)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： ()
・選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・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：北島 (7 : 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	(7 : 00)	9		
鮮度タンク内海水温	()	3.0 °C		
秋サケ腹部内温度	()	3.2 °C		
確認者特記欄：	(/)		責任者確認欄：	(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 25 日 (12 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 内 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎
(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 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓



確認者：富崎
(2 : 30)

〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °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 : 30) / °C

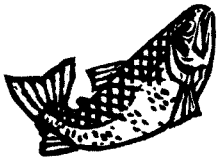
〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(6 : 30)

海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

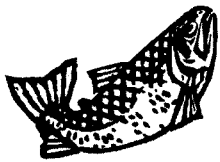


選別場での確認表

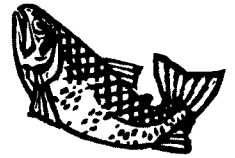


実施日：平成 25年 9月 25日 (5時 30分 ~ 6時 00分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉		確認者： 北島 (5:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 久保田正樹</td> <td style="width: 25%;">② 富崎護夫</td> <td style="width: 25%;">③ 白土正敏</td> <td style="width: 25%;">④ 上林利博</td> </tr> <tr> <td>⑤ 仙石 修</td> <td>⑥ 山口享且</td> <td>⑦ 久保田慶範</td> <td>⑧ 北島佳樹</td> </tr> <tr> <td>⑨ 片山敬典</td> <td>⑩ 仙石孝義</td> <td>⑪</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	⑪	12	
① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博											
⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹											
⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	⑪	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： 、 (- : -)												
<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： 久保田 (6:00)												
<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： 、 (:)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:00)</td> <td style="width: 35%;">⑨</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(")</td> <td>3.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(")</td> <td>4.0 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00)	⑨	鮮度タンク内海水温	(")	3.0 °C	秋サケ腹部内温度	(")	4.0 °C				
氷の状態	(6:00)	⑨												
鮮度タンク内海水温	(")	3.0 °C												
秋サケ腹部内温度	(")	4.0 °C												
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)													

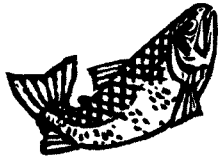


選別場での確認表

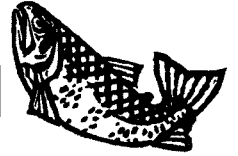


実施日：平成 25 年 9 月 24 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 雲 1 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 久保野 (5 : 00)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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： 北原 (5 : 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	(5 : 40)	0			
鮮度タンク内海水温	(..)	1.4 °C			
秋サケ腹部内温度	(..)	2.0 °C			
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 9 月 24 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎
(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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 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 : 30) 1 °C

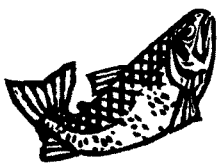
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎
(6 : 00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 片山 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 9月23日 (2時30分～6時30分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎 (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：富崎 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) /℃
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) /℃

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎 (6:30)

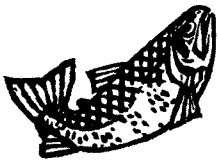
海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

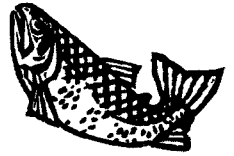
責任者確認欄： 片山 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 2 / 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 曇 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

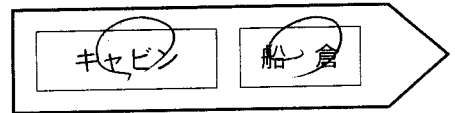
確認者：富崎
(2 : 30)

〈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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) <u>19</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °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 : 30) <u>1</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(6 : 00)

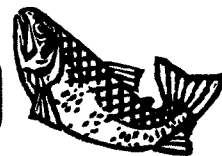
海水にて清掃

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 9 月 19 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

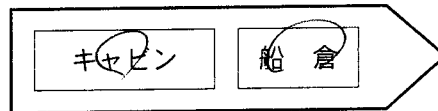
確認者：富崎
(2 : 30)

〈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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °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 : 30) / °C

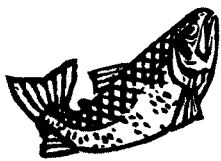
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

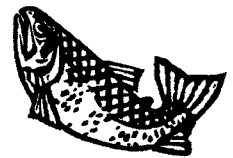
確認者：富崎
(6 : 00)

