



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 11月 16日 (5時20分~7時24分) 天気：晴れ 気温：-1.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田(王)	2 新井田(左)	3 新井田(右)	4 新井田(印)
	5 本村(頭)	6 本村(尾)	7 本村(突)	8 本村(信)
	9 川崎(尾)	10 戸田(尾)	11	12

確認者：本村
(5:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：本村
(5:25)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (7:32)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:45) 8.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:46) -2.4℃

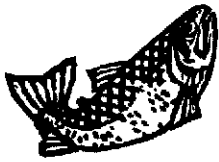
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:57) 0.3℃

〈船内清掃記録〉

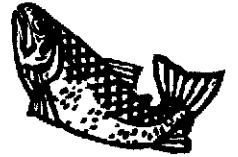
確認者：
(:)

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 (7 時 10 分 ~ 7 時 30 分) 天気： ~~曇~~ 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田千竹庵	2 新田 栄	3 新田可三	4 戸田 幸彦
	5 板 貴亨	6 板 英治	7 板 謙一	8 板 信大
	9 板 乙	10 新田 仁十	11 新田 久美子	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(7 : 40) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 40) 5.4 °C

確認者：
(:)

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



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (7 時 20 分 ~ 7 時 40 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： (:)	
作業者名	1 新井 千代	2 新井 千代	3 新井 千代	4 新井 千代		
	5 新井 千代	6 新井 千代	7 新井 千代	8 新井 千代		
	9 新井 千代	10 新井 千代	11	12		
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： (:)	
・選別台 _____ → C ・計量器の清潔度 _____ → C ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → C ・シートは清潔に用意されているか _____ → C ・海水の清浄度は _____ → C ・岸壁海水の状態は _____ → C ・作業場の状態は _____ → C						
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)	
・選別台は清掃されているか _____ → C ・計量器は清掃されているか _____ → C ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → C ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C ・作業場は整理整頓されているか _____ → C						
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： (:)	
氷の状態		(:)				
鮮度タンク内海水温		(7:45) 3.0 °C				
秋サケ腹部内温度		(7:45) 3.2 °C				
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 11月 12日 (5時30分~7時29分) 天気：晴 気温：21.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井(正)	2 新井(子)	3 新井(源)	4 新井(和)
	5 本村(統)	6 本村(秋)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 川口(孝)	10 阿部(幸)	11	12

確認者：本村 (5:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：本村 (5:15)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (5:43)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:40) 22.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:40) 21.9℃

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	(6:50) 1.9℃

〈船内清掃記録〉

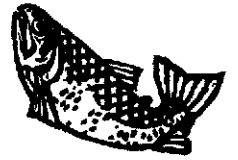
確認者： (:)

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 11 月 12 日 (6 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸彦	2 新田 宗	3 新田 宗	4 新田 宗
	5 新田 宗	6 新田 宗	7 新田 宗	8 新田 宗
	9 新田 宗	10 新田 宗	11 新田 宗	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(7 : 10) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 10) 3.2 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)
 4時及 陸組の検査を(5時)か
 漁、漁取量は、目に見えて確認取
 いる。2回分：30尾た。

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 13年 11月 10日 (4時30分~17時7分) 天気：晴 気温：29℃

〈健康チェック表〉

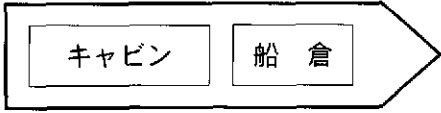
作業者名	1 新田(玉)	2 新田(千)	3 新田(潔)	4 新田(希)
	5 本村(鏡)	6 本村(純)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 岡和彦	10 阿由幸太	11	12

確認者：本村
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：本村
(4:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14.5 9.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14.4 -1.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	16:20 0.8℃

確認者：本村 (7:16)

〈船内清掃記録〉

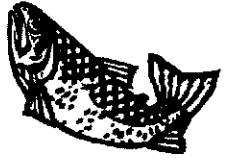
確認者：
(:)

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 11 月 10 日 (6 時 30 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新井 行彦	2	新井 栄	3	林 理弘	4	河野 孝
	5	植 秀三	6	植 秀三	7	植 秀一	8	植 秀一
	9	植 己	10	植 己	11	新井 行彦	12	

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(7 : 10) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 10) 3.2 °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 13年 11月 8日 (4時20分~7時6分) 天気：晴 気温：-2.8℃

〈健康チェック表〉

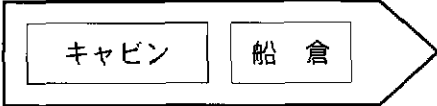
作業者名	1	新田(正)	2	新田(平)	3	新田(遠)	4	新田(伸)
	5	本村(伸)	6	本村(伸)	7	本村(伸)	8	本村(伸)
	9	本村(伸)	10	本村(伸)	11		12	

確認者： 本村 (6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 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： 本村 (4:52)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	-2.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	0.8℃

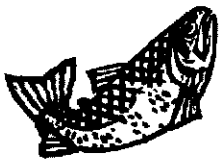
確認者： 本村 (7:20)

〈船内清掃記録〉

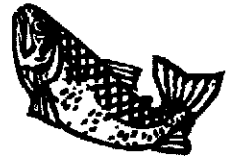
確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

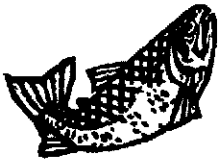


選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： (:)
作業者名	1 新井 健	2 村上 隆	3 新井 隆	4 百田 平貴	
	5 新井 隆	6 村上 隆	7 村上 隆	8 村上 隆	
	9 村上 隆	10 村上 隆	11 村上 隆	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： (:)
・選別台 _____ → L ・計量器の清潔度 _____ → L ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → L ・シートは清潔に用意されているか _____ → L ・海水の清浄度は _____ → L ・岸壁海水の状態は _____ → L ・作業場の状態は _____ → L					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
・選別台は清掃されているか _____ → L ・計量器は清掃されているか _____ → L ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → L ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → L ・作業場は整理整頓されているか _____ → L					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： (:)
氷の状態		(:)			
鮮度タンク内海水温		(6:51) 3.2 °C			
秋サケ腹部内温度		(6:51) 3.6 °C			
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)		



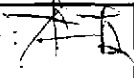
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 11月 6日 (4時30分~7時 / 分) 天気：晴 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田(正)	2 新田(正)	3 新田(正)	4 新田(正)
	5 新田(正)	6 新田(正)	7 新田(正)	8 新田(正)
	9 新田(正)	10 新田(正)	11	12

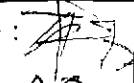
確認者： 
(4:20)

〈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 〇
- ・船倉の中 〇
- ・水の投入は 1回目 7:31 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者： 
(4:5)

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	14.45℃
		10.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14.46℃
		0.9℃

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	16.12℃ 3.0

〈船内清掃記録〉

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 (6時30分~6時55分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 隆	2 新田 英	3 新田 弘	4 戸田 幸
	5 相 黄 幸	6 相 英 幸	7 相 英 一	8 相 英 三
	9 相 乙	10 相 田 一 郎	11 相 田 隆	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(7.10) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7.10) 4.6 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄：

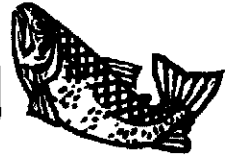
(/)
風は、3時~5時、雨が強くあつて
12時、サソは、新木場の中心で
あつた。2回ほど、

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 13年 11月 5日 (4時30分~7時45分) 天気：晴 気温：19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田(正)	2 新井田(千)	3 新井田(環)	4 新井田(和)
	5 本村(鏡)	6 本村(秋)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 本村(和彦)	10 本村(広)	11	12

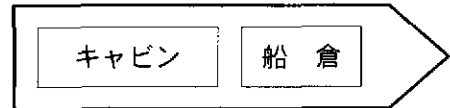
確認者： 本村 (4:20)

〈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 : 〇 2回目 : 〇 3回目 : 〇 4回目 : 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： 本村 (4:15)



〈温度の測定〉

確認者： 本村 (4:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:4) 10.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:4) -2.5℃

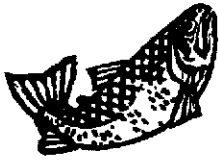
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:48) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

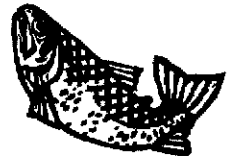
確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

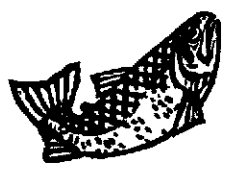


選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (6時35分～7時10分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： (:)	
作業者名	1 新井 千代子	2 新井 菜	3 新井 千代子	4 新井 千代子		
	5 新井 菜	6 新井 菜	7 新井 菜	8 新井 菜		
	9 新井 菜	10 新井 菜	11 新井 菜	12		
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者： (:)	
チェック内容 (選別前)						
・選別台 _____ →					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： (:)	
・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： (:)	
氷の状態		(:)				
鮮度タンク内海水温		(7 : 15) 2.8 °C				
秋サケ腹部内温度		(7 : 15) 3.0 °C				
確認者特記欄：			責任者確認欄：			
(/)			(/)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 3 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 33 分) 天気 (晴) 気温： 9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 (正)	2 新田 (潔)	3 新田 (干)	4 新田 (和)
	5 中本 (誠)	6 中本 (和)	7 中本 (英)	8 中本 (信)
	9 中本 (和)	10 中本 (和)	11	12

確認者： 中本 (4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 中本 (4:15)



〈温度の測定〉

確認者： 中本 (17:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) -1.3 °C

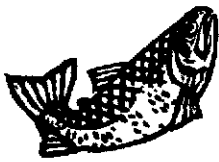
船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:21) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

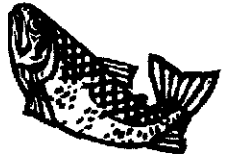
確認者： (:)

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 (6時40分～7時15分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 加田 伸彦	2 加田 崇	3 新田 一平	4 西田 孝彦
	5 加田 貴幸	6 加田 英治	7 加田 隆一	8 加田 尚太
	9 加田 己	10 加田 昭夫	11 加田 隆夫	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

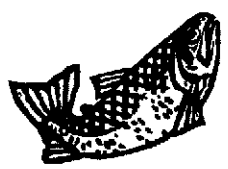
氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(7 : 20) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 20) 4.0 °C

確認者：
(:)

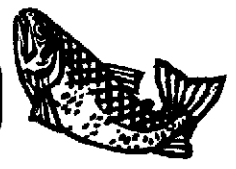
確認者特記欄： (/)

魚の所期としては、腸がかなり、魚もその上、10尾 増えた。

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 12年 11月 2日 (4時30分~6時50分) 天気：曇り 気温：10.6℃

〈健康チェック表〉

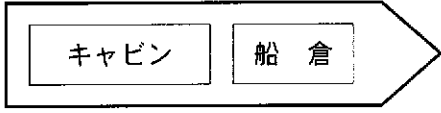
作業者名	1 新田(正)	2 新田(平)	3 新田(隆)	4 新田(幸)
	5 本村(隆)	6 本村(秋)	7 本村(真)	8 本村(信)
	9 川口(幸)	10 戸田(幸)	11	12

確認者： (4:07)

〈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 6:56 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者： (4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:05) 11.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 5.8℃

確認者： (7:8)

〈船内清掃記録〉

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〉

作業者名	1 新田中作	2 新田宗	3 新田子	4 新田真
	5 新田吉	6 新田三	7 新田一	8 新田信
	9 新田己	10 新田四	11 新田五	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(7 : 10) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 10) 3.4 °C

