

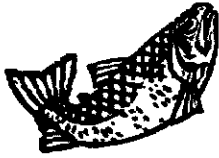


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 19 日 (4時 00分 ~ 5 時 30分) 天気 晴れ 気温： 17 °C



















<健康チェック表> ① 駒山 修治 ② 駒山 好晴 ③ 高橋 欣也 ④ 田中 一				確認者： ⑤ (3:30)	
作業者名	村山 良一	山崎 守	菅原 博行		大菅 学
	石黒 正宏	猪狩 敏	木村 和栄		伊川 卓
<船内衛生状態確認表> チェック内容				確認者： ⑥ (3:30)	
・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 3:50 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ →	⑦ キャビン 船倉				
<温度の測定>				確認者： ⑧ (5:30)	
漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	⑨
		(4:00) 3.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	⑩
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 4.6 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.6 °C
<船内清掃記録>				確認者： ⑪ (5:30)	
確認者特記欄： ⑫ (11/19)			責任者確認欄： ⑬ (11/19)		



選別場での確認表

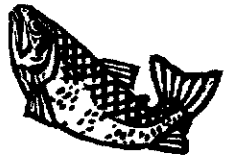


実施日：平成 16 年 11 月 19 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： -1 °C

(健康チェック表)				確認者：  (5:30)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓
(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 → 				
・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：  8:00
・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：  (6:00)
氷の状態		(6:00) 2		
鮮度タンク内海水温		(6:00) 6.1 °C		
秋サケ腹部内温度		(6:00) 6.3 °C		
確認者特記欄：  (1/19)		責任者確認欄：  (1/19)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 17 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： (5)
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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： (5)
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.1 °C

確認者： (5) (4:00)

〈船内清掃記録〉

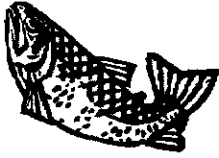
確認者： (5)
(5:30)

確認者特記欄： (5) (1/17)

責任者確認欄： (2) (1/17)



選別場での確認表

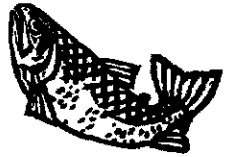


実施日：平成 16 年 11 月 17 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： - / °C

(健康チェック表)				確認者： (S) (5:30)
作業員名	① 剛山 修治	② 剛山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学	⑨ 石黒 正宏
⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓		
(選別場衛生状態確認表)				確認者： (S) (5:30)
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： (S) (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： (S) (6:00)
氷の状態	(6:00) 0			
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6 °C			
確認者特記欄： (S) (1/17)		責任者確認欄： (2) (1/17)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月15日(3時45分~5時50分) 天気 晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(3:22)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 3.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 4.9 °C

確認者： ⑤ (5:50)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (11/15)

責任者確認欄： ③ (11/15)

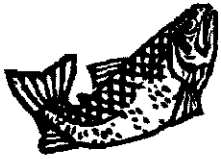


選別場での確認表

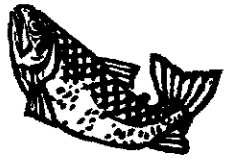


実施日：平成 16 年 11 月 15 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉				確認者： ① (5:50)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤	⑥	⑦	⑧	⑨
⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
⑮	⑯	⑰	⑱	⑲
⑳	㉑	㉒	㉓	㉔
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者： ① (5:50)
チェック内容 (選別前)				
・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： ① (6:20)
・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： ① (6:20)
氷の状態	(6:20) 〇			
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.1 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.9 °C			
確認者特記欄： ① (1/15)	責任者確認欄： ② (1/15)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

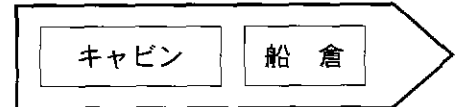
確認者： ①
(3 : 45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： ①
(3 : 45)



〈温度の測定〉

確認者： ① (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6 : 00) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6 : 00) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ①
(5 : 30)

確認者特記欄： ③ (11/1)

責任者確認欄： ② (11/1)

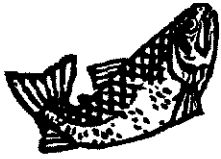


選別場での確認表

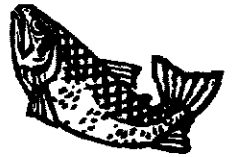


実施日：平成 16 年 11 月 11 日 (5時40分~6時10分) 天気：<多> 気温： ? °C

<健康チェック表>				確認者： ① (5:40)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者： ① (5:40)
・選別台 _____ → ①				
・計量器の清潔度 _____ → ①				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ①				
・シートは清潔に用意されているか _____ → ①				
・海水の清浄度は _____ → ①				
・岸壁海水の状態は _____ → ①				
・作業場の状態は _____ → ①				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： ① (6:10)
・選別台は清掃されているか _____ → ①				
・計量器は清掃されているか _____ → ①				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ①				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ①				
・作業場は整理整頓されているか _____ → ①				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者： ① (6:10)
氷の状態	(6:10) ①			
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.1 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.7 °C			
確認者特記欄： ① (11/11) 昨日から2日に まで 一度網起しになった。	責任者確認欄： ② (11/11)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月9日 (3時45分~5時00分) 天気：小雨 気温：7℃

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者：⑤
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.9℃

確認者：⑤ (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:00)

確認者特記欄：②⑤ (11/8/9)

責任者確認欄：② (1/9)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 9 日 (5時00分~5時40分) 天気 小雨 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤
(11/9)

〈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
(11/9)

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
(11/9)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 2
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.2 °C

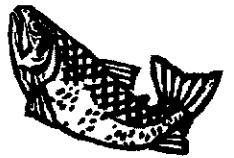
確認者：⑤
(11/9)

確認者特記欄： ⑤ (11/9)

責任者確認欄： ② (11/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 28 日 (3時45分~5時30分) 天気：晴れ 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： (3)

(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (3)

(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.45	°C
		13.0	
船倉内の海水温度	漁獲前	3.45	°C
		2.7	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.30
		4.7

確認者： (5)

(5:30)

〈船内清掃記録〉

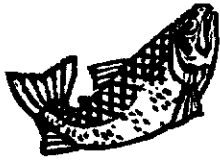
確認者： (5)

(5:30)

確認者特記欄： (5) (1/6)

寒...

責任者確認欄： (2) (1/6)



選別場での確認表

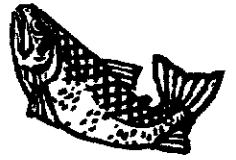


実施日：平成 11 年 11 月 ~~16~~⁸ 日 (5 時30分~6 時30分) 天気：~~晴~~^曇 気温： -2 ℃

(健康チェック表)				確認者： ⑤ (6:30)
作業員名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学	
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓	
(選別場衛生状態確認表)				確認者： ⑤ (6:30)
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 (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： ⑤ (6:30)
氷の状態	(6:30) ○			
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3 ℃			
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.7 ℃			
確認者特記欄： ⑤ (1/8)		責任者確認欄： ② (1/8)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 6 日 (3時30分~5時30分) 天気：(曇) 気温：(5) °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ①
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ①
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者： ① (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

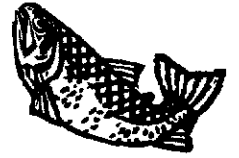
確認者： ①
(5:30)

確認者特記欄： ③ (1/6)

責任者確認欄： ② (1/6)

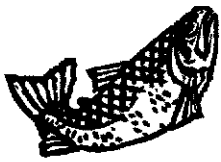


選別場での確認表

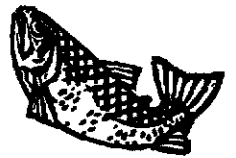


実施日：平成 16 年 11 月 6 日 (5時30分~6時30分) 天気：(晴) 気温： 6 °C

(健康チェック表)				確認者： ⑤ (5:30)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓
(選別場衛生状態確認表)				確認者： ⑤ (5:30)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ → ①				
・計量器の清潔度 _____ → ①				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ①				
・シートは清潔に用意されているか _____ → ②				
・海水の清浄度は _____ → ①				
・岸壁海水の状態は _____ → ②				
・作業場の状態は _____ → ②				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： ⑤ (6:30)
・選別台は清掃されているか _____ → ②				
・計量器は清掃されているか _____ → ①				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ②				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ②				
・作業場は整理整頓されているか _____ → ②				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： ⑤ (6:30)
氷の状態	(6:30) ①			
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.1 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.9 °C			
確認者特記欄： ⑤ (1/6)			責任者確認欄： ② (1/6)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 5日 (3時30分~5時00分) 天気：雨 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ①
(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： ①
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者： ① (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ①
(5:00)

確認者特記欄： ① (1/5)

責任者確認欄： ② (1/5)



選別場での確認表

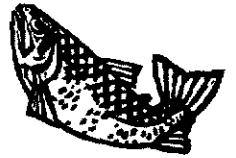


実施日：平成16年11月5日 (5時10分~6時20分) 天気：晴 気温：8℃

<健康チェック表>					確認者：③ (5:10)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学	
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者：⑤ (5:10)
・選別台 _____ → ①					
・計量器の清潔度 _____ → ①					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ①					
・シートは清潔に用意されているか _____ → ①					
・海水の清浄度は _____ → ①					
・岸壁海水の状態は _____ → ①					
・作業場の状態は _____ → ①					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：⑤ (6:20)
・選別台は清掃されているか _____ → ①					
・計量器は清掃されているか _____ → ①					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ①					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ①					
・作業場は整理整頓されているか _____ → ①					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：⑤ (6:20)
氷の状態		(6:20) ①			
鮮度タンク内海水温		(6:20) 3.9℃			
秋サケ腹部内温度		(6:20) 4.3℃			
確認者特記欄：⑤ (11/5) 今日も晴れた					責任者確認欄：② (11/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 4 日 (4時30分~6時30分) 天気：雨 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