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 25年 9月 23日 (5時30分~ 6時00分) 天気：晴れ 気温： 17 °C

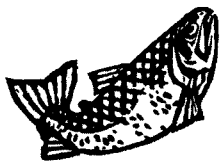
〈健康チェック表〉				確認者：北島 (5:30)
作業者名	①久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩仙石孝義	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：... (:)
チェック内容 (選別前)		
・選別台 _____	<input checked="" type="radio"/>	
・計量器の清潔度 _____	<input checked="" type="radio"/>	
・鮮度保持タンクの清潔度 _____	<input checked="" type="radio"/>	
・シートは清潔に用意されているか _____	<input checked="" type="radio"/>	
・海水の清浄度は _____	<input checked="" type="radio"/>	
・岸壁海水の状態は _____	<input checked="" type="radio"/>	
・作業場の状態は _____	<input checked="" type="radio"/>	

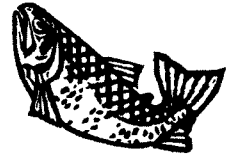
チェック内容 (作業終了後)		確認者：久保田 (6:00)
・選別台は清掃されているか _____	<input checked="" type="radio"/>	
・計量器は清掃されているか _____	<input checked="" type="radio"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____	<input checked="" type="radio"/>	
・シートは全タンクにかぶせているか _____	<input checked="" type="radio"/>	
・作業場は整理整頓されているか _____	<input checked="" type="radio"/>	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：... (:)
氷の状態	(6 : 00)	0
鮮度タンク内海水温	(:)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	2.2 °C

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

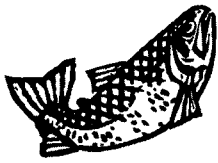


選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 0 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉				確認者：久保田 (5 : 30)	
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：北島 (6 : 00)	
<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：北島 (6 : 00)	
<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：北島 (6 : 00)	
氷の状態	(6 : 00) 〇				
鮮度タンク内海水温	(. : .) 2.2 °C				
秋サケ腹部内温度	(. : .) 2.8 °C				
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 25 年 9 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉					確認者：ス使用 (5 : 00)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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 : 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：北島 (5 : 30)
・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 : 30) 9			
鮮度タンク内海水温		(. : .) 1.4 °C			
秋サケ腹部内温度		(. : .) 2 °C			
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)		



選別場での確認表

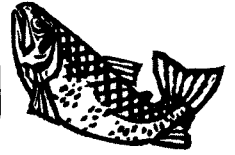


実施日：平成 25年 9月18日 (5時20分~5時50分) 天気：晴本 気温：14℃

〈健康チェック表〉		確認者：北島 (5:20)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 久保田正樹</td> <td style="width: 25%;">② 富崎護夫</td> <td style="width: 25%;">③ 白土正敏</td> <td style="width: 25%;">④ 上林利博</td> </tr> <tr> <td>⑤ 仙石 修</td> <td>⑥ 山口享且</td> <td>⑦ 久保田慶範</td> <td>⑧ 北島佳樹</td> </tr> <tr> <td>⑨ 片山敬典</td> <td>⑩ 仙石孝義</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12	
① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博											
⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹											
⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：、 (、：、)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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：、 (5:50)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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：、 (、：、)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:50) 0</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(、：、) 14℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(、：、) 22℃</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(5:50) 0		鮮度タンク内海水温	(、：、) 14℃		秋サケ腹部内温度	(、：、) 22℃					
氷の状態	(5:50) 0													
鮮度タンク内海水温	(、：、) 14℃													
秋サケ腹部内温度	(、：、) 22℃													
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 9 月 18 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 14 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (2 : 30) </div>				
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (:) </div>				
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	—————>			✓

キャビン

船倉

<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (:) </div>				
漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40)		
		19.5 °C		
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40)		
		/ °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 : 30)	/ °C

<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (6 : 00) </div>	
海水にて清掃	

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



選別場での確認表

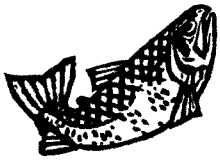


実施日：平成 25年 9月 16日 (5時00分~5時45分) 天気：(曇り) 気温： 19 °C

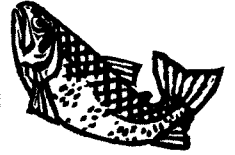
〈健康チェック表〉				確認者：久保田 (5:00)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：~ (5:00)
・選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/>				
・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：北島 (5:40)
・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	(5:40)	○		
鮮度タンク内海水温	(u)	2.3 °C		
秋サケ腹部内温度	(u)	3.0 °C		
確認者特記欄：	(/)			責任者確認欄：
				(/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇・雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