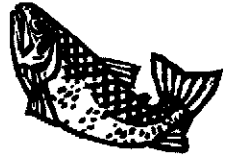
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 4月 1日 (4時31分~7時16分) 天気：曇 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

	1 新堀(正)	2 新堀(十)	3 新堀(徳)	4 新堀(和)
作業者名	5 本石(統)	6 本石(統)	7 本石(英)	8 本石(信)
	9 本石(彦)	10 本石(彦)	11	12

確認者：本石
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → X
- ・キャビンの中は _____ → O
- ・船倉の周りは _____ → O
- ・船倉の中は _____ → O
- ・氷の投入は _____ → 1回目 : 47 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → O

ジャン



確認者：本石
(4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 10.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:46) -2.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(6:27) 3.0℃

確認者：本石 (7:25)

〈船内清掃記録〉

ジャンが甲板について60分で
清掃した。

確認者：本石
(7:26)

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 (6時30分～7時05分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田中伸亮	2 新井田 崇	3 新井田 琢	4 戸田 幸彦
	5 杉 貴幸	6 杉 英治	7 橋 純一	8 橋 信夫
	9 杉 巳	10 新井田 伸	11 新井田 厚	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(7 : 10) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 10) 43.6 °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 3年 10月 3日 (14時 30分 ~ 17時 09分) 天気：晴 気温：20.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>新田(正)</u>	2 <u>新田(千)</u>	3 <u>新田(隆)</u>	4 <u>新田(和)</u>
	5 <u>本下(統)</u>	6 <u>本下(統)</u>	7 <u>本下(文)</u>	8 <u>本下(信)</u>
	9 <u>本下(信)</u>	10 <u>本下(信)</u>	11	12

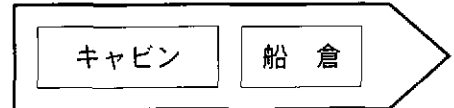
確認者：本下
(14:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りには →
- ・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：本下
(14:10)



〈温度の測定〉

確認者：本下 (17:05)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>14.4</u> ℃
		<u>10.8</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>17.6</u> ℃
		<u>-2.8</u> ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>16.5</u> ℃ <u>2.8</u> ℃

〈船内清掃記録〉

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 10 月 31 日 (6 時 30 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 加藤 伸哉	2 加藤 宗	3 加藤 一平	4 加藤 幸彦
作業者名	5 本間 貴之	6 本間 茂弘	7 本間 純一	8 本間 信夫
	9 本間 乙	10 加藤 正伸	11 加藤 正伸	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：
(:)

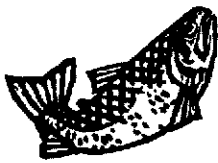
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(7 : 10)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 10)	3.2 °C

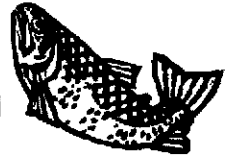
確認者：
(:)

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 13年 10月 30日 (9時30分~8時(2分) 天気：晴れ 気温：1.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井(正)	2 新井(正)	3 新井(清)	4 新井(信)
	5 本村(統)	6 本村(秋)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 U/O和彦	10 岡野(英)	11	12

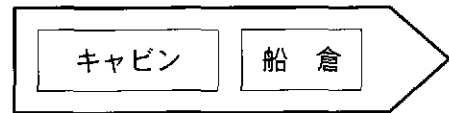
確認者：本村 (4:20)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：本村 (4:15)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (8:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 6.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 1.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(8:5) 6.1℃

〈船内清掃記録〉

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 10月 30日 (7時10分~7時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：
(:)

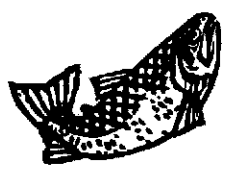
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(7:50)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:50)	4.0 °C

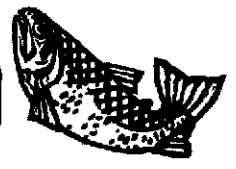
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 29日 (8時 30分 ~ 9時 20分) 天気：晴 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

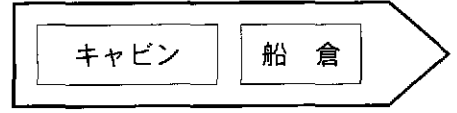
作業員名	1 新田 (正)	2 新田 (千)	3 新田 (隆)	4 新田 (和)
	5 本村 (敏)	6 本村 (敏)	7 本村 (英)	8 本村 (信)
	9 川口 (孝)	10 阿部 (浩)	11	12

確認者：本村 (14:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：本村 (14:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14.45 °C
		12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	14.90 °C
		10.8 °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	16.20 2.1 °C

確認者：本村 (17:39)

〈船内清掃記録〉

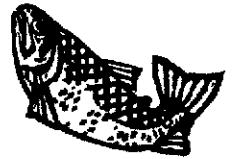
確認者： (:)

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 10月 29日 (6時40分～7時10分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸吉	2 新田 洋	3 新田 三郎	4 新田 幸彦
	5 新田 貴彦	6 新田 英彦	7 新田 健一	8 新田 信夫
	9 新田 仁	10 新田 昭夫	11 新田 隆子	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(7 : 15) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 15) 3.8 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

選別機が壊れたので、新田 健一
が作業を代行して確認した。

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 (3)年 (8)月 27日 (4)時30分~ (7)時(7分) 天気：晴 気温：31℃

〈健康チェック表〉

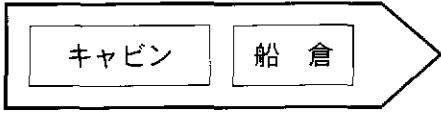
作業者名	1 新田(正)	2 新田(干)	3 新田(隆)	4 新田(和)
	5 本島(敏)	6 本島(秋)	7 本島(英)	8 本島(信)
	9 本島(隆)	10 本島(信)	11	12

確認者：本島
(4:20)

〈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 (新)
- ・氷の投入は 1回目 6:59 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本島
(4:5)

〈温度の測定〉

確認者：本島 (7:23)

漁場の海水温度	漁獲前	14:49 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14:46 -2.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	16:25 1.2℃

〈船内清掃記録〉

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 10月27日 (6時30分～6時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸也	2 新田 隆	3 新田 一子	4 新田 幸
	5 新田 貴子	6 新田 英	7 新田 浩一	8 新田 信
	9 新田 己	10 新田 田代	11 新田 隆	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(7 : 0) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 0) 4.3.2 °C

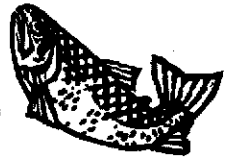
確認者：
(:)

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 13年 10月 26日 時 00分 ~ 7時 18分 天気：晴 気温： 5.6 °C




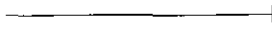
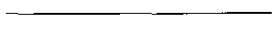
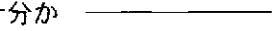
〈健康チェック表〉

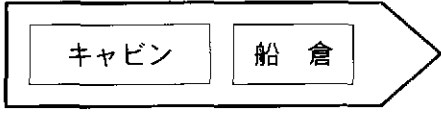
作業者名	1 新田(正)	2 新田(正)	3 新田(潔)	4 新田(和)
	5 新田(和)	6 新田(和)	7 新田(和)	8 新田(和)
	9 新田(和)	10 新田(和)	11	12

確認者： 新田
(3:52)

〈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： 新田
(3:47)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14.5
		11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	14.6
		-2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	15.59 2.1 °C

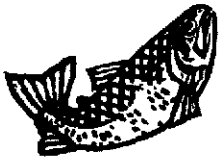
確認者： 新田 (5:23)

〈船内清掃記録〉

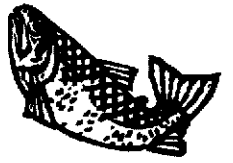
確認者：
(:)

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 10 月 26 日 (6 時 20 分 ~ 6 時 55 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： (:)	
作業者名	1 新井田 478	2 新井田 原	3 新井田 一三	4 新井田 孝徳		
	5 新井田 英吉	6 新井田 英三	7 新井田 敏一	8 新井田 信夫		
	9 新井田 乙	10 新井田 174	11 新井田 174	12		
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者： (:)	
チェック内容 (選別前)						
・選別台 _____ → C						
・計量器の清潔度 _____ → C						
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → L						
・シートは清潔に用意されているか _____ → C						
・海水の清浄度は _____ → C						
・岸壁海水の状態は _____ → C						
・作業場の状態は _____ → C						
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)	
・選別台は清掃されているか _____ → C						
・計量器は清掃されているか _____ → C						
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → C						
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C						
・作業場は整理整頓されているか _____ → C						
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： (:)	
氷の状態	(:)					
鮮度タンク内海水温	(7 : 10) 3.2 °C					
秋サケ腹部内温度	(7 : 10) 3.4 °C					
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 25日 (4時00分~7時35分) 天気：晴れ 気温：20.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井(正)	2 新井(千)	3 新井(潔)	4 新井(南)
	5 本村(誠)	6 本村(敏)	7 本村(史)	8 本村(信)
	9 川口(和彦)	10 川口(孝広)	11	12

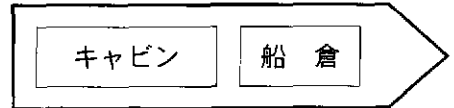
確認者： (3:52)

〈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： (3:45)



〈温度の測定〉

確認者： (7:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:16) 10.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:5) 8.2℃

〈船内清掃記録〉

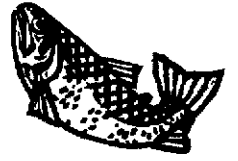
確認者： (:)

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 10 月 25 日 (6 時 20 分 ~ 7 時 10 分) 天気：晴 気温： °C

(健康チェック表)					確認者： (:)
作業者名	1 新井田中隆	2 新井田 葉	3 新井田 子	4 新井田 幸彦	
	5 新井田 貴彦	6 新井田 英治	7 新井田 純一	8 新井田 健夫	
	9 新井田 正	10 新井田 剛	11 新井田 久美	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者： (:)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 → C					
・計量器の清潔度 → C					
・鮮度保持タンクの清潔度 → C					
・シートは清潔に用意されているか → C					
・海水の清浄度は → C					
・岸壁海水の状態は → C					
・作業場の状態は → C					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
・選別台は清掃されているか → C					
・計量器は清掃されているか → C					
・鮮度保持タンクは清掃されているか → C					
・シートは全タンクにかぶせているか → C					
・作業場は整理整頓されているか → C					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者： (:)
氷の状態	(:)				
鮮度タンク内海水温	(7 : 15) 4.0 °C				
秋サケ腹部内温度	(7 : 15) 4.4 °C				
確認者特記欄： (/) 本日の選別場は8時15分まで 出たも1時15分まで			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 13年 10月 23日 (3時04分 ~ 6時22分) 天気： ☁️ 気温： 9.9 °C

〈健康チェック表〉

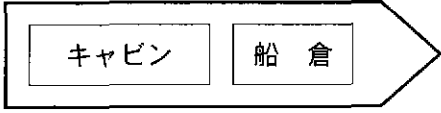
作業者名	1 新田(下)	2 新田(上)	3 新田(深)	4 新田(浅)
	5 本村(紫)	6 本村(鉄)	7 本村(紫)	8 本村(鉄)
	9 本村(紫)	10 本村(鉄)	11	12

確認者： 本村
(12:59)

〈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 (12/15)
- ・氷の投入は 1回目 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： 本村
(12:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(12:15) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:15) 11.5 °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	(15:25) 5.5 °C

