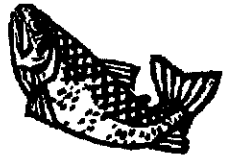


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 11 月 3 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 58 分) 天気 晴 気温： 14.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村 (秘)	2 新田 (正)	3 新田 (正)	4 戸田 (秘)
作業者名	5 4 (葉)	6 4 (隆)	7 本村 (秘)	8
	9 4 (信)	10 4 (-)	11	12

確認者： 本村 (4:55)

〈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 9
- ・船倉の周りは 9
- ・船倉の中は 9 前の2日
- ・氷の投入は 1回目 5:59 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 (4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:16) 0.8 °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	(6:11) 3.9 °C

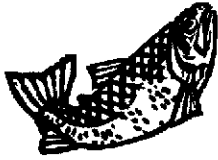
確認者： 本村 (7:11)

〈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50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 隆	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 信之
	5 新田 隆	6 新田 隆	7 朝 豊	8 新田 隆
	9 本村 己	10	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)
鮮度タンク内海水温	(:) °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 26年 10月 31日 (4時00分~6時16分) 天気：晴れ 気温：4.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(秋)	2 折田(正)	3 折田(天)	4 戸田(隆)
	5 〇(英)	6 〇(隆)	7 本村(環)	8
	9 〇(信)	10 〇(-)	11	12

確認者： 本村 (3:55)

〈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 5:42 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 本村 (3:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4/5) 11.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4/6) -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	(5/2) 1.6℃

〈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 伸吾	2 中村 隆平	3 中村 隆平	4 新田 隆
	5 新田 隆	6 中村 隆平	7 中村 隆平	8 新田 隆
	9 中村 隆平	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	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

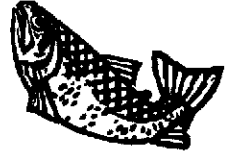
確認者：
(:)

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 26 年 10 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 56 分) 天気：(雲り) 気温： 3.6 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本村(利)	2 新組(西)	3 新組(元)	4 戸田勝徳
作業者名	5 1 (取)	6 4 (取)	7 本村(俊)	8
	9 4 (信)	10 4 (-)	11	12

確認者：(手印)
(3:55)

〈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 (前)
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:52 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：(手印)
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 12.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:16) -0.4 ℃

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	(5:6) 1.6 ℃

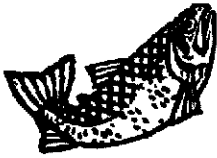
確認者：(手印) (6:19)

〈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 (5時30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 新井田 利隆	2 本町 貴幸	3 本町 良治	4 新井田 隆	
	5 新井田 一三	6 本町 仁夫	7 本町 良治	8 新井田 隆子	
	9 本町 己	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者： (:)
・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
・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： (:)
水の状態		(:)			
鮮度タンク内海水温		(:) °C			
秋サケ腹部内温度		(:) °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 28日 (4時00分~5時50分) 天気：晴れ 気温：5.8 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本村(秋)	2 新田(正)	3 新田(千)	4 戸田隆憲
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (園)	7 本村(英)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12

確認者：本村
(3:55)

〈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 前
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：本村
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:11)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 13.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:16) -0.4 ℃

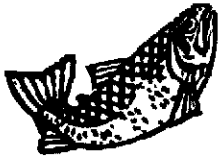
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:11) 1.4 ℃

〈船内清掃記録〉

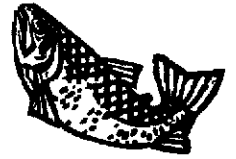
確認者：
(:)

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28日 (5時30分~5時50分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田代希	2 本村真幸	3 本村亮治	4 新井田 夢
	5 本村D-3c	6 本村信夫	7 新井田(7=)	8 本村 悠
	9 本村 己	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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

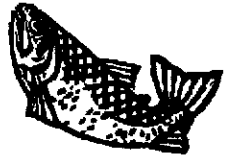
確認者：
(:)

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 26年 12月 27日 (3時 00分 ~ 6時 07分) 天気：(晴) 気温：(2.3) °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(我)	2 新田(正)	3 新田(長)	4 戸田(陽亮)
作業者名	5 ㄥ(葉)	6 1(澤)	7 本村(貴)	8
	9 ㄥ(信)	10 ㄥ(心)	11	12

確認者：(手印)
(2:55)

〈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 5:53 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 1

確認者：(手印)
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -0.2 °C

確認者：(手印) (6:19)

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	(5:24) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

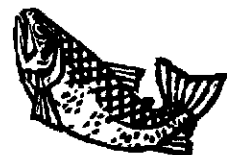
確認者：
(:)