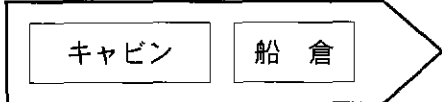
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 (13:) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 6.2 °C

確認者：⑤ (4:30)

〈船内清掃記録〉

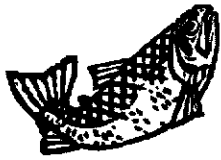
確認者：⑤
(4:30)

確認者特記欄：

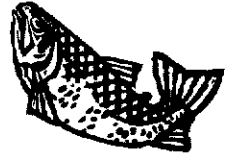
223日と時化の夜出漁 (1/4) せよ

責任者確認欄：

② (1/4)

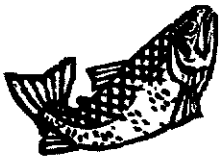


選別場での確認表

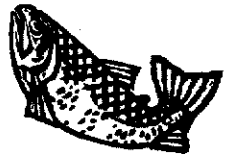


実施日：平成 17年 11 月 4日 (6時30分~7時50分) 天気： ☁️ 気温： 10 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 山崎 守</td> <td>⑦ 菅原 博行</td> <td>⑧ 大菅 学</td> </tr> <tr> <td>⑨ 石黒 正宏</td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和栄</td> <td>⑫ 古川 卓</td> </tr> </table>	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 確認者： ⑤ 6 : 30 </div>
① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一										
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学										
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓										
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <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 → ○ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 確認者： ⑤ 6 : 30 </div>												
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <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 → ○ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 確認者： ⑤ 7 : 50 </div>												
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 70%;">(7:50) ○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:50) 4.9 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:50) 5.2 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(7:50) ○	鮮度タンク内海水温	(7:50) 4.9 °C	秋サケ腹部内温度	(7:50) 5.2 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 確認者： ⑤ 7 : 50 </div>						
氷の状態	(7:50) ○												
鮮度タンク内海水温	(7:50) 4.9 °C												
秋サケ腹部内温度	(7:50) 5.2 °C												
確認者特記欄： ⑤ (1/4)	責任者確認欄： ② (1/4)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 1 日 8 時 15 分 ~ 5 時 2 分 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

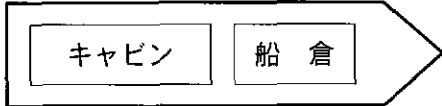
<u>1</u> 馴山 修治	<u>2</u> 馴山 好晴	<u>3</u> 高橋 欣也	<u>4</u> 田中 一
<u>5</u> 村山 良一	<u>6</u> 山崎 守	<u>7</u> 菅原 博行	<u>8</u> 大菅 学
<u>9</u> 石黒 正宏	<u>10</u> 猪狩 敏	<u>11</u> 木村 和栄	<u>12</u> 古川 卓

確認者：5
(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
- ・船倉の周りには
- ・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：5
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：5 (2:35)

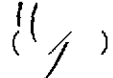
漁場の海水温度	漁獲前	<u>2:45</u> 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>2:45</u> 2.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	<u>4:40</u> 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：5
(4:40)

確認者特記欄：5 

責任者確認欄：2 



選別場での確認表

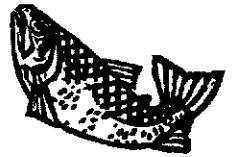


実施日：平成 16 年 11 月 1 日 (4時40分~5時20分) 天気：☁ 気温：13 °C

(健康チェック表)				確認者：① (10:40)
1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一	
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学	
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓	
(選別場衛生状態確認表)				確認者：⑤ (4:00)
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 (5:20)
・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：① (5:20)
氷の状態	(5:20) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.9 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.1 °C			
確認者特記欄： ⑤ (1/1)		責任者確認欄： ② (1/1)		




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月30日 (2時45分~4時30分) 天気：曇れ 気温：1℃

〈健康チェック表〉

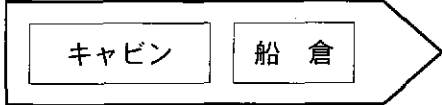
1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者 
2:10

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 
2:15


〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 13.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.9℃


船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.1℃

確認者：  2:45

〈船内清掃記録〉

確認者 
(4:30)

確認者特記欄：  (10/30)

責任者確認欄：  (10/30)



選別場での確認表

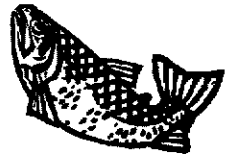


実施日：平成 16 年 10 月 30 日 (4 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気 晴れ 気温： 1 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 山崎 守</td> <td>⑦ 菅原 博行</td> <td>⑧ 大菅 学</td> </tr> <tr> <td>⑨ 石黒 正宏</td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和栄</td> <td>⑫ 古川 卓</td> </tr> </table>	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：④ (4:30) </div>
① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一										
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学										
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓										
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容（選別前）</p> <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"/> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：④ (4:30) </div>												
<p>チェック内容（作業終了後）</p> <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"/> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：④ (4:50) </div>												
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(4:50) 0</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:50) 4.2</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(4:50) 4.6</td> <td>°C</td> </tr> </table>	氷の状態	(4:50) 0		鮮度タンク内海水温	(4:50) 4.2	°C	秋サケ腹部内温度	(4:50) 4.6	°C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：④ (4:50) </div>			
氷の状態	(4:50) 0												
鮮度タンク内海水温	(4:50) 4.2	°C											
秋サケ腹部内温度	(4:50) 4.6	°C											
<p>確認者特記欄： ④ (10/30)</p>	<p>責任者確認欄： ② (10/30)</p>												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 29 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 30 分) 天気 < 曇り > 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

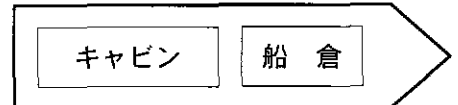
確認者： ⑤
(2:30)

〈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 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者 ⑤
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) °C
		13.7
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) °C
		2.0

確認者： ⑤ (7:30)

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

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： ⑤ (4:25)

68 2.0 水温 感 心 する。

責任者確認欄： ② (10:29)



選別場での確認表

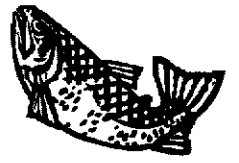


実施日：平成 16 年 10 月 29 日 (4 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気 ☁️ 気温： 6 ℃

〈健康チェック表〉		確認者： ⑤ (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑧ 村山 良一</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 山崎 守</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 菅原 博行</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 大菅 学</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨ 石黒 正宏</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 猪狩 敏</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 木村 和栄</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 古川 卓</td> </tr> </table>	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑧ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓	
① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一											
⑧ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学											
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： ⑤ (4:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → ⑤ ・ 計量器の清潔度 _____ → ⑤ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ⑤ ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ⑤ ・ 海水の清浄度は _____ → ⑤ ・ 岸壁海水の状態は _____ → ⑤ ・ 作業場の状態は _____ → ⑤ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： ⑤ (4:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → ⑤ ・ 計量器は清掃されているか _____ → ⑤ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ⑤ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ⑤ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ⑤ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： ⑤ (4:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(4:50) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(4:50) 4.1 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(4:50) 4.9 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:50) 0	鮮度タンク内海水温	(4:50) 4.1 ℃	秋サケ腹部内温度	(4:50) 4.9 ℃							
氷の状態	(4:50) 0													
鮮度タンク内海水温	(4:50) 4.1 ℃													
秋サケ腹部内温度	(4:50) 4.9 ℃													
確認者特記欄： ⑤ (10/29)	責任者確認欄： ② (10/29)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 28 日 (2時45分~4時30分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 甲中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

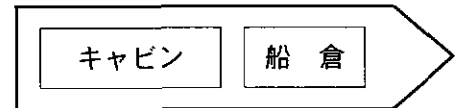
確認者： (5)
(2:30)

〈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 (5)
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	2 45	°C
		13.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	2 45	°C
		1.8	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.30 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

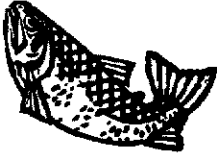
確認者： (5)
(4:30)

確認者特記欄： (5) (4:30)
船がアスバーで洗った

責任者確認欄： (5) (4:30)



選別場での確認表

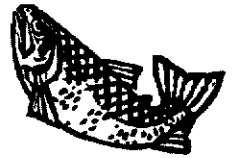


実施日：平成 16 年 10 月 28 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気 晴れ 気温： -1 °C

〈健康チェック表〉		確認者：⑤ (4:30)												
作業員名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 山崎 守</td> <td>⑦ 菅原 博行</td> <td>⑧ 大菅 学</td> </tr> <tr> <td>⑨ 石黒 正宏</td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和栄</td> <td>⑫ 古川 卓</td> </tr> </table>	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓	
① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一											
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学											
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：⑤ (4:30)												
<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 (5:20)												
<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：⑤ (5:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 70%;">(5:20) ○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:20) 3.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:20) 3.6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:20) ○	鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.0 °C	秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.6 °C							
氷の状態	(5:20) ○													
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.0 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.6 °C													
確認者特記欄： ⑤ (10/28)	責任者確認欄： ⑤ (10/28)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 27 日 (2 時 5 分 ~ 4 時 20 分) 天気：雪 気温： - 1 °C

〈健康チェック表〉

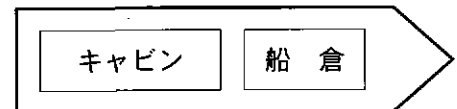
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： (3)
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・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 _____ → 0



確認者： (3)
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.0 °C

確認者： (2) (4:20)

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(4:20)

確認者特記欄： (5) (10/27)

初雪が降った...