確認者： 本村 (16:30)

〈船内清掃記録〉

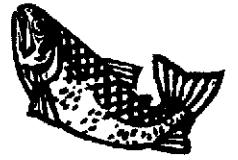
確認者：
(:)

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 10月23日 (5時40分~6時10分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 研倫	2 新井田 葉	3 新井田 子	4 戸田 平彦
	5 新井田 貴幸	6 新井田 英治	7 新井田 誠一	8 新井田 信夫
	9 新井田 乙	10 新井田 巧斗	11 新井田 良介	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(6 : 15) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 4.6 °C

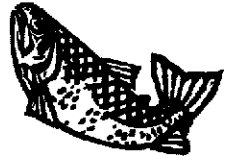
確認者：
(:)

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 13 年 10 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 09 分) 天気：晴 気温：(11.2) °C

〈健康チェック表〉

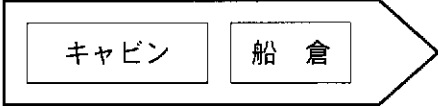
作業者名	1 新田(正)	2 新田(千)	3 新田(清)	4 新田(和)
	5 本村(統)	6 本村(敏)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 本村(和彦)	10 本村(隆)	11	12

確認者：本村
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：本村
(2 : 55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(31.5) °C
		(2.8) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.6) °C
		(1.0) °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	(5.3) °C
		(1.0) °C

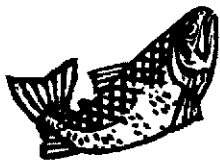
確認者：本村 (2 : 20)

〈船内清掃記録〉

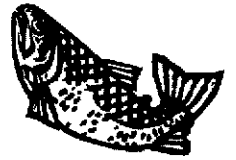
確認者：
(:)

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 10月 22日 (5時20分 ~ 06時0分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 明彦	2 新井田 崇	3 新井田 一子	4 新井田 孝彦
	5 新井田 英彦	6 新井田 英彦	7 新井田 英彦	8 新井田 英彦
	9 新井田 乙	10 新井田 明彦	11 新井田 明彦	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：
(:)

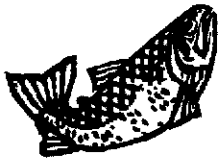
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 3.4 °C

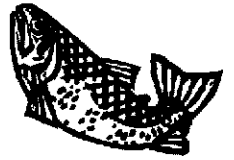
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 20日 (3時00分~5時00分) 天気：曇り 気温：3.5℃

〈健康チェック表〉

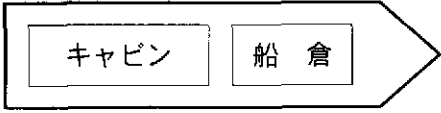
	1 新田 (下)	2 新田 (下)	3 新田 (下)	4 新田 (下)
作業者名	5 本村 (下)	6 本村 (下)	7 本村 (下)	8 本村 (下)
	9 本村 (下)	10 本村 (下)	11	12

確認者：本村
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 18:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：本村
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 0.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 0.4℃

確認者：本村 (5:00)

〈船内清掃記録〉

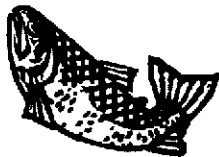
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

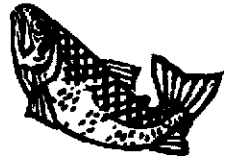


実施日：平成 年 10 月 20 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： °C

(健康チェック表)					確認者： (:)
作業者名	1 新井 千代香	2 新井 由美	3 新井 由美	4 新井 由美	
	5 新井 由美	6 新井 由美	7 新井 由美	8 新井 由美	
	9 新井 由美	10 新井 由美	11 新井 由美	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者： (:)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → C					
・計量器の清潔度 _____ → C					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → C					
・シートは清潔に用意されているか _____ → C					
・海水の清浄度は _____ → C					
・岸壁海水の状態は _____ → C					
・作業場の状態は _____ → C					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
・選別台は清掃されているか _____ → C					
・計量器は清掃されているか _____ → C					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → C					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C					
・作業場は整理整頓されているか _____ → C					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者： (:)
水の状態		(:)			
鮮度タンク内海水温		(5 : 50) 3.0 °C			
秋サケ腹部内温度		(5 : 50) 3.2 °C			
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： 4.3 °C

〈健康チェック表〉

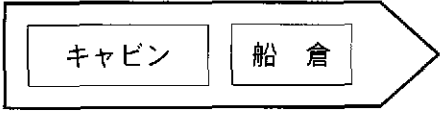
作業者名	1 時田 (正)	2 時田 (十)	3 時田 (潔)	4 時田 (和)
	5 本 (緑)	6 本 (和)	7 本 (英)	8 本 (信)
	9 本 (和彦)	10 本 (和彦)	11	12

確認者： 本 (2:50)

〈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 〇 8:5 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者： 本 (2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:56) -2.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 0.1 °C

確認者： 本 (6:29)

〈船内清掃記録〉

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 10 月 19 日 (5 時 15 分～5 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 加田 研彦	2 新田 隼	3 新田 研	4 戸田 幸彦
	5 中江 貴幸	6 中江 秀三	7 中江 純一	8 中江 大介
	9 中江 仁	10 新田 研	11 新田 大介	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(6 : 0) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 0) 3.2 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄：

(/)
1 水温が低く、魚の泳ぎが鈍る
2. 水温を上げるため、水の循環を
かまわなければならない。

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 17 年 10 月 18 日 (13 時 45 分 ~ 16 時 30 分) 天気：曇り 気温： 6.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田(正)	2 新田(正)	3 新田(正)	4 新田(正)
	5 本下(統)	6 本下(統)	7 本下(統)	8 本下(統)
	9 本下(統)	10 本下(統)	11	12

確認者：本下 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:58 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本下 (2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -1.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 7.6 ℃

確認者：本下 (6:35)

〈船内清掃記録〉

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 10月 18日 (5時30分~6時10分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 榎田 雅彦	2 榎田 葉	3 榎田 一子	4 戸田 幸彦
	5 榎田 幸	6 榎田 英以	7 榎田 統一	8 榎田 信夫
	9 榎田 乙	10 榎田 田代	11 榎田 田代	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(6 : 15) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 3.4 °C

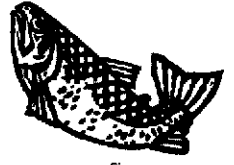
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：17.1 °C

〈健康チェック表〉

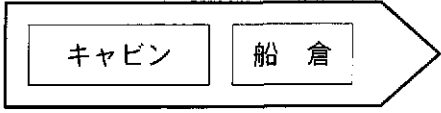
作業者名	1 新井(正)	2 新井(友)	3 新井(崇)	4 新井(和)
	5 本下(健)	6 本下(秋)	7 本下(英)	8 本下(信)
	9 W/9 和彦	10 伊田孝広	11	12

確認者：本下
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・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：本下
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.5 °C

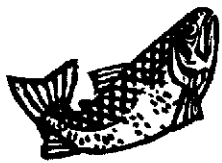
確認者：本下 (6:20)

〈船内清掃記録〉

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 10 月 17 日 (5 時 30分～6 時 20分) 天気： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸吾	2 新田 健	3 新田 隆一	4 新田 孝直
	5 新田 孝	6 新田 隆	7 新田 隆一	8 新田 隆太
	9 新田 乙	10 新田 隆太	11 新田 隆太	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(5 : 30) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.4 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 16日 (3時02分~6時23分) 天気：晴 気温：6.0 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 新井 (正)	2 新井 (千)	3 新井 (潔)	4 新井 (和)
	5 本村 (信)	6 本村 (信)	7 本村 (信)	8 本村 (信)
	9 本村 (信)	10 本村 (信)	11	12

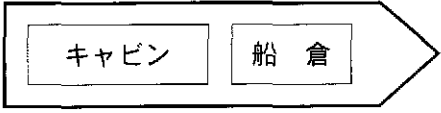
確認者：本村 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・水の投入は 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：本村 (2:45)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:06) -2.3 °C

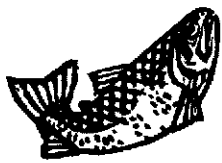
船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5:21) 0.1 °C

〈船内清掃記録〉

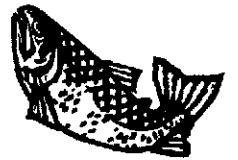
確認者： (:)

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 10 月 16 日 (5 時20分~6 時20分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田千作	2 新井田 崇	3 新井田一子	4 戸田 幸治
	5 本村 貴幸	6 本村 隆三	7 本村 純一	8 本村 仁夫
	9 本村 己	10 新井田 正	11 新井田 淑子	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(6 : 30) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 3.4 °C

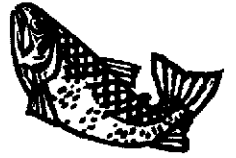
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 15日 (7時00分~7時35分) 天気：雨 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1 新田(正)	2 新田(干)	3 新田(潔)	4 新田(和)
	5 本村(紘)	6 本村(和)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 戸田(和)	10 戸田(和)	11	12

確認者：本村
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は 毎日
- ・氷の投入は 1回目 6:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本村
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 7.5℃

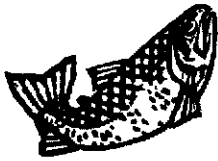
確認者：本村 (2:49)

〈船内清掃記録〉

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 10 月 15 日 (5時30分～7時10分) 天気：曇 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柳田 明彦	2 柳田 隆	3 柳田 昭一	4 戸田 孝彦
	5 柳 豊彦	6 柳 幸一	7 柳 英三	8 柳 信一
	9 柳 己	10 柳田 博	11 柳田 健二	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(7:0) 4.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:0) 4.8 ℃

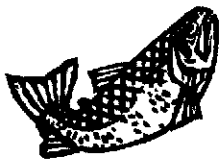
確認者：
(:)

確認者特記欄：

(/)
モアミワカシ、B3B4の、92ポーンに 確認者
が48までたが、50粒、2めるの12、換水
たいせいモア、7、30分 4に たた

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 13年 10月 13日 (3時00分~6時28分) 天気：雲 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

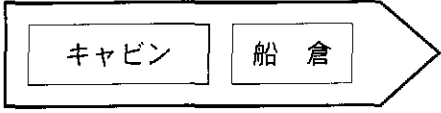
作業者名	1 新田(王)	2 新田(千)	3 新田(澤)	4 新田(幸)
	5 本村(鏡)	6 本村(和)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 戸田(和彦)	10 戸田(幸広)	11	12

確認者：本村
(2:52)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本村
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -0.8℃

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	(5:21) 3.4℃

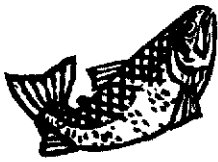
確認者：本村 (6:34)

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

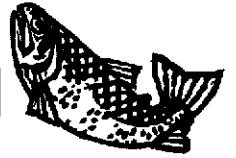


実施日：平成 年 10 月 13 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 ¹⁰分) 天気：雲 気温： °C

(健康チェック表)					確認者： (:)
作業者名	1 新田千代香	2 新田 真	3 新田 三子	4 戸田幸真	
	5 新田 真	6 新田 真	7 新田 真	8 新田 真	
	9 新田 真	10 新田 真	11 新田 真	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者： (:)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 _____ → (・ 海水の清浄度は _____ → 〇 ・ 岸壁海水の状態は _____ → (・ 作業場の状態は _____ → 〇 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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： (:)
水の状態		(:)			
鮮度タンク内海水温		(6 : 15) 3.6 °C			
秋サケ腹部内温度		(6 : 15) 4.4 °C			
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月12日(13時00分~16時20分) 天気：雨 気温：14.4℃