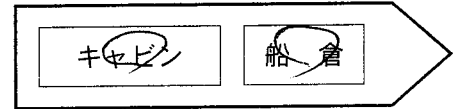
確認者：富崎
(2:30)

〈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：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(6:00)

海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

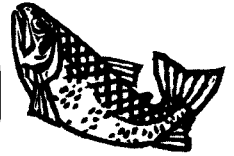
責任者確認欄： 片山 (/)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 13 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

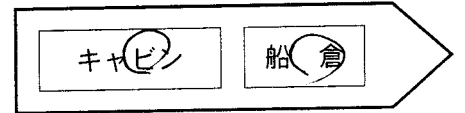
確認者：富崎
(2 : 30)

〈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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °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 : 30) / °C

〈船内清掃記録〉

確認者：富崎
(:)

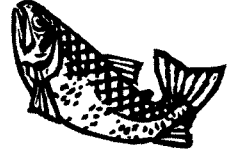
海水にて清掃

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 片山 (/)



選別場での確認表

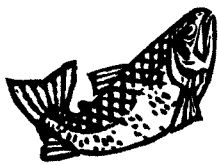


実施日：平成 25 年 9 月 13 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴れ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉		確認者： 2保9 (5 : 00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 2px;">① 久保田正樹</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">② 富崎護夫</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">③ 白土正敏</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">④ 上林利博</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑤ 仙石 修</td> <td style="padding: 2px;">⑥ 山口享且</td> <td style="padding: 2px;">⑦ 久保田慶範</td> <td style="padding: 2px;">⑧ 北島佳樹</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑨ 片山敬典</td> <td style="padding: 2px;">⑩ 仙石孝義</td> <td style="padding: 2px;">11</td> <td style="padding: 2px;">12</td> </tr> </table>	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12	
① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博											
⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹											
⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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 : 00)												
<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： .. (5 : 20)												
<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： .. (. : .)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; padding: 2px;">(5 : 20)</td> <td style="width: 35%; padding: 2px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(. : .)</td> <td style="padding: 2px;">1.6 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(. : .)</td> <td style="padding: 2px;">22 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5 : 20)	0	鮮度タンク内海水温	(. : .)	1.6 °C	秋サケ腹部内温度	(. : .)	22 °C				
氷の状態	(5 : 20)	0												
鮮度タンク内海水温	(. : .)	1.6 °C												
秋サケ腹部内温度	(. : .)	22 °C												
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)													

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 25 分) 天気： 雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

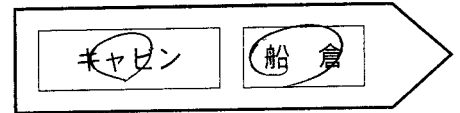
確認者：富崎
(2 : 36)

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

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °C

確認者：富崎 (:)

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 : 30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 片山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 12日 (5時 15分 ~ 6時 00分) 天気： 雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12

確認者：北島
(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： (/)
(:)

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 _____

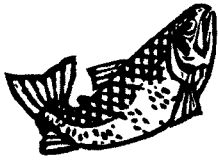
確認者： (/)
(6 : 00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

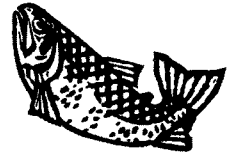
氷の状態	(6 : 00)	○
鮮度タンク内海水温	(:)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	3.2 °C

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 25 年 9 月 11 日 (5時00分~5時40分) 天気：晴れ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
作業者名	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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： 北島
(5 : 30)

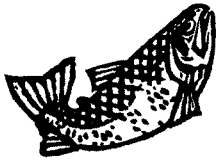
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	3.3 °C

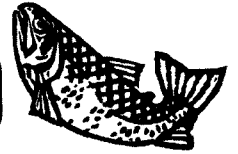
確認者： ..
(5 : 30)

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 9 月 11 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎 (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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：富崎 (:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：富崎 (:)

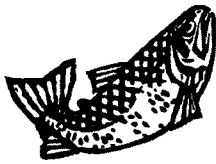
漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 19.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) / °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