責任者確認欄： (2) (10/27)



選別場での確認表

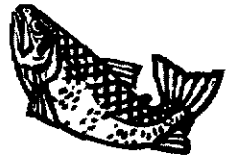


実施日：平成 16 年 10 月 27 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気 晴 気温： -2 °C

(健康チェック表)				確認者： ⑤ (4:30)
作業員名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学	
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓	
(選別場衛生状態確認表)				確認者： ⑤ (4:30)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ →				〇
・計量器の清潔度 _____ →				〇
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →				〇
・シートは清潔に用意されているか _____ →				〇
・海水の清浄度は _____ →				〇
・岸壁海水の状態は _____ →				〇
・作業場の状態は _____ →				〇
チェック内容 (作業終了後)				確認者： ⑤ (5:20)
・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： ⑤ (5:20)
氷の状態	(5:30) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.1 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.0 °C			
確認者特記欄： ⑤ (10/27)		責任者確認欄： ③ (10/27)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月26日 (2時45分~4時50分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

1	馴山 修治	2	馴山 好晴	3	高橋 欣也	4	田中 一
5	村山 良一	6	山崎 守	7	菅原 博行	8	大菅 学
9	石黒 正宏	10	猪狩 敏	11	木村 和栄	12	古川 卓

確認者： (5)
(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
- ・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： (5)
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2.45 °C
		14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.9 °C

確認者： (5) (4:50)

〈船内清掃記録〉

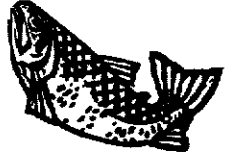
確認者： (5)
(4:30)

確認者特記欄： (5) (10/26)

責任者確認欄： (3) (10/26)



選別場での確認表

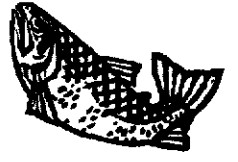


実施日：平成16年10月26日 (4時50分~5時20分) 天気：曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉				確認者： (5) (4:50)
作業者名	1 馴山 修治 5 村山 良一 9 石黒 正宏	2 馴山 好晴 6 山崎 守 10 猪狩 敏	3 高橋 欣也 7 菅原 博行 11 木村 和栄	4 田中 一 8 大菅 学 12 古川 卓
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者： (5) (4:50)
チェック内容 (選別前)				
・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)				
・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： (5) (5:20)
氷の状態	(5:20) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.9 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.6 °C			
確認者特記欄： (5) (10/26)	責任者確認欄： (2) (10/26)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月25日 (2時30分～4時30分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

確認者： (5)
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(4:30)

確認者特記欄： (5) (10/25)
今年一番の冷夏だった

責任者確認欄： (2) (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月25日 (4時30分～6時00分) 天気：晴 気温：0.6℃

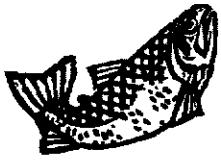
(健康チェック表)				確認者： (S) (6:00)
作業員名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学	
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓	

(選別場衛生状態確認表)				確認者： (S) (6:00)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____	→ O			
・計量器の清潔度 _____	→ O			
・鮮度保持タンクの清潔度 _____	→ O			
・シートは清潔に用意されているか _____	→ O			
・海水の清浄度は _____	→ O			
・岸壁海水の状態は _____	→ O			
・作業場の状態は _____	→ O			

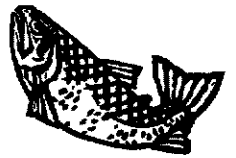
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (S) (6:00)
・選別台は清掃されているか _____	→ O			
・計量器は清掃されているか _____	→ O			
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____	→ O			
・シートは全タンクにかぶせているか _____	→ O			
・作業場は整理整頓されているか _____	→ O			

(選別・計量後の温度の測定)				確認者： (S) (6:00)
氷の状態	(6:00) O			
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2℃			
秋サケ腹部内温度	(8:00) 4.1℃			

確認者特記欄： (S) (10/25)	責任者確認欄： (S) (10/25)
---------------------	---------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月23日 (3時⁰⁰分~5時⁰⁰分) 天気：曇り 気温：8℃

(健康チェック表)		確認者： ⑤ (2:30)
作業者名	① 馴山 修治 ② 馴山 好晴 ③ 高橋 欣也 ④ 田中 一 ⑤ 村山 良一 ⑥ 山崎 守 ⑦ 菅原 博行 ⑧ 大菅 学 ⑨ 石黒 正宏 ⑩ 猪狩 敏 ⑪ 木村 和栄 ⑫ 古川 卓	
(船内衛生状態確認表)		確認者： ⑤ (2:40)
チェック内容		キャビン 船倉
・甲板は _____ → ①	・キャビンの中は _____ → ①	
・船倉の周りには _____ → ①	・船倉の中は _____ → ①	
・氷の投入は _____ → 1回目 ② ④ 2回目 : 3回目 : 4回目 :	・水揚げ時の氷は十分か _____ → ①	
(温度の測定)		確認者： ⑤ (5:00)
漁場の海水温度	漁獲前	③ (5:00) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	③ (5:00) °C 2.9
船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	⑤ (5:00) °C 6.1
(船内清掃記録)		確認者： ⑩ (5:00)
確認者特記欄： ⑤ (10/23) 今日は2時目まで	責任者確認欄： ② (10/23)	

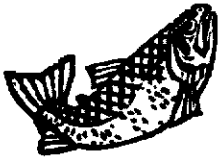


選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 23 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 8 °C

(健康チェック表)		確認者： ① (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 2px;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑤ 村山 良一</td> <td style="padding: 2px;">⑥ 山崎 守</td> <td style="padding: 2px;">⑦ 菅原 博行</td> <td style="padding: 2px;">⑧ 大菅 学</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑨ 石黒 正宏</td> <td style="padding: 2px;">⑩ 猪狩 敏</td> <td style="padding: 2px;">⑪ 木村 和栄</td> <td style="padding: 2px;">⑫ 古川 卓</td> </tr> </table>	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓	
① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一											
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学											
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： ① (5:00)												
<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： ① (6:00)												
<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： ① (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(6:00) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(6:00) 4.2 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(6:00) 4.9 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00) 0	鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2 °C	秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9 °C							
氷の状態	(6:00) 0													
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9 °C													
確認者特記欄： ① (10/23)	責任者確認欄： ② (10/23)													



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10月 22日 (5時0分~6時20分) 天気：曇 気温： 8 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 山崎 守</td> <td>⑦ 菅原 博行</td> <td>⑧ 大菅 学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 石黒 正宏</td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和栄</td> <td>⑫ 古川 卓</td> </tr> </table>		① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学		⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： ⑤ (5:10) </div>
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一												
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学												
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓												
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <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"/> → ○ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： ⑤ (5:10) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <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"/> → ○ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： ⑤ (6:20) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(6:20) ○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:20) 5.7 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:20) 6-1 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(6:20) ○	鮮度タンク内海水温	(6:20) 5.7 ℃	秋サケ腹部内温度	(6:20) 6-1 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： ⑤ (6:20) </div>									
氷の状態	(6:20) ○															
鮮度タンク内海水温	(6:20) 5.7 ℃															
秋サケ腹部内温度	(6:20) 6-1 ℃															
<p>確認者特記欄： ⑤ (10/22)</p>	<p>責任者確認欄： ② (10/22)</p>															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月22日 (3時00分～5時00分) 天気：(曇) 気温：12.7℃

〈健康チェック表〉

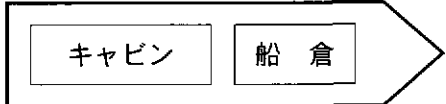
① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤
12:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： ⑤
(2:50)

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3.0	℃
		15.1	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3.0	℃
		2.9	℃

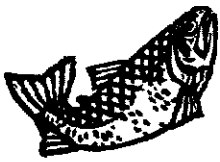
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.0
		6.0

〈船内清掃記録〉

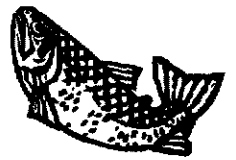
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/22)

責任者確認欄： ② (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(中) 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

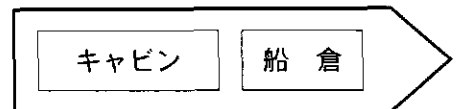
確認者： ⑤
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

台風の影響で風が非常に強かった

確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： ③ (10/21)

責任者確認欄： ② (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月21日 (4時30分~5時30分) 天気：☁️ 気温：13℃

〈健康チェック表〉

① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤
(4:30)

〈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
(4:30)

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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) D
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.1℃

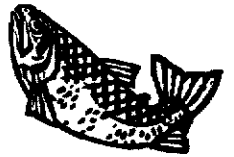
確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄：⑤ (10/21)

責任者確認欄：② (10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 大菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 古川 卓

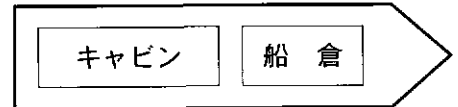
確認者： ⑤
(3:00)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： ⑥
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者： ⑥ (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00	°C
		14.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00	°C
		2.7	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

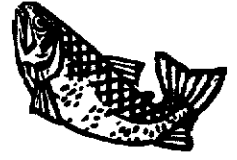
確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/20)
又、台風が近づいたので

責任者確認欄： ② (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 20 日 (4時30分~5時40分) 天気：曇り 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉				確認者： ⑤ (4:30)
作業員名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： ④ (4:30)
チェック内容（選別前）		
・選別台	_____ →	0
・計量器の清潔度	_____ →	0
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ →	0
・シートは清潔に用意されているか	_____ →	0
・海水の清浄度は	_____ →	0
・岸壁海水の状態は	_____ →	0
・作業場の状態は	_____ →	0