〈健康チェック表〉

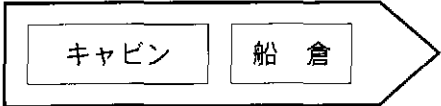
作業者名	1 藤田(玉)	2 藤田(千)	3 藤田(崇)	4 藤田(和)
	5 本村(毅)	6 本村(秋)	7 本村(英)	8 本村(哲)
	9 〇和彦	10 〇田幸広	11	12

確認者： 本村
(12:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 本村
(12:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -1.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(15:18) 1.4℃

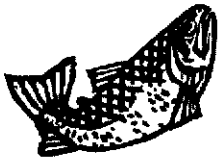
確認者： 本村 (16:23)

〈船内清掃記録〉

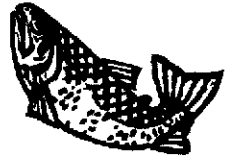
確認者：
(:)

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 10 月 12 日 (5 時 30 分～6 時 15 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 杉田 研彦	2 杉田 隆	3 杉田 一子	4 杉田 隆
	5 杉田 貴幸	6 杉田 隆	7 杉田 純一	8 杉田 隆
	9 杉田 己	10 杉田 隆	11 杉田 隆	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(6 : 30) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 5.2 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

産見佐の接近で、~~杉田 隆~~
雨を伴った強風が
吹いてきた。カリが市場の一角に
行くと4万、このままでは始まる。

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 13年 10月 11日 (3時00分~6時29分) 天気：☁️ 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

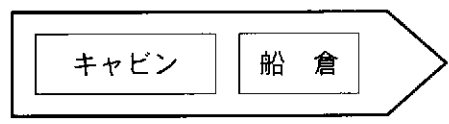
作業者名	1 新井田(正)	2 新井田(千)	3 新井田(環)	4 新井田(祐)
	5 本村(新)	6 本村(和)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 山口和彦	10 山口孝広	11	12

確認者：本村 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○ (手)
- ・氷の投入は 1回目 6:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：本村 (2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 7.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.0℃

確認者：本村 (6:50)

〈船内清掃記録〉

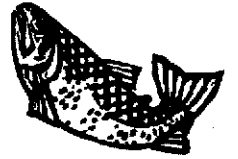
確認者： (:)

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 10 月 11 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 0 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田千代	2 新井田 隆	3 新井田 三	4 戸田 幸彦
	5 新井 貴幸	6 新井 英治	7 新井 敏一	8 新井 信太
	9 新井 己	10 新井 田代	11 新井 田久野	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(6 : 10) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 4.6 °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 13 年 10 月 10 日 (2 時 07 分 ~ 9 時 9 分) 天気：晴 気温：6.4 °C

〈健康チェック表〉

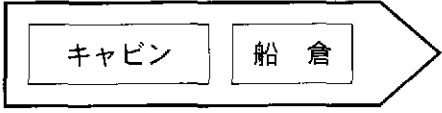
作業者名	1 新田(正)	2 新田(千)	3 新田(潔)	4 新田(翁)
	5 本村(敏)	6 本村(敏)	7 本村(敏)	8 本村(敏)
	9 本村(敏)	10 本村(敏)	11	12

確認者：本村
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：本村
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 3.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.7 °C

確認者：本村 (17:20)

〈船内清掃記録〉

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 10 月 10 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 千代枝	2 新田 貞	3 新田 一子	4 新田 孝徳
	5 新田 貞平	6 新田 貞三	7 新田 統一	8 新田 乙
	9 新田 信夫	10 新田 信四	11 新田 信五	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(6 : 50) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 50) 3.8 °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 13 年 10 月 9 日 (3時00分~6時23分) 天気：晴 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

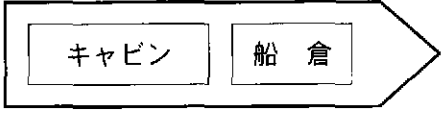
作業員名	1 新井(正)	2 新井(千)	3 新井(隆)	4 新井(和)
	5 本村(統)	6 本村(秋)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 戸田(孝)	10 戸田(幸広)	11	12

確認者 本村
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・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 本村
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 2.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 2.4℃

確認者 本村 (6:30)

〈船内清掃記録〉

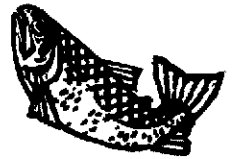
確認者：
(:)

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 10 月 9 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 0 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井 田中 隆	2 新井 田中 隆	3 新井 田中 隆	4 新井 田中 隆
	5 新井 田中 隆	6 新井 田中 隆	7 新井 田中 隆	8 新井 田中 隆
	9 新井 田中 隆	10 新井 田中 隆	11 新井 田中 隆	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 3.6 °C

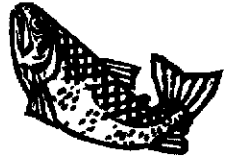
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



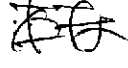
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (2時30分~6時25分) 天気：晴れ 気温：5.6℃

〈健康チェック表〉

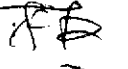
作業者名	1 藤田(正)	2 藤田(千)	3 藤田(謙)	4 藤田(和)
	5 本村(裕)	6 本村(秋)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 川口(和彦)	10 阿部(幸広)	11	12

確認者： 
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

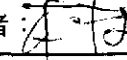
チェック内容

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

確認者： 
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：  (6:30)

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	(2:46) -2.1℃

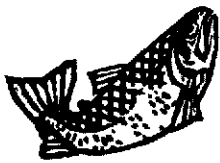
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.5℃

〈船内清掃記録〉

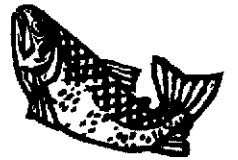
確認者：
(:)

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 10月 8 日 (8時50分~5時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 伸彦	2 新田 隆	3 新田 三子	4 戸田 幸貞
	5 杉 寛幸	6 杉 英彦	7 杉 純一	8 杉 信夫
	9 杉 乙	10 新田 隆夫	11 新田 隆夫	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：
(:)

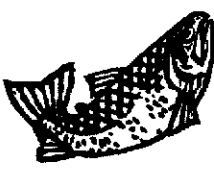
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 26 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 4.2 °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 13年 10月 6日 (2時30分~6時0分) 天気：曇り 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤田 (正)	2 藤田 (正)	3 藤田 (正)	4 藤田 (正)
	5 本村 (和)	6 本村 (和)	7 本村 (英)	8 本村 (信)
	9 戸田 (和)	10 山口 (和)	11	12

確認者：本村 (2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：本村 (2:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:46) -0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

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 10月 6日 (4時50分 ~ 5時50分) 天気：雪、 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 秋田県産	2 秋田県産	3 秋田県産	4 秋田県産
	5 秋田県産	6 秋田県産	7 秋田県産	8 秋田県産
	9 秋田県産	10 秋田県産	11 秋田県産	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(6 : 10) 2.88 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 4.6 °C

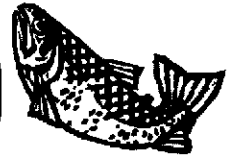
確認者：
(:)

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 13 年 10 月 5 日 (2 時 3 0 分 ~ 7 時 5 分) 天気： 晴 気温： 10.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田(正)	2 新田(干)	3 新田(潔)	4 新田(和)
	5 本村(和)	6 本村(和)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 山口(和彦)	10 戸田(幸広)	11	12

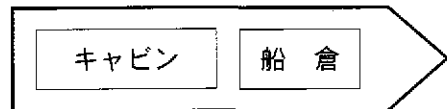
確認者： 本村
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 7:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 本村
(2:15)



〈温度の測定〉

確認者： 本村 (7:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 11.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

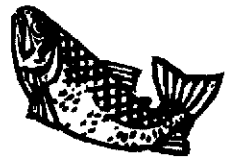
確認者：
(:)

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 10月5日 (5時20分～6時40分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井 隆	2 新井 隆	3 新井 隆	4 新井 隆
	5 新井 隆	6 新井 隆	7 新井 隆	8 新井 隆
	9 新井 隆	10 新井 隆	11 新井 隆	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：
(:)

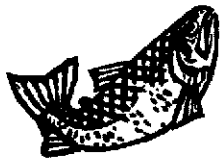
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.6 °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 13 年 10 月 4 日 (5 時 20 分 ~ 9 時 40 分) 天気：晴 気温： 13.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 齋藤 (正)	2 新田 (干)	3 新田 (潔)	4 藤田 (幸)
	5 本村 (統)	6 本村 (秋)	7 本村 (英)	8 本村 (信)
	9 明和彦	10 戸田 幸広	11	12

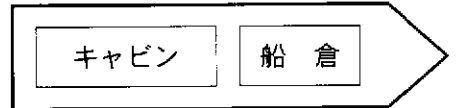
確認者：本村
(5 : 10)

〈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 10:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本村
(5 : 5)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 35) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 36) 1.2 °C

確認者：本村 (9 : 45)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(9 : 55) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

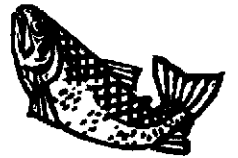
確認者：
(:)

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 10 月 4 日 (8 時 20 分 ~ 9 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井 伸也	2 新井 伸也	3 新井 伸也	4 戸田 孝典
	5 新井 伸也	6 新井 伸也	7 新井 伸也	8 新井 伸也
	9 新井 伸也	10 新井 伸也	11 新井 伸也	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(9 : 40) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 40) 4.8 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄：

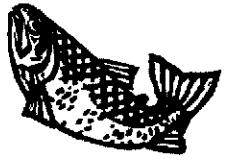
(/)
新井 伸也、戸田 孝典がフォローで、
残り 3 人をしりか、確認した手ないかな

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 13年 10月 2日 (2時00分~6時(カ) 天気：(晴) 気温：(3.2℃)

〈健康チェック表〉

作業者名	1 斎藤(正)	2 斎藤(千)	3 斎藤(深)	4 斎藤(幸)
	5 本村(鏡)	6 本村(秋)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 戸田(和彦)	10 戸田(幸彦)	11	12

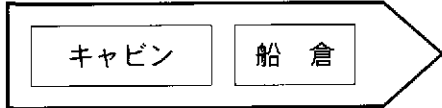
確認者：
(/ : 59)

〈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： (/ : 75)



〈温度の測定〉

確認者： (/ : 70)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:56) -1.2℃

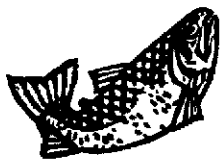
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

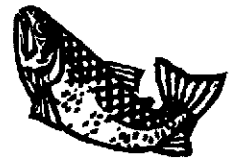
確認者：
(:)

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 10 月 2 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇 気温： °C