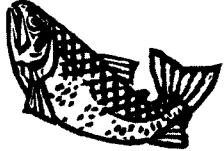
海水にて清掃

確認者：富崎 (5 : 45)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 日 (2時30分~6時00分) 天気：雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎 (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回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：富崎 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:40) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) / °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	(4:30) / °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎 (6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 片山 (/)

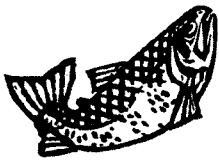


選別場での確認表

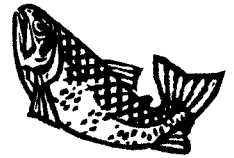


実施日：平成 25年 9 月 9 日 (5時00分～5時50分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉					確認者：久保田 (5:00)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： .. (5:15)
・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： .. (5:50)
・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： .. (:)
氷の状態	(5:50) 9				
鮮度タンク内海水温	(: -) 2.6 °C				
秋サケ腹部内温度	(: -) 3.2 °C				
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 25 年 9 月 7 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 45 分) 天気 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉					確認者：北島 (5 : 15)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博	
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹	
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉					確認者： , , (:)
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： , , (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)	9			
鮮度タンク内海水温	(:)	2.8	°C		
秋サケ腹部内温度	(:)	14	°C		

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 9 月 7 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

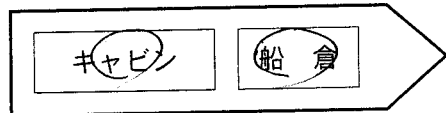
確認者：富崎
(2 : 30)

〈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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ✓

確認者：富崎
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) / °C

確認者：富崎 (:)

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	(4:30) / °C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 片山 (/)



選別場での確認表

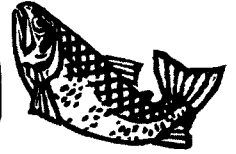


実施日：平成 25年 9月 6日 (5時15分 ~ 6時10分) 天気：晴れ 気温：18 °C

〈健康チェック表〉				確認者：久保田 (5:15)
作業者名	① 久保田正樹	② 富崎護夫	③ 白土正敏	④ 上林利博
	⑤ 仙石 修	⑥ 山口享且	⑦ 久保田慶範	⑧ 北島佳樹
	⑨ 片山敬典	⑩ 仙石孝義	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 _____ <input checked="" type="radio"/>				
・計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="radio"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="radio"/>				
・シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・海水の清浄度は _____ <input checked="" type="radio"/>				
・岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="radio"/>				
・作業場の状態は _____ <input checked="" type="radio"/>				
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 _____ <input checked="" type="radio"/>				
・計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
・作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="radio"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：〃 (6:10)
氷の状態	(6:10)	0		
鮮度タンク内海水温	(- : -)	4.2 °C		
秋サケ腹部内温度	(- : -)	5.0 °C		
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 9 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温： °C

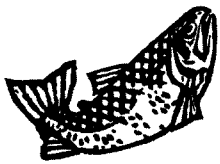
<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (2:30) </div>				
作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (:) </div>	
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ → ✓ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;"> キャビン </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 船倉 </div>

<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (4:30) </div>		
漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) <u>20</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(4:30) <u>2</u> °C

<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：富崎 (6:30) </div>	
海水にて清掃	

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 久保田正樹	2 富崎護夫	3 白土正敏	4 上林利博
	5 仙石 修	6 山口享且	7 久保田慶範	8 北島佳樹
	9 片山敬典	10	11	12

確認者：富崎
(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：富崎
(:)



〈温度の測定〉

確認者：富崎 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 20 °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	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 : 30) / °C

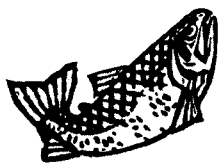
〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

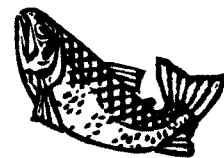
確認者：富崎
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： 片山 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 25年 9月 4日 (5時30分~6時30分) 天気： 雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉				確認者：北島 (6 : 00)
作業者名	①久保田正樹	②富崎護夫	③白土正敏	④上林利博
	⑤仙石修	⑥山口享且	⑦久保田慶範	⑧北島佳樹
	⑨片山敬典	⑩仙石孝義	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 : 30)
・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： 〃 (6 : 20)
・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： 〃 (6 : 30)
氷の状態		(6 : 30) 〇		
鮮度タンク内海水温		(〃) 4.8 °C		
秋サケ腹部内温度		(〃) 5.6 °C		
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)	