チェック内容（作業終了後）		確認者： ④ (5:40)
・選別台は清掃されているか	_____ →	0
・計量器は清掃されているか	_____ →	0
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ →	0
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ →	0
・作業場は整理整頓されているか	_____ →	0

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： ④ (5:40)
氷の状態	(5:40) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.0 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.1 ℃	

確認者特記欄： ⑤ (10/20)	責任者確認欄： ③ (10/20)
-------------------	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 (2時30分~4時30分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

1	馴山 修治	2	馴山 好晴	3	高橋 欣也	4	田中
5	村山 良一	6	山崎 守	7	菅原 博行	8	香岡 義春
9	石黒 正宏	10	猪狩 敏	11	木村 和栄	12	葛迫 秋雄

確認者： (10/19)

〈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
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者： (10/19)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (10/19)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

確認者： (10/19)

確認者特記欄： (10/19)

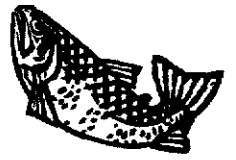
用紙が足りなくなりここに温度を書き加
タンク内 } 3.9°C
魚体内 } 4.6°C

責任者確認欄： (10/19)

4:50 現在



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (2時30分~4時30分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:10 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：②
(4:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)			
		15.1	°C		
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)			
		2.9	°C		

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

確認者：②
(4:30)

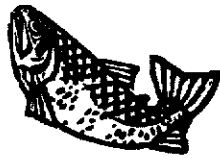
確認者特記欄： ⑤ (10/17)

2とを、いっ、魚、降、もよかしくい

責任者確認欄： ② (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：はれ 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

	① <u>①</u> 馴山 修治	② <u>②</u> 馴山 好晴	③ <u>③</u> 高橋 欣也	④ <u>④</u> 田中 一
作業者名	⑤ <u>⑤</u> 村山 良一	⑥ <u>⑥</u> 山崎 守	⑦ <u>⑦</u> 菅原 博行	⑧ <u>⑧</u> 吉岡 義春
	⑨ <u>⑨</u> 石黒 正宏	⑩ <u>⑩</u> 猪狩 敏	⑪ <u>⑪</u> 木村 和栄	⑫ <u>⑫</u> 葛迫 秋雄

確認者： ⑤
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → ①
- ・ 計量器は清掃されているか → ①
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ①
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → ①
- ・ 作業場は整理整頓されているか → ①

確認者： ⑤
(16:50)
(20日)

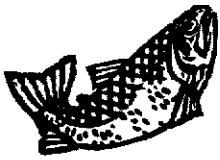
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:50</u>) <u>①</u>	
鮮度タンク内海水温	(<u>6:50</u>) <u>4.1</u> °C	
秋サケ腹部内温度	(<u>6:50</u>) <u>4.6</u> °C	

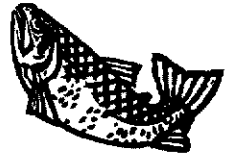
確認者： ①
(16:50)

確認者特記欄： ⑤ (10/18)

責任者確認欄： ② (10/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月16日(2時30分~4時30分) 天気：快晴 気温： 5 °C

(健康チェック表) 馴山 修治 馴山 好晴 高橋 欣也 田中 一				確認者： ① (2:10)	
作業者名	① 村山 良一	② 山崎 守	③ 菅原 博行		④ 吉岡 義春
	⑤ 石黒 正宏	⑥ 猪狩 敏	⑦ 木村 和栄		⑧ 葛迫 秋雄
	⑨	⑩	⑪	⑫ すい	

(船内衛生状態確認表)		確認者： ① (2:10)
チェック内容		
・甲板は	_____ → ○	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> キャビン 船倉 </div>
・キャビンの中は	_____ → ○	
・船倉の周りには	_____ → ○	
・船倉の中は	_____ → ○	
・氷の投入は	_____ → 1回目 ② 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :	
・水揚げ時の水は十分か	_____ → ○	

(温度の測定)		確認者： ① (4:30)			
漁場の海水温度	漁獲前	2:30 16.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 2.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.1 °C

(船内清掃記録)	魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。	確認者： ① (4:30)
----------	------------------------	------------------

確認者特記欄： ① (10/16) 今朝も 獲りかた	責任者確認欄： ② (10/16)
-------------------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 16 日 (9 時 30分 ~ 11 時 0分) 天気：天 気温：⑧ 5 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 青岡 義春 <small>大野</small>
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者：⑤
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：⑤
(5:30)

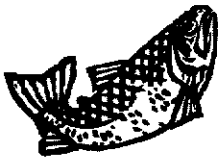
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5-7 °C

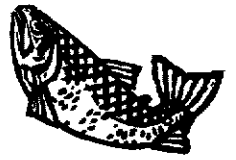
確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/16)

責任者確認欄： ② (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (2 時30分~5 時00分) 天気：晴 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

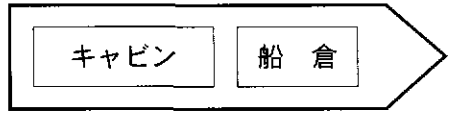
確認者：⑤
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 0
- ・キャビンの中は → 0
- ・船倉の周りは → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 2:10 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 0

確認者：⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:39) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

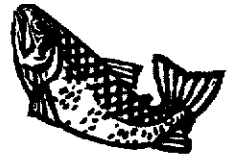
確認者：⑤
(5:00)

確認者特記欄：⑤ (10/15)

責任者確認欄：② (10/15)




選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：はれ 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉


	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡田 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 岩追 秋雄

確認者： 
(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) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1	℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9	℃

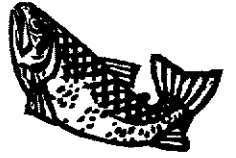
確認者： 
(6:00)

確認者特記欄：  (10/15)
今朝寒かった

責任者確認欄：  (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 14 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉				確認者：⑤ (2:10)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岩岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

〈船内衛生状態確認表〉				確認者：⑤ (5:30)
チェック内容				
・甲板は	_____	→	⑤	
・キャビンの中は	_____	→	⑤	
・船倉の周りは	_____	→	⑤	
・船倉の中は	_____	→	⑤	
・氷の投入は	_____	→	1回目 2:10 2回目 4:00 3回目 5:00 4回目 :	
・水揚げ時の水は十分か	_____	→	⑤	

〈温度の測定〉				確認者：⑤ (2:30)
魚場の海水温度	魚獲前	(2:30) 16.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時 0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時 0
船倉内の海水温度	魚獲前	(2:30) 3.2 °C	船倉内の海水温度	帰港時 (4:30) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉		確認者：⑤ (4:30)
魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。		

確認者特記欄： ⑤ (10/14)	責任者確認欄： ② (10/14)
-------------------	-------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 14 日 (4 時30分~6 時30分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吾岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者： ⑤
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 〇
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・ 海水の清浄度は _____ → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・ 作業場の状態は _____ → 〇

確認者： ⑤
(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 _____ → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者： ⑤
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.9	℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.6	℃

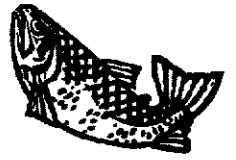
確認者： ⑤
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/16)

責任者確認欄： ③ (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 (2 時30分~4 時30分) 天気：曇り 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 大智
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 吉川 卓

確認者：⑤
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.7 ℃

確認者：① (4:20)

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

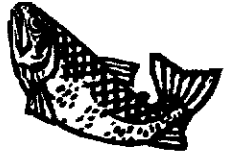
確認者：⑤
(4:30)

確認者特記欄：⑤ (10/13)

責任者確認欄：② (10/13)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月13日 (4時30分~5時0分) 天気：曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	⑧ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑤ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者： ⑤
(4:30)

〈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
(4:30)

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
(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)	4.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.2℃

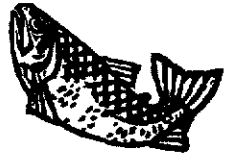
確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/13)

責任者確認欄： ② (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 12日 (2時30分~4時00分) 天気：雨 気温：12℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大塚 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 古川

確認者：⑤
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2/10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：⑤
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	2:30) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30) 2.9℃

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

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

確認者：③
(4:00)

確認者特記欄：⑤ (10/12)

油圧故障により操業中止

責任者確認欄：② (10/12)



選別場での確認表

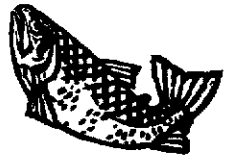


実施日：平成16年10月12日 (4時00分~4時20分) 天気：☁️ 気温：12℃

〈健康チェック表〉				確認者：③ (4:00)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：⑤ (4:00)
チェック内容 (選別前)				
・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 (4:20)
・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：⑥ (4:20)
氷の状態	(4:20)	○		
鮮度タンク内海水温	(4:20)	4℃		
秋サケ腹部内温度	(4:20)	4.7℃		
確認者特記欄：⑤ (10/12)		責任者確認欄：② (10/12)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月11日 (2時30分~5時45分) 天気：曇り 気温：12℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大塚 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 尾追 秋雄

確認者： ⑤
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:10 2回目 3:40 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： ⑤
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.2℃

確認者： ⑤ (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) ℃

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/11)
台風の影響はなかった

責任者確認欄： ② (10/11)



選別場での確認表



4 30

実施日：平成 16 年 10 月 17 日 (5時30分~6時30分) 天気：(☁) 気温：13 ℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大巻 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 古川 卓

確認者： ⑤
(4:30)

〈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： ⑥
(4:30)

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： ⑥
(6:30)