(健康チェック表)		確認者： (:)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新井田 哲也</td> <td style="width: 25%;">2 新井田 崇</td> <td style="width: 25%;">3 新井田 正也</td> <td style="width: 25%;">4 戸田 孝典</td> </tr> <tr> <td>5 杉本 貴幸</td> <td>6 杉本 隆一</td> <td>7 杉本 英治</td> <td>8 杉本 信夫</td> </tr> <tr> <td>9 杉本 己</td> <td>10 新井田 仁子</td> <td>11 新井田 俊一</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新井田 哲也	2 新井田 崇	3 新井田 正也	4 戸田 孝典	5 杉本 貴幸	6 杉本 隆一	7 杉本 英治	8 杉本 信夫	9 杉本 己	10 新井田 仁子	11 新井田 俊一	12	
1 新井田 哲也	2 新井田 崇	3 新井田 正也	4 戸田 孝典											
5 杉本 貴幸	6 杉本 隆一	7 杉本 英治	8 杉本 信夫											
9 杉本 己	10 新井田 仁子	11 新井田 俊一	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： (:)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (:)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (:)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">氷の状態</td> <td style="width: 50%;">(:)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 0) 7.8 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 0) 4.4 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(:)	鮮度タンク内海水温	(6 : 0) 7.8 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 0) 4.4 °C								
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(6 : 0) 7.8 °C													
秋サケ腹部内温度	(6 : 0) 4.4 °C													
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 (10 月) / 日 (2 時 00 分 ~ 8 時 / 分) 天気：晴 気温： 20.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤田 (正)	2 藤田 (千)	3 藤田 (澤)	4 藤田 (和)
	5 本村 (統)	6 本村 (和)	7 本村 (英)	8 本村 (信)
	9 川口 (和彦)	10 伊田 (幸広)	11	12

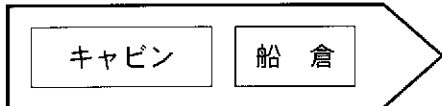
確認者： 本村
(/ : 80)

〈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 9:00 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者： 本村
(/ : 85)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:5) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:6) 1.4 °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	(3:5) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

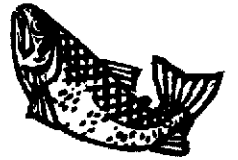
確認者： (:)

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 13年 10月 1日 (4時20分～5時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 千代	2 新井田 菜	3 新井田 永	4 戸田 幸也
	5 新井 真実	6 新井 真由	7 新井 純心	8 新井 真
	9 新井 乙	10 新井 田代	11 新井 田代	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(5 : 45)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45)	4.8 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 10 月 1 日 (7 時 0 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 新井田 新井田	2 新井田 新井田	3 新井田 新井田	4 新井田 新井田
作業者名	5 新井田 新井田	6 新井田 新井田	7 新井田 新井田	8 新井田 新井田
	9 新井田 新井田	10 新井田 新井田	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(7 : 35)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 35)	4.6 °C

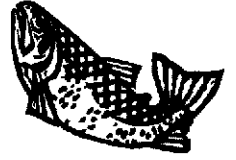
確認者：
(:)

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 13年 9月 29日 (3時00分~8時30分) 天気：晴 気温：28.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井 (正)	2 新井 (千)	3 新井 (澤)	4 新井 (中)
	5 本村 (統)	6 本村 (和)	7 本村 (東)	8 本村 (信)
	9 田中 (彦)	10 田中 (隆)	11	12

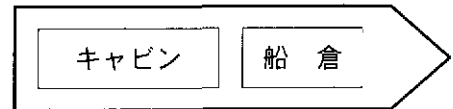
確認者：本村
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中
- ・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：本村
(2:40)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:25) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -1.2℃

確認者：本村 (8:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 6.9℃

〈船内清掃記録〉

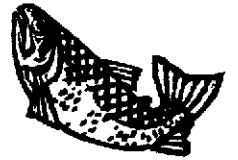
確認者：
(:)

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 (7時30分~8時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 健	2 新井田 勇	3 新井田 子	4 新井田 孝
	5 新井田 孝	6 新井田 孝	7 新井田 孝	8 新井田 孝
	9 新井田 孝	10 新井田 孝	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：
(:)

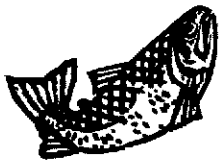
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

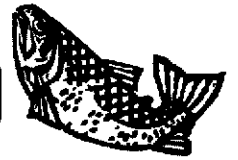
確認者：
(:)

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 13年 9月 29日 (3時00分~8時15分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(正)	2 本村(千)	3 本村(孝)	4 本村(和)
	5 本村(純)	6 本村(秋)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 本村(和彦)	10 本村(幸広)	11	12

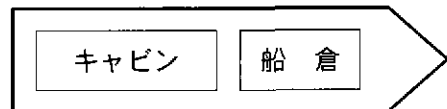
確認者：本村
(2:50)

〈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 (H)
- ・氷の投入は 1回目 8:5 2回目 5:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 0

確認者：本村
(2:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:06) -0.2 °C

確認者：本村 (2:20)

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) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

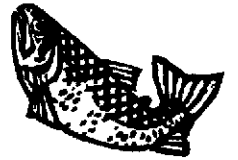
確認者：
(:)

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：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柳田千代	2 柳田日菜	3 柳田一子	4 石田幸真
	5 柳田美奈	6 柳田英信	7 柳田達也	8 柳田健太
	9 石田己	10 柳田陽介	11 柳田大志	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：
(:)

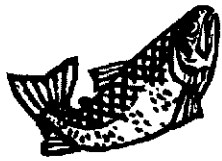
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 10) 4.8 °C

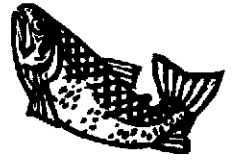
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柳田 研彦	2 柳田 稔	3 柳田 昌一	4 正田 孝直
	5 柳 豊幸	6 柳 映由	7 柳 隆一	8 柳 己
	9 柳田 昭十	10 柳田 剛	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：
(:)

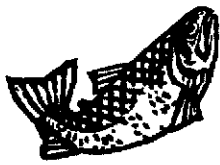
〈選別・計量後の温度の測定〉

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 13年 9月 27日 (3時00分~8時20分) 天気：晴 気温：12.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田(正)	2 新田(千)	3 新田(繁)	4 新田(和)
	5 本村(統)	6 本村(敏)	7 本村(康)	8 本村(信)
	9 阿部(孝)	10 阿部(幸)	11	12

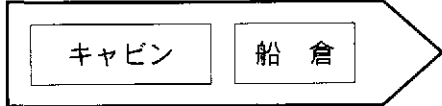
確認者： 本村 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 7:00 2回目 6:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 本村 (2:45)



〈温度の測定〉

確認者： 本村 (8:22)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -0.4℃

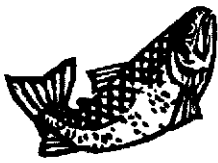
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

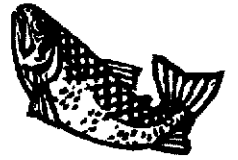
確認者： (:)

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 13 年 9 月 27 日 (4時45分～5時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柳田千代長	2 柳田 康	3 柳田 子	4 柳田 秀彦
	5 柳田 貴彦	6 柳田 英治	7 柳田 敏	8 柳田 信孝
	9 柳田 乙	10 柳田 剛	11 柳田 隆子	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(6 : 10)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(:)	4.6 °C

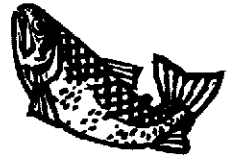
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 27 日 (7時05分~7時35分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 田中 伸	2 新田 田中 伸	3 新田 田中 伸	4 新田 田中 伸
	5 新田 田中 伸	6 新田 田中 伸	7 新田 田中 伸	8 新田 田中 伸
	9 新田 田中 伸	10 新田 田中 伸	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ → L
- ・計量器の清潔度 _____ → C
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → C
- ・シートは清潔に用意されているか _____ → C
- ・海水の清浄度は _____ → C
- ・岸壁海水の状態は _____ → C
- ・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 _____ → L
- ・計量器は清掃されているか _____ → C
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → C
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C
- ・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	(27.4)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

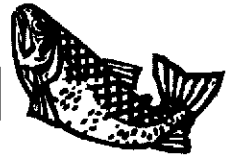
確認者：
(:)

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 13年 9月26日 (13時00分~17時15分) 天気：晴れ 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 (王)	2 新田 (千)	3 新田 (豊)	4 新田 (和)
	5 本村 (純)	6 本村 (我)	7 本村 (東)	8 本村 (信)
	9 川口 (孝)	10 戸田 (幸)	11	12

確認者：本村
(12:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

チェック



確認者：本村
(12:45)

〈温度の測定〉

確認者：本村 (17:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(13:15) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:16) -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(15:20) 6.7℃

〈船内清掃記録〉

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 9 月 26 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 孝彦	2 新田 四郎	3 新田 一子	4 新田 幸彦
	5 新田 孝彦	6 新田 英彦	7 新田 健一	8 新田 修夫
	9 新田 己	10 新田 昭子	11 新田 隆子	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(7 : 05) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 05) 4.8 °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 12 年 9 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 17 時 5 分) 天気：雲 気温：17.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤田(正)	2 藤田(千)	3 藤田(潔)	4 藤田(和)
	5 本村(統)	6 本村(我)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 川中(彦)	10 河田(幸彦)	11	12

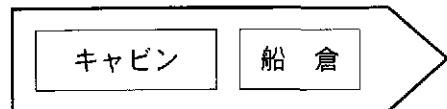
確認者：本村
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 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：本村
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 0.4 °C

確認者：本村(3:15)

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	(5:25) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

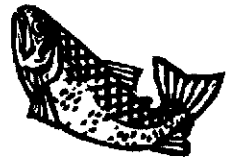
確認者：
(:)

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： 晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 千代子	2 新田 英	3 新田 由子	4 新田 幸彦
	5 新田 貞子	6 新田 英子	7 新田 隆一	8 新田 信夫
	9 新田 己	10 新田 由子	11 新田 隆一	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 4.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 4.6 ℃

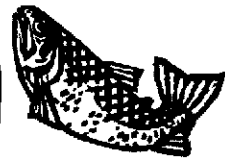
確認者：
(:)

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 13 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 10 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 11.6 °C

〈健康チェック表〉

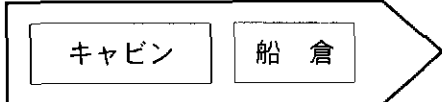
作業者名	1 新井田(王)	2 新井田(千)	3 新井田(優)	4 新井田(希)
	5 本村(統)	6 本村(教)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 川口(和彦)	10 川口(幸広)	11	12

確認者：本村
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：本村
(2:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.15 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2.6 0.9 °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	5.10 5.8 °C

確認者：本村 (10:35)

〈船内清掃記録〉

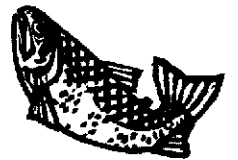
確認者：
(:)

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 13 年 9 月 24 日 (5 時 03分~6 時 10分) 天気：雲 気温： °C

(健康チェック表)				確認者： (:)
作業者名	1 新田 千代	2 新田 英	3 新田 子	4 新田 英
	5 新田 英	6 新田 英	7 新田 英	8 新田 英
	9 新田 英	10 新田 英	11 新田 英	12
(選別場衛生状態確認表)				確認者： (:)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → C ・計量器の清潔度 _____ → C ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → C ・シートは清潔に用意されているか _____ → C ・海水の清浄度は _____ → C ・岸壁海水の状態は _____ → C ・作業場の状態は _____ → C 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (:)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → C ・計量器は清掃されているか _____ → C ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → C ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C ・作業場は整理整頓されているか _____ → C 				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： (:)
水の状態	(:)			
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	3.8	°C	
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	4.6	°C	
確認者特記欄： (/) 信司・野原 a 氏、伊藤 a 氏		責任者確認欄： (/)		



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 24 日 (7 時15分~7 時40分) 天気：雪 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 明彦	2 新井田 真	3 新井田 弘	4 新井田 隆
	5 中村 隆一	6 中村 隆一	7 中村 隆一	8 新井田 明彦
	9 新井田 明彦	10 中村 隆一	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(7 : 45) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 45) 4.8 °C

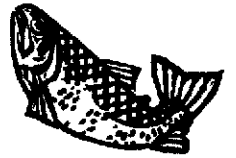
確認者：
(:)

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13年9月22日 (12時00分~17時15分) 天気：晴れ 気温：26.6℃

〈健康チェック表〉

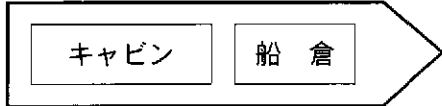
作業者名	1 新田(玉)	2 新田(十)	3 新田(繁)	4 新田(和)
	5 本村(義)	6 本村(敏)	7 本村(東)	8 本村(信)
	9 川中(房)	10 戸田(幸広)	11	12

確認者：本村
(12:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6/15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本村
(12:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(13:15) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:16) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(16:21) 5.6℃

確認者：本村 (17:20)

〈船内清掃記録〉

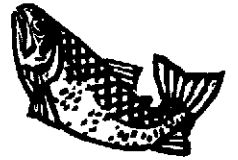
確認者：
(:)

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： 曇 気温： °C

(健康チェック表)					確認者： (:)
作業者名	1 新田 9 什務	2 新田 栄	3 新田 田子	4 新田 孝彦	
	5 新田 黄平	6 新田 栄治	7 新田 純一	8 新田 信夫	
	9 新田 己	10 新田 田代十	11 新田 田代十	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者： (:)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → C ・計量器の清潔度 → C ・鮮度保持タンクの清潔度 → C ・シートは清潔に用意されているか → C ・海水の清浄度は → C ・岸壁海水の状態は → C ・作業場の状態は → C 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → C ・計量器は清掃されているか → C ・鮮度保持タンクは清掃されているか → C ・シートは全タンクにかぶせているか → C ・作業場は整理整頓されているか → C 					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者： (:)
氷の状態		(:)			
鮮度タンク内海水温		(7 : 20) 3.2 °C			
秋サケ腹部内温度		(7 : 20) 3.8 °C			
確認者特記欄：			責任者確認欄：		
(/)			(/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 21 日 (3 時00分~6 時28分) 天気：晴れ 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

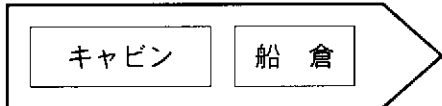
作業者名	1 新田(正)	2 新田(伸)	3 新田(繁)	4 新田(和)
	5 新田(和)	6 本村(信)	7 本村(和)	8 本村(光)
	9 本村(信)	10 戸田(信)	11 戸田(伸)	12

確認者：本村
(2:50)

〈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
- ・水の投入は 1回目 6:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：本村
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) 0.2℃

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	5:59 3.9℃

確認者：本村 (6:25)

〈船内清掃記録〉

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 9 月 21 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸吾	2 新井田 隆	3 新井田 一弘	4 新井田 秀典
	5 本村 貴介	6 本村 英治	7 本村 純一	8 本村 信孝
	9 本村 乙	10 新井田 明子	11 新井田 久寿子	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

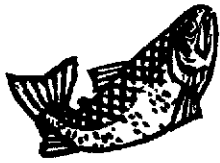
氷の状態	(6 : 15)
鮮度タンク内海水温	(6 : 15) 3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 3.8 °C

確認者：
(:)

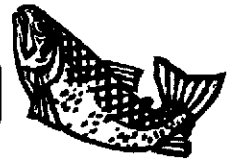
確認者特記欄： (/)

7時前の前に、地元の加工業者より
選別方法について、教しを依頼を
された。その通りでの改善が
行われた。

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 13年 7月 29日 (3時00分~6時3分) 天気：晴れ 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井(正)	2 新井(千)	3 新井(隆)	4 新井(和)
	5 本村(統)	6 本村(敏)	7 本村(貴)	8 本村(信)
	9 〇〇〇	10 〇〇〇	11	12

確認者：本村
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 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：本村
(2:55)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(5:14) 3.8℃

確認者：本村 (6:33)

〈船内清掃記録〉

ゴキブリ：加減5匹
~~ゴキブリ~~をアランで掃除した

確認者：本村
(6:35)

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 13 年 9 月 20 日 (5 時 15 分～ 6 時 20 分) 天気：曇 気温： °C

(健康チェック表)					確認者： (:)
作業者名	1 新田千代子	2 新田 隆	3 新田 子	4 新田 隆	
	5 新田 隆	6 新田 隆	7 新田 隆	8 新田 隆	
	9 新田 隆	10 新田 隆	11 新田 隆	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者： (:)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 → 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： (:)
・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： (:)
氷の状態		(:)			
鮮度タンク内海水温		(6 : 30) 2.8 °C			
秋サケ腹部内温度		(6 : 30) 3.4 °C			
確認者特記欄：			(/)		
責任者確認欄：			(/)		



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 (5 時 15分~ 6 時30分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 船岡 千代	2 船岡 崇	3 船岡 弘	4 戸田 幸彦
	5 船岡 尚幸	6 船岡 英以	7 船岡 純一	8 船岡 信子
	9 船岡 己	10 船岡 昭子	11 船岡 昭子	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

特に重要項目については、チェックと記録をしっかりと行っている。

チェック内容 (作業終了後)

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

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	(6 : 40)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	4.6 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄：

(134)

本日の選別作業終了。

責任者確認欄：

(134)

清掃はととの時間に行われ、
可成り綺麗に仕上がった。

記録の添え手等確認してあること、お礼のしるし。多岐の選別場と船岡の選別場との違いを、
(134) 9/20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 (3時00分~6時1分) 天気：晴 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 藤田 (正)	2 藤田 (千)	3 藤田 (潔)	4 藤田 (和)
	5 本村 (隆)	6 本村 (英)	7 本村 (英)	8 本村 (信)
	9 阿部 (彦)	10 阿部 (彦)	11	12

確認者：本村 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は (1)
- 氷の投入は 1回目 6:25 2回目 3回目 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：本村 (2:45)

特記事項：特に重要項目で
見れないものはチェックして

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.8 °C

確認者：本村 (6:21)

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

ゴキブリの糞とって処分 (本村)

出航準備中から記録下し

確認者特記欄： (/)

(134)
大漁だった (本村)

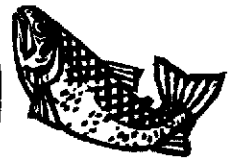
責任者確認欄： (/)

(134)
氷は足りたかい？

記録はgoodです。諸君は皆頑張って下さいね。参考になりました。多岐の毎日お身体も
お元気で下し (藤田) 9/28



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 18日 (3時00分~6時43分) 天気：曇り 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

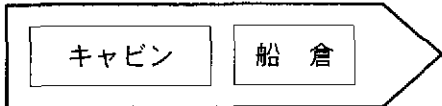
作業者名	1 新井田(正)	2 新井田(千)	3 新井田(謙)	4 新井田(和)
	5 本村(統)	6 本村(和)	7 本村(東)	8 本村(信)
	9 川口(和彦)	10 戸田(幸広)	11	12

確認者：本村
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：本村
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:06) 0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 5.5℃

確認者：本村 (6:46)

〈船内清掃記録〉

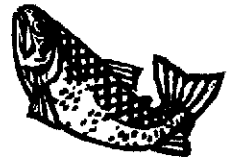
確認者：
(:)

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 (5時30分～6時30分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 板田由希	2 板田 隼	3 板田 子	4 戸田 幸彦
	5 板田 貴幸	6 板田 貴海	7 板田 統一	8 板田 大
	9 板田 己	10 板田 剛	11 板田 剛	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → L
- ・ 計量器の清潔度 _____ → L
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → L
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → L
- ・ 海水の清浄度は _____ → L
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → L
- ・ 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 _____ → L
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → L
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → L
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → L
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → L

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	(6:45) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 4.6 °C

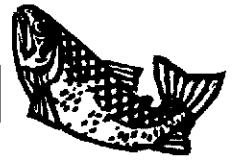
確認者：
(:)

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 13年 9月 17日 () 時00分~) 時(5分) 天気：☁️ 気温：14.1℃

〈健康チェック表〉

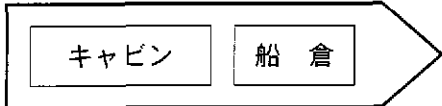
作業者名	1 新田(正)	2 新田(十)	3 新田(隆)	4 新田(生)
	5 本村(寛)	6 本村(幸)	7 本村(寛)	8 本村(生)
	9 1/0 和彦	10 戸田(幸)	11	12

確認者：本村
(2:52)

〈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 9:07 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本村
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 0.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.8℃

確認者：本村 (7:21)

〈船内清掃記録〉

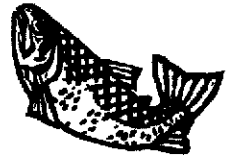
確認者：
(:)

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： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 41 代 彦	2 新田 菜	3 新田 一 子	4 新田 孝 彦
	5 新田 貴 彦	6 新田 英 彦	7 新田 純 一	8 新田 信 夫
	9 新田 昭 子	10 新田 隆 子	11 新田 巳	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(6 : 40) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 4.6 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



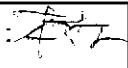
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 15日 (13時00分~16時 / 分) 天気：☀️ 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

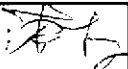
作業者名	1 新田(正)	2 新田(正)	3 新田(正)	4 新田(正)
	5 本村(隆)	6 本村(隆)	7 本村(隆)	8 本村(隆)
	9 山崎(和彦)	10 山崎(和彦)	11	12

確認者： 
(12:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 
(12:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(13:15) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:45) 0.3 °C

確認者： 
(16:55)

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	(15:50) 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

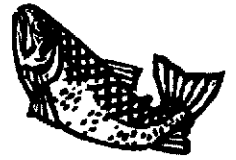
確認者：
(:)

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： 雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田千代子	2 新井田 菜	3 新井田一子	4 新井田 康
	5 新井田 貴	6 新井田 以	7 新井田 純一	8 新井田 信大
	9 新井田 千子	10 新井田 優子	11 新井田 巳	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(5 : 50) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 4.6 °C

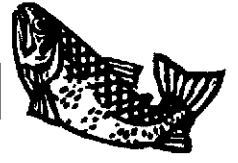
確認者：
(:)

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 17年 9月 14日 (3時00分~6時45分) 天気：晴れ 気温：13.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田(正)	2 新井田(千)	3 新井田(隆)	4 新井田(和)
	5 本村(純)	6 本村(秋)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 川口(和彦)	10 川口(幸広)	11	12

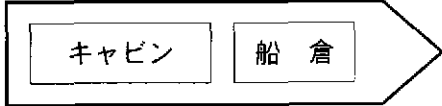
確認者：本村
(17:50)

〈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 9 : 25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：本村
(17:55)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(17:15) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(17:16) 6.3℃

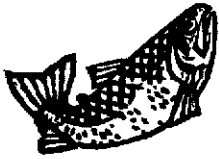
船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(17:20) 3.4℃

〈船内清掃記録〉

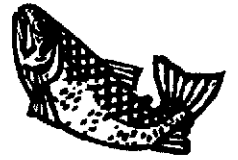
確認者：
(:)