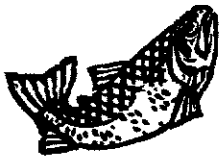
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.8 ℃

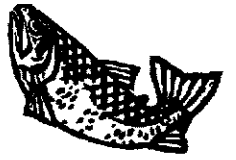
確認者： ⑤
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/17)

責任者確認欄： ② (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (2 時30分～ 4 時30分) 天気：(曇) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大夢 淳 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄 おん卓

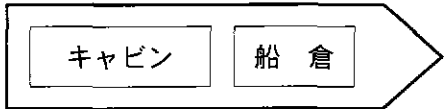
確認者： ①
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： ⑤
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

確認者： ①
(4:30)

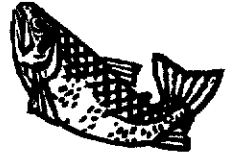
確認者特記欄： ⑤ (1/9)

台帳に記入している
月曜日は出漁で記入なし

責任者確認欄： ② (1/9)




選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (4時30分~5時30分) 天気：(☁) 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉


	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春 大塚 隆
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 高橋 孝

確認者：  (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 〇
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・ 海水の清浄度は _____ → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・ 作業場の状態は _____ → 〇

確認者：  (4:30)


チェック内容 (作業終了後)


- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇


確認者：  (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)	4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.1 ℃

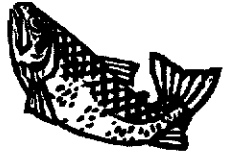
確認者：  (5:30)

確認者特記欄：  (10/19)

責任者確認欄：  (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大宮 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄 五い

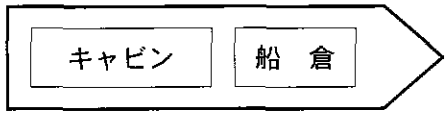
確認者：⑤
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		15.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	°C
		3.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	5
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30)
		6.2 °C

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

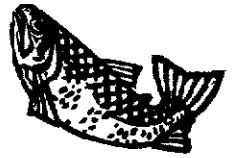
確認者：⑤
(4:30)

確認者特記欄：⑤ (10/8)
今日が古川君の22歳
誕生日何より

責任者確認欄：② (10/2)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者： (5)
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.1 °C

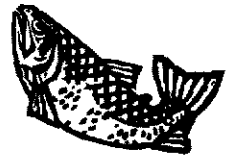
確認者： (5)
(6:30)

確認者特記欄： (5) (10/1)

責任者確認欄： (2) (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月7日 (2時30分～6時45分) 天気：はれ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

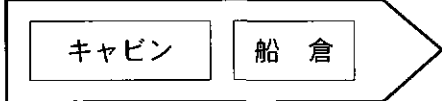
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者： ⑤
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:10 2回目 4:00 3回目 5:00 回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者： ⑤
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:39)	℃
		15.6	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	℃
		2.9	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.1℃

確認者： ⑤ (5:00)

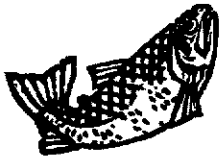
〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

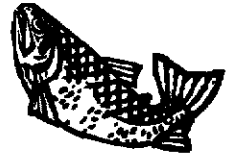
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/7)

責任者確認欄： ② (10/7)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (4時00分～6時30分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春 大 蒼
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛 追 秋雄 吉 村

確認者：①
(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：③
(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：⑤
(6:50)
(20:13)

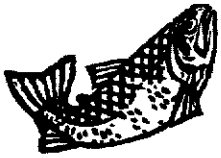
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.0 °C

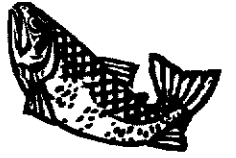
確認者：⑤
(6:45)

確認者特記欄：⑤ (1/7)

責任者確認欄：② (1/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (2時30分~7時00分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑧ 山崎 守	② 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	① 木村 和栄	⑩ 高橋 秋雄

確認者： ⑤
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:10 2回目 3:40 3回目 5:30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： ⑤
(2:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:39) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6.4 °C

確認者： ⑤ (7:00)

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

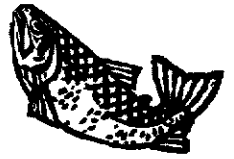
確認者： ⑤
(7:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/16)

責任者確認欄： ② (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (4 時30分 ~ 7 時 10分) 天気：くもり 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(4:30)

〈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：⑥
(4:30)

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：⑦
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	0
鮮度タンク内海水温	(7:10)	6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:10)	6.2 °C

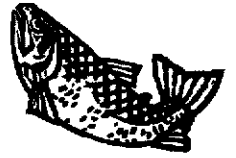
確認者：⑧
(7:10)

確認者特記欄： ② (9/6)

責任者確認欄： ③ (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月5日(2時30分~4時00分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大塚 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

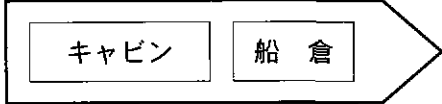
確認者：⑤
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：⑦
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者：③ (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6.1℃

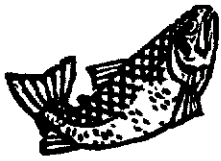
〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

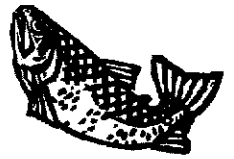
確認者：⑤
(4:00)

確認者特記欄：⑤ (10/5)
今朝は寒かった

責任者確認欄：② (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (4時30分~5時00分) 天気：(曇) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑧ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑥ 大塚 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄 吉川

確認者： (5)
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 〇
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・ 海水の清浄度は _____ → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・ 作業場の状態は _____ → 〇

確認者： (5)
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者： (5)
(5:30)

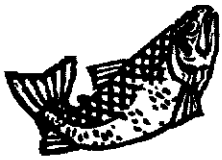
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.9 °C

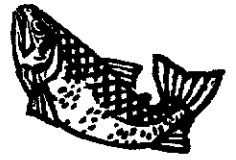
確認者： (5)
(5:30)

確認者特記欄： (5) (1/5)

責任者確認欄： (2) (1/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 (2時30分~9時40分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

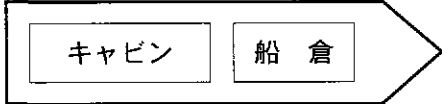
	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大谷 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 五に

確認者：⑤
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:10 2回目 3:50 3回目 8:00 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：⑤
(2:10)

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (9:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	8:40 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

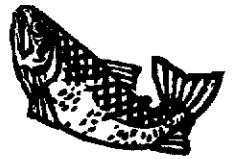
確認者：⑤
(9:40)

確認者特記欄：⑤ (10/7)
今日も3航路の急定時に
計測できました。

責任者確認欄：② (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月4日 (3時40分~9時40分) 天気：☁️ 気温：13℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：③
9:40

〈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：③
19:40

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：③
19:40

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:40)	0
鮮度タンク内海水温	(9:40)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(9:40)	5.1℃

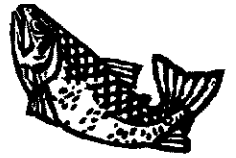
確認者：③
19:40

確認者特記欄：⑤ (10/4)

責任者確認欄：③ (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表

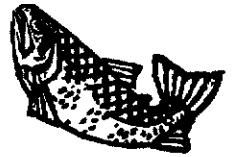


実施日：平成 16 年 10 月 2 日 (2 時 15 分 ~ 9 時 10 分) 天気：☁️ 気温： 12 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%; padding: 5px;">① 馴山 修治</td> <td style="width:25%; padding: 5px;">② 馴山 好晴</td> <td style="width:25%; padding: 5px;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width:25%; padding: 5px;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 村山 良一</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 山崎 守</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 菅原 博行</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 岩岡 義春 大</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨ 石黒 正宏</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 猪狩 敏</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 木村 和栄</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 葛迫 秋雄 大</td> </tr> </table>		① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岩岡 義春 大	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 大	<p>確認者： ⑤ (2:00)</p>					
① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一																
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岩岡 義春 大																
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 大																
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は → 0 ・キャビンの中は → 0 ・船倉の周りは → 0 ・船倉の中は → 0 ・氷の投入は → 1回目 2:10 2回目 4:10 3回目 7:20 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か → 0 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px; display: inline-block; margin-left: 10px;">船倉</div> </div>		<p>確認者： ⑤ (2:00)</p>																	
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width:25%;">漁獲前</td> <td style="width:25%;">(2:30) 15.4 ℃</td> <td style="width:25%;"></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(2:30) 4.1 ℃</td> <td></td> </tr> </table> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width:40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width:20%;">帰港時</td> <td style="width:40%;">0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(3:40) 7.2 ℃</td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.4 ℃		船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4.1 ℃		船倉内の氷の状態	帰港時	0	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	船倉内の海水温度	帰港時	(3:40) 7.2 ℃	<p>確認者： ⑤ (9:10)</p>
漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.4 ℃																	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4.1 ℃																	
船倉内の氷の状態	帰港時	0																	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0																	
船倉内の海水温度	帰港時	(3:40) 7.2 ℃																	
<p>〈船内清掃記録〉</p> <p style="text-align: center;">魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。</p>		<p>確認者： ⑤ (2:00)</p>																	
<p>確認者特記欄： ⑤ (10/2) 10% 出過 せす。</p>	<p>責任者確認欄： ③ (10/2)</p>																		



選別場での確認表



実施日：平成16年10月2日 (3時40分~9時10分) 天気：曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春 大宮
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：⑤
(9:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(9:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(9:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:10)	○
鮮度タンク内海水温	(9:10)	5.0℃
秋サケ腹部内温度	(9:10)	5.8℃

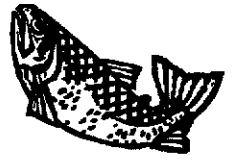
確認者：②
(9:10)

確認者特記欄：⑤ (10/2)
3航路につき時間的に
計測を怠る

責任者確認欄：② (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月30日 (2時30分~4時20分) 天気：雨 気温：13℃

〈健康チェック表〉

1 ① 馴山 修治	2 ② 馴山 好晴	3 ③ 高橋 欣也	4 ④ 田中 一
5 ⑤ 村山 良一	6 ⑥ 山崎 守	7 ⑦ 菅原 博行	8 ⑧ 大野 吉岡 義春
9 ⑨ 石黒 正宏	10 ⑩ 猪狩 敏	11 ⑪ 木村 和栄	12 ⑫ 葛迫 秋雄

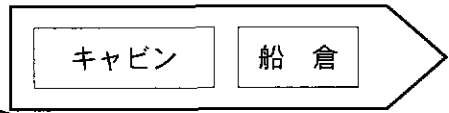
確認者：⑤
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:10 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：⑤
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (:)

魚場の海水温度	魚獲前	2:30 15.7℃
船倉内の海水温度	魚獲前	2:30 4.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	6
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 6.9℃

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

確認者：⑤
(4:20)

確認者特記欄：⑤ (9/30)
雨た

責任者確認欄：② (9/30)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 30 日 (4時30分~5時10分) 天気：雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吾岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：⑤
(4:30)

〈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
(4:30)

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
(5:10)

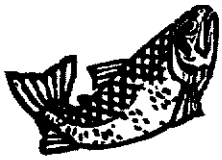
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 4.9 °C

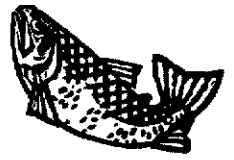
確認者：⑤
(5:10)

確認者特記欄：⑤ ⑨⑩

責任者確認欄：② ⑨⑩



出港・漁獲から帰港までの確認表

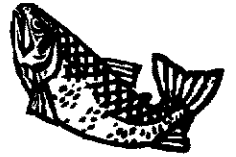


実施日：平成 16 年 9 月 30 日 (2時30分~4時10分) 天気：(晴) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：⑤ (2:10) </div>													
作業者名	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一									
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 岡 義春 大田									
	9 黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄 大田									
〈船内衛生状態確認表〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：⑤ (4:10) </div>													
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → 〇 ・キャビンの中は _____ → 〇 ・船倉の周りは _____ → 〇 ・船倉の中は _____ → 〇 ・氷の投入は _____ → 1回目 2:15 2回目 4:00 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇 <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">船倉</div> </div>													
〈温度の測定〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：⑤ (2:30) </div>													
漁場の海水温度	漁獲前	12:30	℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>4:10 7.2 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	0	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	船倉内の海水温度	帰港時	4:10 7.2 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0											
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0											
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 7.2 °C											
	16:1	(2:30)	℃										
船倉内の海水温度	漁獲前	4:2	℃										
〈船内清掃記録〉 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：⑤ (4:10) </div>													
魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。													
確認者特記欄： ⑤ (9/30)		責任者確認欄： ② (9/30)											
⑫ 7かの着点 乗船まで													



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 30 日 (4 時30分~5 時30分) 天気：☁️ 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉 本欄

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春 大宮
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛 追一秋雄 吉川

確認者： ⑤
(4:30)

〈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： ②
(4:30)

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
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	4.6 5.0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.1 ℃

確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/30)

責任者確認欄： ② (9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛 追 秋雄

確認者：
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

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

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

確認者： (:)

〈船内清掃記録〉

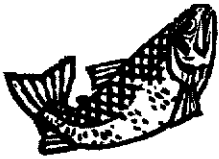
魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

確認者：
(:)

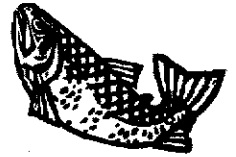
確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

⑫ 古リ トラムでケガ
作業途中で止め
帰港



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分～ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

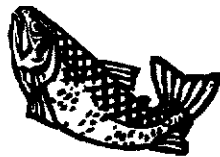
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

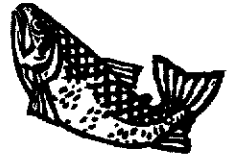
確認者：
(:)

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16年9月27日 (3時20分~4時40分) 天気：曇 気温：10℃

〈健康チェック表〉				確認者：⑤ (2:30)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春 大蔵
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 吉川

〈船内衛生状態確認表〉				確認者：⑤ (4:00)
チェック内容				
・甲板は	_____	→	0	
・キャビンの中は	_____	→	0	
・船倉の周りは	_____	→	0	
・船倉の中は	_____	→	0	
・氷の投入は	_____	→	1回目 2:10 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :	
・水揚げ時の氷は十分か	_____	→	0	

キャビン
船倉

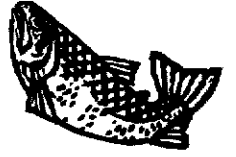
〈温度の測定〉				確認者：③ (4:30)
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.9℃		
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.1℃		
船倉内の氷の状態	帰港時	0		
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0		
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6.7℃		

〈船内清掃記録〉		確認者：⑤ (4:40)
魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。		

確認者特記欄： ⑤ 9/27	責任者確認欄： ⑤ (9/27)
----------------	------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (4時50分~5時40分) 天気：曇り 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春 大
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 小

確認者： ⑤
 (4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
 (4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
 (5:40)

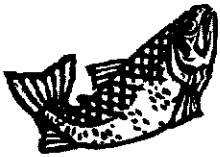
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5 ℃

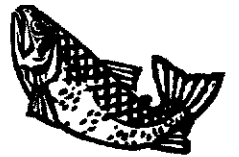
確認者： ⑤
 (5:40)


確認者特記欄： ⑤ (9/27)

責任者確認欄： ② (9/27)




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 25 日 (3時00分~4時30分) 天気：  気温： 15 °C

〈健康チェック表〉


	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛道 秋雄

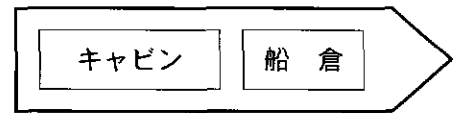
確認者： 
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0

確認者 
(2:30)



〈温度の測定〉


確認者：  (3:00)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		16.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		3.6	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30)
		6.9 °C

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

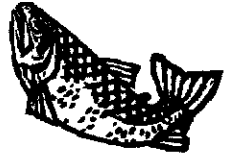
確認者： 
(4:30)

確認者特記欄：  (2/25)

責任者確認欄：  (2/25)




選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 25 日 (14 時 30 分 ~ 15 時 00 分) 天気：雨 気温：15 °C








〈健康チェック表〉


	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者： 
(14:30)






〈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： 
(14:30)


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： 
(15:00)

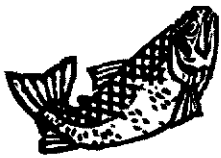
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:00) 
鮮度タンク内海水温	(15:00) 14.6 °C
秋サケ腹部内温度	(15:00) 5.2 °C

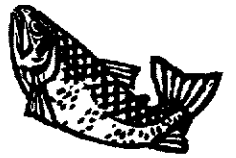
確認者： 
(15:00)

確認者特記欄：  (17/10)

責任者確認欄：  (17/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：曇り 気温：12.9 °C

〈健康チェック表〉

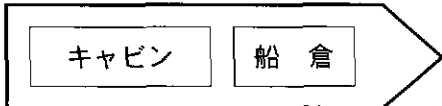
	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春 大塚
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 追 秋雄 ちい

確認者： ⑤
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 7.9 °C

確認者： ⑤ (4:30)

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

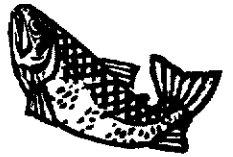
確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： ② (9/24)

責任者確認欄： ② (9/24)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 12.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 青岡 義春 大管
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄 大管

確認者： ⑤
(4:30)

〈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
(4:30)

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
13:20

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.2 °C

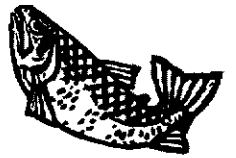
確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/24)

責任者確認欄： ② (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：霧雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

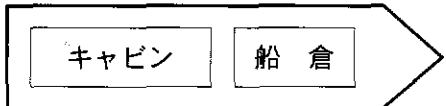
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春 大塚
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 井川

確認者： ⑤
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	8:00 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 8.1 °C

確認者： ⑤ (4:30)

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

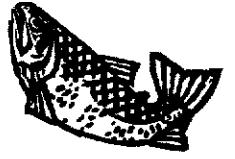
確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/23)

責任者確認欄： ② (9/23)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 23 日 (4 時30分~5 時30分) 天気：(曇) 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吾岡 義春 大塚
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛道 秋雄 古川

確認者：⑤
(4:30)

〈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
(4:30)

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
(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) 4.6 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5-1 ℃	

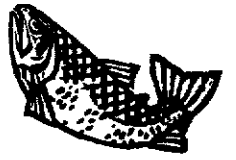
確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/23)

責任者確認欄： ② (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：☁️ 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春 大塚
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 吉川

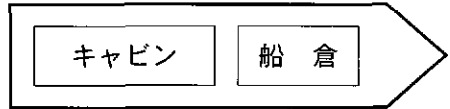
確認者：①
(2:30)

〈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 3 0 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：⑤
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：④ (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

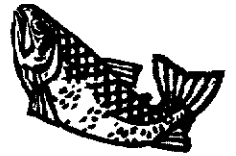
確認者：⑤
(4:30)

確認者特記欄：⑤ (9/22)

責任者確認欄：② (9/22)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉				確認者： ⑤ (4:30)
	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑧ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑥ 島岡 義春 大塚
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 吉川

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： ⑤ (4:30)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ → ①	
・計量器の清潔度	_____ → ①	
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ → ①	
・シートは清潔に用意されているか	_____ → ①	
・海水の清浄度は	_____ → ①	
・岸壁海水の状態は	_____ → ①	
・作業場の状態は	_____ → ①	

チェック内容 (作業終了後)		確認者： ⑤ (5:00)
・選別台は清掃されているか	_____ → ①	
・計量器は清掃されているか	_____ → ①	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → ①	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → ①	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → ①	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： ⑤ (5:00)
氷の状態	(5:00) ①	
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.0 °C	

確認者特記欄： ⑤ (9/22)	責任者確認欄： ② (9/22)
------------------	------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ① (9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 21日 (3時00分~4時00分) 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春 大塚
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 古川

確認者： ⑤
(2:30)

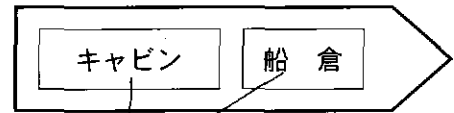
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:10 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

毎船は行われたか?