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 9 月 14 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 幸彦	2 新田 博	3 新田 一平	4 新田 幸彦
	5 新田 貴志	6 新田 隆	7 新田 誠一	8 新田 信夫
	9 新田 仁子	10 新田 隆子	11 新田 己	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(6 : 40) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40) 5.2 °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 13年 9月 13日 (3時00分~9時00分) 天気：晴 気温：13.8℃

〈健康チェック表〉

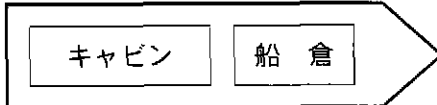
作業者名	1 新井 (西)	2 新井 (干)	3 新井 (漂)	4 新井 (幸)
	5 新井 (幸)	6 新井 (幸)	7 新井 (幸)	8 新井 (幸)
	9 新井 (幸)	10 新井 (幸)	11	12

確認者：新井 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 5:20 2回目 6:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：新井 (2:58)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.5℃

確認者：新井 (4:57)

〈船内清掃記録〉

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 9 月 13 日 (5時0分～6時05分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 和田 千代子	2 和田 綾	3 和田 三子	4 和田 幸彦
	5 和田 貴幸	6 和田 英治	7 和田 純一	8 和田 信夫
	9 和田 仁子	10 和田 昭夫	11 和田 巳	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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 _____ → L
- ・計量器は清掃されているか _____ → L
- ・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 _____ → L
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → O

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 0)	
鮮度タンク内海水温	(6 : 0)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 0)	5.6 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 年 9 月 13 日 (8 時³⁰分~9 時³⁰分) 天気：晴 気温： °C

(健康チェック表)		確認者： (:)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田 隆</td> <td style="width: 25%;">2 新田 隆</td> <td style="width: 25%;">3 新田 隆</td> <td style="width: 25%;">4 新田 隆</td> </tr> <tr> <td>5 新田 隆</td> <td>6 新田 隆</td> <td>7 新田 隆</td> <td>8 新田 隆</td> </tr> <tr> <td>9 新田 隆</td> <td>10 新田 隆</td> <td>11 新田 隆</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田 隆	2 新田 隆	3 新田 隆	4 新田 隆	5 新田 隆	6 新田 隆	7 新田 隆	8 新田 隆	9 新田 隆	10 新田 隆	11 新田 隆	12	
1 新田 隆	2 新田 隆	3 新田 隆	4 新田 隆											
5 新田 隆	6 新田 隆	7 新田 隆	8 新田 隆											
9 新田 隆	10 新田 隆	11 新田 隆	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： (:)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → L ・計量器の清潔度 _____ → C ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → L ・シートは清潔に用意されているか _____ → C ・海水の清浄度は _____ → L ・岸壁海水の状態は _____ → C ・作業場の状態は _____ → ✓ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (:)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → L ・計量器は清掃されているか _____ → C ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → L ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → L ・作業場は整理整頓されているか _____ → C 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (:)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(:)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(9:40) 5.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(9:40) 6.8 °C</td> </tr> </table>			氷の状態	(:)	鮮度タンク内海水温	(9:40) 5.2 °C	秋サケ腹部内温度	(9:40) 6.8 °C						
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(9:40) 5.2 °C													
秋サケ腹部内温度	(9:40) 6.8 °C													
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 雨 気温： 17.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井(○)(○)	2 新井(○)(○)	3 新井(○)(○)	4 新井(○)(○)
	5 本村(○)(○)	6 本村(○)(○)	7 本村(○)(○)	8 本村(○)(○)
	9 本村(○)(○)	10 本村(○)(○)	11	12

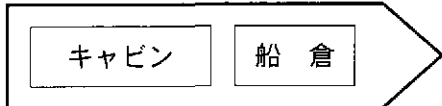
確認者： 本村
(2 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 本村
(2 : 50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 16) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 16) 0.8 °C

確認者： 本村 (3 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 20) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

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 13 年 9 月 10 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 05 分) 天気：曇 気温： °C

(健康チェック表)		確認者： (:)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新井田 竹虎</td> <td style="width: 25%;">2 新井田 隆</td> <td style="width: 25%;">3 新井田 一夫</td> <td style="width: 25%;">4 新井田 幸夫</td> </tr> <tr> <td>5 新井田 貴孝</td> <td>6 新井田 隆三</td> <td>7 新井田 隆一</td> <td>8 新井田 己</td> </tr> <tr> <td>9 新井田 隆夫</td> <td>10 新井田 隆二</td> <td>11 新井田 隆子</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新井田 竹虎	2 新井田 隆	3 新井田 一夫	4 新井田 幸夫	5 新井田 貴孝	6 新井田 隆三	7 新井田 隆一	8 新井田 己	9 新井田 隆夫	10 新井田 隆二	11 新井田 隆子	12	
1 新井田 竹虎	2 新井田 隆	3 新井田 一夫	4 新井田 幸夫											
5 新井田 貴孝	6 新井田 隆三	7 新井田 隆一	8 新井田 己											
9 新井田 隆夫	10 新井田 隆二	11 新井田 隆子	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： (:)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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： (:)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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： (:)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(:)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 10)</td> <td>4.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 10)</td> <td>5.6 °C</td> </tr> </table>			氷の状態	(:)		鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	4.2 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	5.6 °C			
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(6 : 10)	4.2 °C												
秋サケ腹部内温度	(6 : 10)	5.6 °C												
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月8日 (3時4分~6時8分) 天気：(雨) 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井(田)(口)	2 新井(田)(環)	3 新井(田)(幸)	4 新井(田)(和)
	5 本村(宗)	6 本村(義)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 味の店	10 味の店	11	12

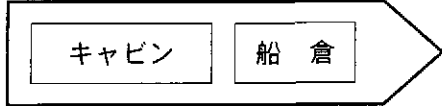
確認者：(手印)
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(手印)
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 11.2℃

確認者：(手印) (6:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:29) 8.8℃

〈船内清掃記録〉

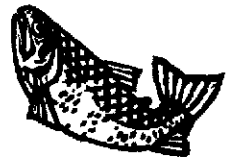
確認者：
(:)

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 13 年 9 月 8 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田中伸彦	2 新井田 隆	3 新井田 一弘	4 伊田 孝彦
	5 本村 英幸	6 本村 英三	7 本村 純一	8 本村 佑夫
	9 本村 己	10 新井田 昭子	11 新井田 久美	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 6.8 °C

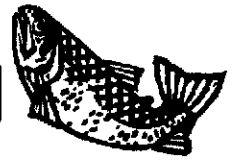
確認者：
(:)

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 13年 9月 7日 (3時4分~6時2分) 天気：晴 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉

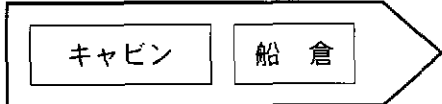
作業者名	1 新田(王)	2 新田(王)	3 新田(王)	4 新田(王)
	5 新田(王)	6 新田(王)	7 新田(王)	8 新田(王)
	9 新田(王)	10 新田(王)	11	12

確認者：新田
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 : 6:3 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：新田
(2:40)

〈温度の測定〉

確認者：新田 (2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 0.2℃

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	(3:24) 2.1℃

〈船内清掃記録〉

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： ℃

(健康チェック表)					確認者： (:)
作業者名	1 細田研	2 細田真	3 細田一	4 戸田孝彦	
	5 細田真幸	6 細田真由	7 細田純一	8 細田己	
	9 細田真子	10 細田真樹	11 細田真	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者： (:)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → C					
・計量器の清潔度 _____ → C					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → C					
・シートは清潔に用意されているか _____ → C					
・海水の清浄度は _____ → C					
・岸壁海水の状態は _____ → C					
・作業場の状態は _____ → C					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
・選別台は清掃されているか _____ → C					
・計量器は清掃されているか _____ → C					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → C					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C					
・作業場は整理整頓されているか _____ → C					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者： (:)
氷の状態	(6 : 05)				
鮮度タンク内海水温	(6 : 05) 3.5 ℃				
秋サケ腹部内温度	(6 : 05) 4.0 ℃				
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 8 時 49 分) 天気：晴 気温：16.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田(正)	2 新井田(千)	3 新井田(淳)	4 新井田(幸)
	5 本石(統)	6 本石(敏)	7 本石(英)	8 本石(信)
	9 本石(和)	10 本石(文)	11	12

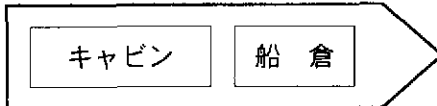
確認者：本石
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 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：本石
(2:48)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:16) 0.8 °C

確認者：本石 (6:11)

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	(5:15) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

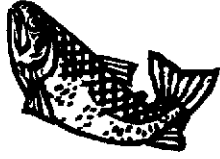
確認者：
(:)

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 13年 9月 6日 (5時10分~5時45分) 天気： ☁ 気温： _____ °C

(健康チェック表)				確認者： (:)
作業者名	1 新田千代香	2 新田菜	3 新田(一)	4 新田幸恵
	5 新田貴幸	6 新田統一	7 新田田二斗	8 新田田久美子
	9 新田己	10 新田信太	11 新田英治	12
(選別場衛生状態確認表)				確認者： (:)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ → <input checked="" type="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： (:)
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： (:)
氷の状態	(:)			
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:05) 5.8 °C			
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 5日 (3時0分~6時7分) 天気：晴 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉

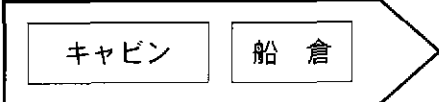
作業者名	1 新井(正)	2 新井(干)	3 新井(貴)	4 新井(希)
	5 本お(新)	6 本お(務)	7 本お(貴)	8 本お(信)
	9 山崎(信)	10 山崎(務)	11	12

確認者：本お
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：本お
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 1.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.8℃

確認者：本 下 (6:10)

〈船内清掃記録〉

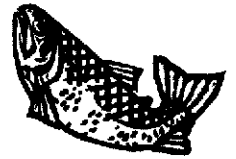
確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

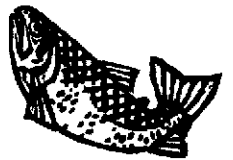


実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： (:)	
作業者名	1 新田 竹彦	2 新田 洋	3 新田 三郎	4 月田 幸彦		
	5 新田 勇吉	6 新田 実治	7 新田 鉄一	8 新田 信行		
	9 新田 次子	10 新田 昭子	11	12		
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者： (:)	
チェック内容 (選別前)						
・選別台 _____ → C						
・計量器の清潔度 _____ → C						
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → C						
・シートは清潔に用意されているか _____ → C						
・海水の清浄度は _____ → C						
・岸壁海水の状態は _____ → C						
・作業場の状態は _____ → C						
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)	
・選別台は清掃されているか _____ → C						
・計量器は清掃されているか _____ → C						
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → C						
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C						
・作業場は整理整頓されているか _____ → C						
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： (:)	
氷の状態	(:)					
鮮度タンク内海水温	(5 : 50) 3.0 °C					
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 4.2 °C					
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 4日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：13.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田(正)	2 新田(千)	3 新田(潔)	4 新田(和)
	5 新田(敏)	6 新田(秋)	7 新田(五)	8 新田(信)
	9 新田(房)	10 新田(秋)	11	12

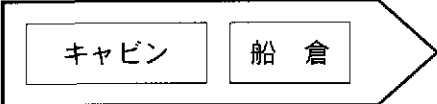
確認者：新田 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：新田 (2:55)