確認者： ⑤
(4:00)



衛生対策を確認して下す

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.9	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.1	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:59) 7.1

確認者： ⑤ (4:50)

〈船内清掃記録〉

非常に貴重なターフに汚らざれた。
魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。
メンテナンスを定期的に行う下す

確認者： ⑤
(4:50)

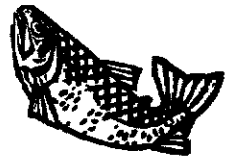
確認者特記欄： ② (9/21)
この日の起上り作業、作業中から記録して下す。

責任者確認欄： ⑤ (9/21)

本表の付録として記録して下す。更に充実した記録表として下す。(添削)



選別場での確認表



実施日：平成16年9月21日 (5時00分～5時30分) 天気：曇り 気温：12℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(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
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:40)

〈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) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.9℃

非常時

確認者：⑤
(5:40)

確認者特記欄：⑤ (9/21)

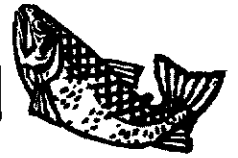
この日に選別作業係もいっしょから記録をお願いします。

責任者確認欄：② (9/21)

5/9 詳細に記録して、更に5/10 記録をお願いします。(9/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春 大管
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 主計

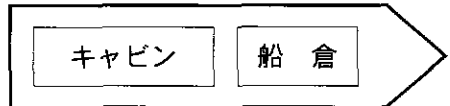
確認者： ⑤
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑥
(4:30)



〈温度の測定〉

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	(3:00) 3.1 °C

確認者： ⑤ (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.2 °C

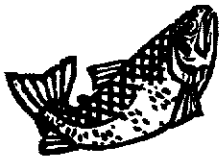
〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

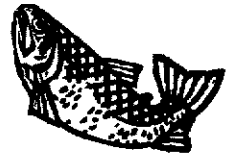
確認者： ⑤
(4:50)

確認者特記欄： ③ (9/20)

責任者確認欄： ② (9/20)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇) 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春 大蔵
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 吉川

確認者：⑤
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 〇
- ・ 計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・ 海水の清浄度は _____ → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・ 作業場の状態は _____ → 〇

確認者：⑤
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者：⑤
(5:50)

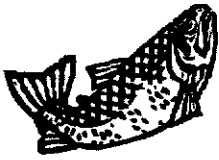
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.2 °C	④
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.1 °C	④

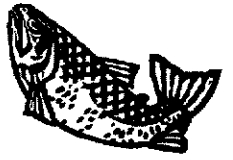
確認者：⑤
(5:50)

確認者特記欄： ⑤ (9/20)

責任者確認欄： ② (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：(曇) 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

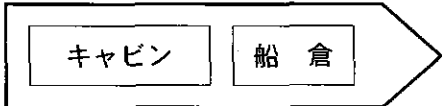
① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春 大官
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 大官

確認者： ⑤
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(2:30)

〈温度の測定〉

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	(3:00) 5.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.7 °C

確認者： ⑤ (3:00)

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

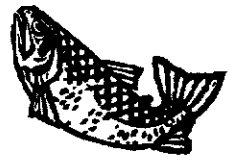
確認者： ⑤
(3:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/9)

責任者確認欄： ② (9/9)



選別場での確認表



実施日：平成16年9月19日 (4時30分~5時00分) 天気：(曇) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛追 秋雄

確認者：(5)
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：(5)
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：(5)
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.8℃

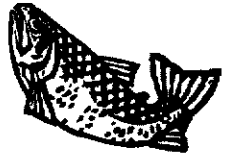
確認者：(5)
(5:00)

確認者特記欄：(5) (9/19)

責任者確認欄：(2) (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 (3時00分~4時50分) 天気：曇り 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春 大塚 孝
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 小川 孝

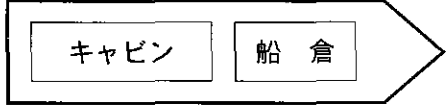
確認者：⑤
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：⑤
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (3:00)

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	3:00 5.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

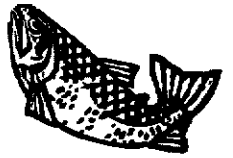
確認者：⑤
(4:30)

確認者特記欄：⑤ (9/17)

責任者確認欄：② (9/17)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 (4 時30分~5 時00分) 天気：くもり 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡一義春 大
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 大

確認者： ⑤
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者： ⑤
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： ⑤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.9 ℃

確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/17)

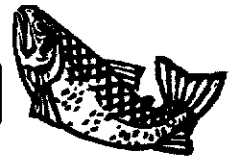
責任者確認欄： ② (9/17)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ① (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月16日(3時00分~6時00分) 天気：晴れ 気温：8℃

〈健康チェック表〉

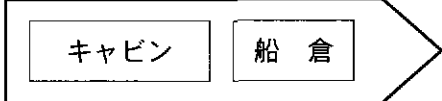
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大野 善岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者： ⑤
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 2:20 2回目 4:00 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者： ⑤
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 4.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 6.1℃

確認者： ⑤ (6:30)

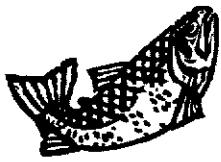
〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

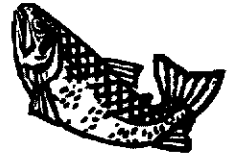
確認者： ⑤
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/16)

責任者確認欄： ② (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成16年9月16日(4時30分~6時30分) 天気：曇 気温：10℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一 大滝
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄 古川

確認者： ⑤
16:40

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 〇
- ・ 計量器の清潔度 → 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・ 海水の清浄度は → 〇
- ・ 岸壁海水の状態は → 〇
- ・ 作業場の状態は → 〇

確認者： ⑤
16:40

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： ⑤
16:49

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.9℃

確認者： ⑤
16:40

確認者特記欄： ⑤ (9/16)

責任者確認欄： ② (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 14日 (3時00分~4時30分) 天気：雨 気温：14℃

〈健康チェック表〉

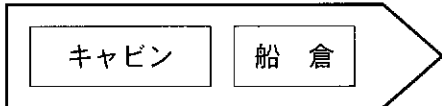
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：⑤
(7:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 5.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7.8℃

確認者：⑤ (2:30)

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

確認者：⑤
(4:30)

確認者特記欄： _____ (9/14)

責任者確認欄： _____ (9/14)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 14 日 (4時30分 ~ 5時00分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① 剛山 修治	② 剛山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 香岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(4:30)

〈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
(4:30)

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
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:10) 5.1 °C	

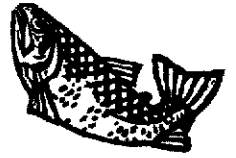
確認者：⑤
(5:10)

確認者特記欄： ⑤ (9/14)

責任者確認欄： ② (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (3時00分~4時00分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 嶋 秋雄

確認者：⑤
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 3:30 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：⑤
(3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:00)

魚場の海水温度	魚獲前	(3:20) 17.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:50) 5.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 8.1 °C

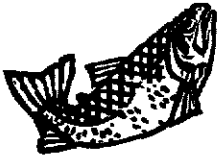
〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

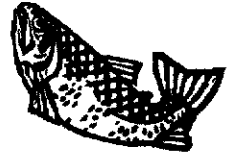
確認者：⑤
(4:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/13)

責任者確認欄： ② (9/13)



選別場での確認表



実施日：平成16年9月13日（4時00分～5時45分）天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也
作業者名	④ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄

確認者：⑤
4:00

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：①
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 → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：⑤
5:00

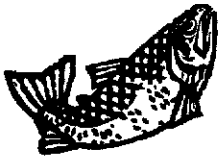
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1℃	①
秋サケ腹部内温度	(8:00) 4.9℃	①

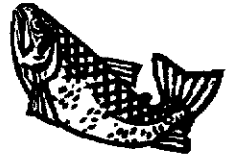
確認者：⑤
8:00

確認者特記欄：⑤ 9/13

責任者確認欄：② 9/13



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月11日(3時00分~4時20分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

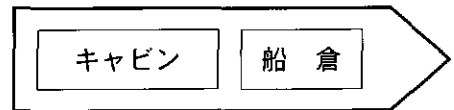
確認者： ⑤
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:33 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者： ⑤
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:20)

魚場の海水温度	漁獲前	3:00 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 4.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 6.2℃

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

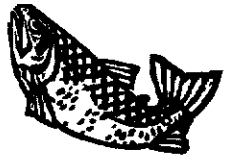
確認者： ⑤
(4:20)