〈温度の測定〉

確認者：新田 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 1.3℃

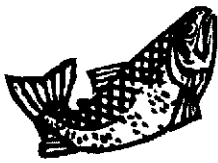
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 7.1℃

〈船内清掃記録〉

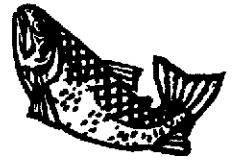
確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)

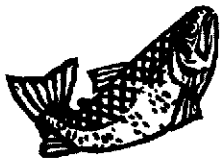


選別場での確認表



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

(健康チェック表)					確認者： (:)
作業者名	1 新田 田中隆	2 新田 田中	3 新田 田中	4 戸田 年彦	
	5 新田 貴幸	6 新田 英治	7 新田 英治	8 新田 英治	
	9 新田 田中	10 新田 田中	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者： (:)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 〇 ・ 計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 〇 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 〇 ・ シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 〇 ・ 海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 〇 ・ 岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 〇 ・ 作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 〇 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 〇 ・ 計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 〇 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 〇 ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 〇 ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 〇 					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者： (:)
氷の状態		(:)			
鮮度タンク内海水温		(6 : 10) 3.2 °C			
秋サケ腹部内温度		(:) 4.6 °C			
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 33 分) 天気：晴 気温：9.6 °C

〈健康チェック表〉

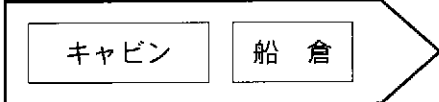
作業者名	1 新田(正)	2 新田(千)	3 新田(繁)	4 新田(幸)
	5 本村(敏)	6 本村(秋)	7 本村(英)	8 本村(信)
	9 川崎(隆)	10 阿部(隆)	11	12

確認者：本村 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：本村 (2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.4 °C

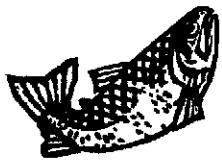
確認者：本村 (6:30)

〈船内清掃記録〉

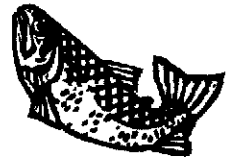
確認者： (:)

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 13 年 9 月 3 日 (5時20分～6時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 千代	2 新田 昌子	3 新田 由子	4 新田 幸子
	5 新田 直子	6 新田 真子	7 新田 純子	8 新田 佳子
	9 新田 己彦	10 新田 和子	11 新田 美子	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

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	(6 : 10) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 4.6 °C

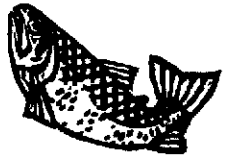
確認者：
(:)

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 13年 9月 日 (7時 0分 ~ 10時 4分) 天気： 晴 気温： 16.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田(正)	2 新田(正)	3 新田(原)	4 新田(和)
	5 本下(統)	6 本下(統)	7 本下(英)	8 本下(和)
	9 本下(和)	10 本下(和)	11	12

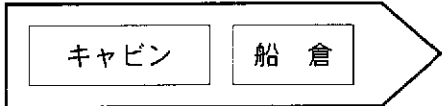
確認者： 本下
(6:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・氷の投入は 1回目 6:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○

確認者： 本下
(6:45)



〈温度の測定〉

確認者： 本下 (10:6)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:45) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:46) 16.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(9:20) 16.1℃

〈船内清掃記録〉

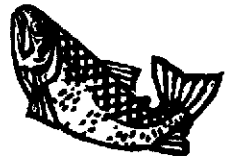
確認者：
(:)

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〉

作業者名	1 新田 田中	2 新田 田中	3 新田 田中	4 新田 田中
	5 新田 田中	6 新田 田中	7 新田 田中	8 新田 田中
	9 新田 田中	10 新田 田中	11 新田 田中	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(9 : 30) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(9 : 30) 5.0 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 31 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 16 分) 天気： (晴) 気温： 14.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 (西)	2 新田 (中)	3 新田 (東)	4 新田 (南)
	5 本間 (北)	6 本間 (南)	7 本間 (東)	8 本間 (西)
	9 山崎 (南)	10 山崎 (北)	11	12

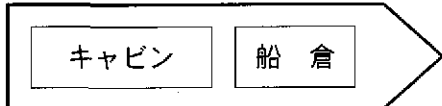
確認者： 本間
(3 : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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： 本間
(3 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 20) 1.2 °C

確認者： 本間 (6 : 20)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

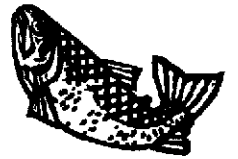
確認者：
(:)

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 8 月 31 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 40 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 田中	2 新田 田中	3 新田 田中	4 新田 田中
	5 新田 田中	6 新田 田中	7 新田 田中	8 新田 田中
	9	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → 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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	6.0 °C

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 30 日 (7 時 00 分 ~ 9 時 45 分) 天気： 曇 気温： 14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新畑(下)	2 新畑(上)	3 新畑(環)	4 新畑(中)
	5 本村(親)	6 本村(叔)	7 本村(信)	8 本村(英)
	9 本村(浩)	10 本村(純)	11	12

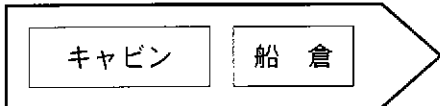
確認者： 本村
(6 : 55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 6:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： 本村
(6 : 57)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:15) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:16) 2.1 °C

確認者： 本村 (9 : 48)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(9:55) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

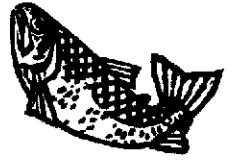


実施日：平成 13 年 8 月 ³⁰~~29~~ 日 (9 時 0 分 ~ 9 時 20 分) 天気： 曇 気温： °C

(健康チェック表)		確認者： (:)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 柳井田 千代恵</td> <td style="width: 25%;">2 柳井田 崇</td> <td style="width: 25%;">3 柳井田 千代</td> <td style="width: 25%;">4 柳井田 崇</td> </tr> <tr> <td>5 柳井 昌年</td> <td>6 柳井 浩正</td> <td>7 柳井 千代</td> <td>8 柳井 崇一</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 柳井田 千代恵	2 柳井田 崇	3 柳井田 千代	4 柳井田 崇	5 柳井 昌年	6 柳井 浩正	7 柳井 千代	8 柳井 崇一	9	10	11	12	
1 柳井田 千代恵	2 柳井田 崇	3 柳井田 千代	4 柳井田 崇											
5 柳井 昌年	6 柳井 浩正	7 柳井 千代	8 柳井 崇一											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： (:)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → し ・ 計量器の清潔度 → し ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → し ・ シートは清潔に用意されているか → し ・ 海水の清浄度は → し ・ 岸壁海水の状態は → し ・ 作業場の状態は → し 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (:)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → し ・ 計量器は清掃されているか → し ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → し ・ シートは全タンクにかぶせているか → し ・ 作業場は整理整頓されているか → し 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (:)												
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(9:20) 4.2 °C													
秋サケ腹部内温度	(9:20) 5.6 °C													
確認者特記欄：	責任者確認欄：	(/)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 8 月 29 日 (5時0分 ~ 6時5分) 天気：曇 気温：15.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>新田(正)</u>	2 <u>新田(正)</u>	3 <u>新田(正)</u>	4 <u>新田(正)</u>
	5 <u>本島(和)</u>	6 <u>本島(和)</u>	7 <u>本島(和)</u>	8 <u>本島(和)</u>
	9 <u>山口(和)</u>	10 <u>山口(和)</u>	11	12

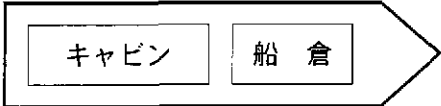
確認者：本島
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：本島
(4:51)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 2.2 °C

確認者：本島 (6:54)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

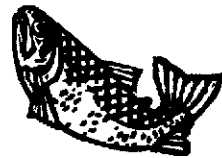
確認者：
(:)

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 13 年 8 月 29 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 40 分) 天気： ☁ 気温： °C

(健康チェック表)		確認者： (:)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新井田 和彦</td> <td style="width: 25%;">2 川口 和彦</td> <td style="width: 25%;">3 新井田 繁</td> <td style="width: 25%;">4 戸田 幸彦</td> </tr> <tr> <td>5 本村 貴幸</td> <td>6 加田 弘</td> <td>7 榎 英治</td> <td>8 榎 修司</td> </tr> <tr> <td>9 榎 純一</td> <td>10 榎 新次</td> <td>11 新井田 正</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新井田 和彦	2 川口 和彦	3 新井田 繁	4 戸田 幸彦	5 本村 貴幸	6 加田 弘	7 榎 英治	8 榎 修司	9 榎 純一	10 榎 新次	11 新井田 正	12	
1 新井田 和彦	2 川口 和彦	3 新井田 繁	4 戸田 幸彦											
5 本村 貴幸	6 加田 弘	7 榎 英治	8 榎 修司											
9 榎 純一	10 榎 新次	11 新井田 正	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： (:)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → し ・ 計量器の清潔度 → し ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → し ・ シートは清潔に用意されているか → し ・ 海水の清浄度は → し ・ 岸壁海水の状態は → し ・ 作業場の状態は → し 														
チェック内容 (作業終了後)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → し ・ 計量器は清掃されているか → し ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → し ・ シートは全タンクにかぶせているか → し ・ 作業場は整理整頓されているか → し 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (:)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">水の状態</td> <td style="width: 65%;">(:)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:50) 4.5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:50) 6.0 °C</td> </tr> </table>		水の状態	(:)	鮮度タンク内海水温	(6:50) 4.5 °C	秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.0 °C							
水の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(6:50) 4.5 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.0 °C													
確認者特記欄： (/)	責任者確認欄： (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 8月 28日 (5時00分~17時17分) 天気： 雨 気温： 16.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田(正)	2 新田(千)	3 新田(幸)	4 新田(潔)
	5 本村(純)	6 本村(敏)	7 本村(信)	8 本村(英)
	9 山崎(和彦)	10 山崎(敏)	11	12

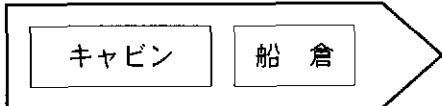
確認者： 本村
(4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 本村
(4:51)



〈温度の測定〉

確認者： 本村 (7:17)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:25) 6.1 °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	(6:22) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

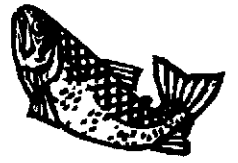
確認者：
(:)

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 13 年 8 月 28 日 (6 時 20 分 ~ 6 時 50 分) 天気： 曇 気温： °C

(健康チェック表)				確認者： (:)	
作業者名	1 新田 由希	2 山口 和彦	3 新田 葉	4 伊田 孝彦	
	5 本村 貴幸	6 新田 三才	7 本村 英治	8 本村 健一	
	9 新田 正	10 本村 秋夫	11 本村 信二	12	
(選別場衛生状態確認表)				確認者： (:)	
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → L					
・計量器の清潔度 _____ → L					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → L					
・シートは清潔に用意されているか _____ → L					
・海水の清浄度は _____ → C					
・岸壁海水の状態は _____ → E					
・作業場の状態は _____ → L					
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (:)	
・選別台は清掃されているか _____ → L					
・計量器は清掃されているか _____ → L					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → L					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → C					
・作業場は整理整頓されているか _____ → L					
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： (:)	
氷の状態	(:)				
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	5.4	°C		
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	6.2	°C		
確認者特記欄：	(/)			責任者確認欄：	(/)