確認者特記欄： ⑤ 9/11

責任者確認欄： ② 9/11



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 11 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	馴山 修治 ①	馴山 好晴 ②	高橋 欣也 ③	田中 一 ④
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岩岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → 〇
- ・計量器の清潔度 _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇
- ・海水の清浄度は _____ → 〇
- ・岸壁海水の状態は _____ → 〇
- ・作業場の状態は _____ → 〇

確認者：⑤
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ → 〇
- ・計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者：⑤
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.6 °C

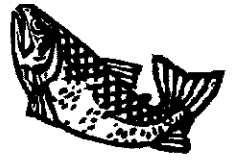
確認者：⑤
(5:00)

確認者特記欄：⑤ (9/11)

責任者確認欄：② (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (3時00分~4時30分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 若迫 秋雄

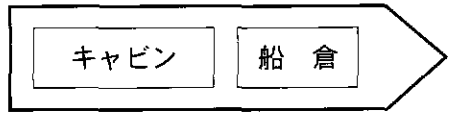
確認者： ⑤
(2:30)

〈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： ①
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.6 °C

確認者： ① (3:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

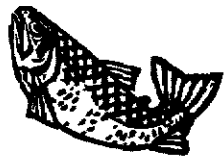
確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/10)

責任者確認欄： ② (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	1 剛山 修治	2 剛山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 岡 義春 <u>大</u>
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄 <u>大</u>

確認者： 5
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 〇
- ・ 計量器の清潔度 〇
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・ シートは清潔に用意されているか 〇
- ・ 海水の清浄度は 〇
- ・ 岸壁海水の状態は 〇
- ・ 作業場の状態は 〇

確認者： 5
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか 〇
- ・ 計量器は清掃されているか 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか 〇

確認者： 10
(5:20)

〈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)	4.7 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.1 °C	

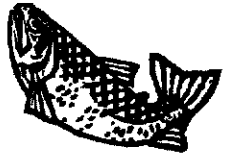
確認者： 5
(5:30)

確認者特記欄： 5 (9/10)

責任者確認欄： 2 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

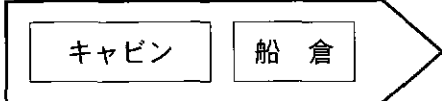
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
大巻 (245)
ナロリ

〈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 2:40 2回目 4:00 3回目 5:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) 6.3 °C 6.1 °C

確認者：⑤ (3:00)

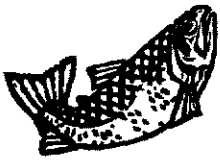
〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

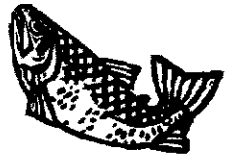
確認者：⑥
(7:00)

確認者特記欄：⑤ (㊟)

責任者確認欄：② (㊟)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (4時30分~7時 分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者： ⑤
(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： ⑤
(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： ⑤
(7:00)

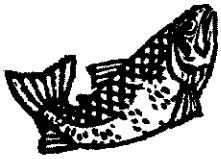
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.6 °C

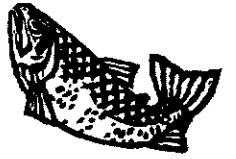
確認者： ⑤
(7:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/9)

責任者確認欄： ② (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (2時40分~5時0分) 天気：(曇り) 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 大智
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 菅岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 高迫 秋雄

吉川 幸

確認者： 〇
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 > 3.5 2回目 4.00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者： 〇
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者： 〇 (5:00)

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	(2:45) 4.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.4 °C

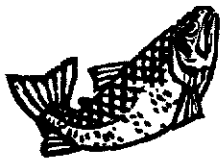
〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

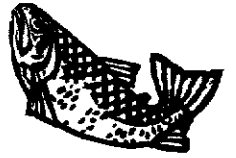
確認者： 〇
(5:00)

確認者特記欄： 〇 (9/7)

責任者確認欄： 〇 (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (5時00分~5時30分) 天気：(晴) 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 齋道 秋雄

確認者：⑤
(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
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:30)

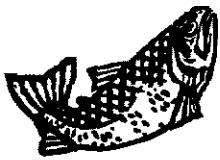
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.7	℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.1	℃

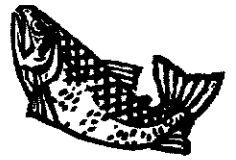
確認者：②
(5:30)

確認者特記欄：⑤ (9/7)

責任者確認欄：② (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (2時30分 ~ 4時30分) 天気：晴 気温：14.1℃

〈健康チェック表〉

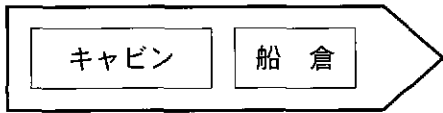
	① 剛山 修治	② 剛山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 古川 卓 ⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄 大菅 宇

確認者： ⑤
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 11.2℃

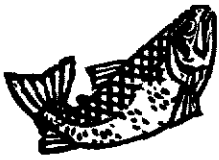
〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

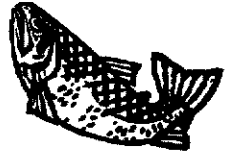
確認者： ⑤
(4:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/6)

責任者確認欄： ① (9/6)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (4時30分~5時40分) 天気：(曇) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一 大野 淳
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 菅 追一秋雄 古川 真

確認者：⑤
(4:30)

〈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：①
(4:30)

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：①
(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	(6:00)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1 °C

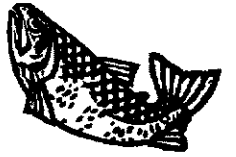
確認者：⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/6)

責任者確認欄： ① (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (2時30分～4時45分) 天気：晴れ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	8 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 岩迫 秋雄

確認者： ⑤
(2:30)

古川 大菅 字

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： ⑤
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (3:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		18.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	°C
		4.1	

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 8.1 °C

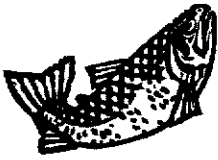
〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

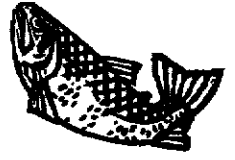
確認者： ⑤
(4:45)

確認者特記欄： ⑤ (9/4)

責任者確認欄： ② (9/4)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：14.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛 追 秋雄

確認者：
(4:45)

古川 卓
大塚 亨

〈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： ②
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(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)	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.9 °C

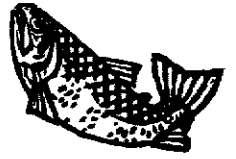
確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/4)

責任者確認欄： ② (9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月3日 (3時15分～ 時 分) 天気：晴れ 気温：19℃

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉川 尊 岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄 大草 孝

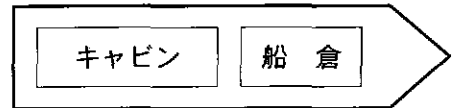
確認者： (5)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 3:18 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： (5)
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:33) 3.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:09) ℃

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

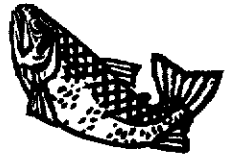
確認者： (5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) (9/3)

責任者確認欄： (2) (9/3)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也
作業者名	④ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄

4 田中 一
 ⑧ 吉岡 義春
 12 葛追 秋雄

確認者：⑤
(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
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(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)	4.6	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.9	°C

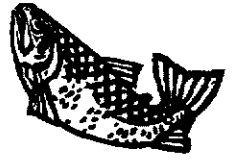
確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄：⑤ (9/3)

責任者確認欄：② (9/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 2 日 (3時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉川 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛追 秋雄

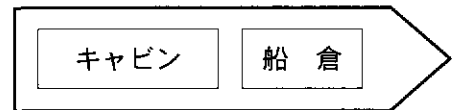
確認者：⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → Δ

確認者：⑤
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 11 °C

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

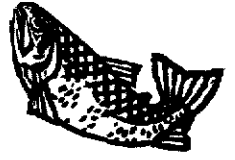
確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/2)

責任者確認欄： ② (9/2)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 2 日 (5時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：18.6℃

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 古川 卓
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 葛迫 秋雄

確認者：⑤
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 〇
- ・計量器の清潔度 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 〇
- ・シートは清潔に用意されているか 〇
- ・海水の清浄度は 〇
- ・岸壁海水の状態は 〇
- ・作業場の状態は 〇

確認者：⑤
(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 〇
- ・計量器は清掃されているか 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか 〇
- ・作業場は整理整頓されているか 〇

確認者：⑤
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.1℃

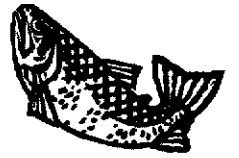
確認者：⑤
(6:00)

確認者特記欄：⑤ (9/2)

責任者確認欄：② (9/2)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 1 日 (5時45分~6時00分) 天気：晴 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉川 卓
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者： ⑤
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者： ⑤
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者： ⑤
(6:00)

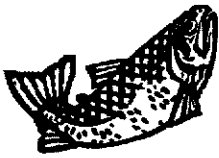
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1℃

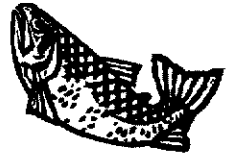
確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/1)

責任者確認欄： ② (9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 1 日 (3時30分~5時45分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	菅原 博行	岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 葛迫 秋雄

確認者： (5)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： (5)
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 12 °C

〈船内清掃記録〉

魚槽内、タンク内、海水殺菌装置の海水を使用。

確認者： (5)
(5:30)

確認者特記欄： (5) (9/1)

責任者確認欄： (2) (9/1)