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 27日 (5時30分 ~ 6時00分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 新井 日付	2 本村 英治	3 本村 貴幸	4 本村 貴幸
	5 新井 日付	6 新井 日付	7 新井 日付	8 朝熊
	9 本村 己	10 本村 健夫	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	(:) °C
秋サケ腹部内温度	(:) °C

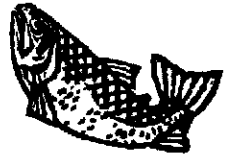
確認者： (:)

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 26 年 10 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 4 分) 天気：晴 気温：6.6 °C

〈健康チェック表〉

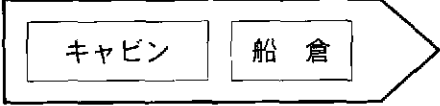
	1 本村(株)	2 柳田(正)	3 新井(元)	4 戸田(隆)
作業名	5 〇 (〇)	6 〇 (〇)	7 本村(〇)	8
	9 〇 (〇)	10 〇 (一)	11	12

確認者：本村
(255)

〈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
(258)

〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:29)

漁場の海水温度	漁獲前	(315) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(316) -0.4 °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	(543) 0.8 °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

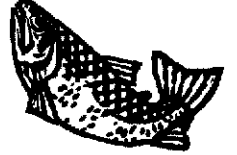


実施日：平成 年 10月 24日 (5時30分 ~ 7時50分) 天気：雲 気温： °C

<健康チェック表>				確認者： (:)
作業者名	1 新井田 伸也	2 本村 英治	3 本村 貴幸	4 本村 幸子
	5 新井田 伸	6 新井田 伸	7 本村 信夫	8 新井田 下子
	9 本村 伸	10	11	12
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者： (:)
・選別台 _____ → 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		(:) °C		
秋サケ腹部内温度		(:) °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26年10月23日(3時00分~5時53分) 天気：晴れ 気温：-1.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本村(秋)	2 新井田(正)	3 新井田(干)	4 戸田(隆家)
作業者名	5 〇 (崇)	6 〇 (隆)	7 本村(貴)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (一)	11	12

確認者： 本村
(2:55)

〈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 前日
- ・氷の投入は 1回目 5:30 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
(2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本村 (6:10)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:5) 12.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -0.8℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:57) 0.9℃

〈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 時 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 伸男	2 中村 英造	3 中村 貴子	4 中村 統一
	5 新井田 伸	6 新井田 伸	7 中村 信子	8 新井田 伸
	9 中村 己	10 新井田 伸	11 中村 信	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〉

水の状態	(:)
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 26 年 10 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 58 分) 天気 曇り 気温： 14.6 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本村(敬)	2 新井田(正)	3 新井田(下)	4 戸崎隆寛
作業者名	5 〇 (敬)	6 〇 (正)	7 本村(敬)	8
	9 〇 (隆)	10 〇 (-)	11	12

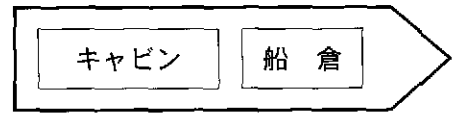
確認者： 本村
(2:55)

〈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 5:58 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
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者： 本村 (6:2)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -0.4 ℃

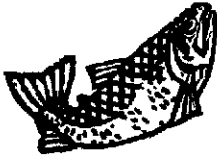
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.1 ℃

〈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： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 新井田 伸吾	2 中村 貴幸	3 中村 隆治	4 中村 純一
	5 新井田 孝	6 新井田 孝	7 中村 隆夫	8 中村 隆
	9 新井田 孝子	10 中村 巳	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 → 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 → 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 → 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 → C

確認者： (:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

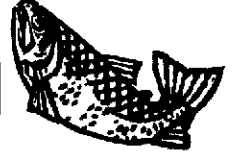
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

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 26年 10月 20日 (2) 時 00分 ~ (6) 時 5分 天気：晴れ 気温：9.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(製)	2 幸田(正)	3 幸田(干)	4 戸田(製)
作業者名	5 〇(製)	6 〇(製)	7 本村(製)	8
	9 〇(製)	10 〇(一)	11	12

確認者：幸田
(2:55)

〈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 5:36 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：幸田
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：幸田 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.0 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 1.0 °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

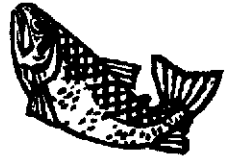


実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： (:)
作業者名	1 新井田 伸彦	2 中村 竜平	3 中村 良治	4 中村 守一	
	5 新井田 翠	6 新井田 一子	7 中村 信夫	8 中村 信	
	9 新井田 一子	10 中村 己	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： (:)
・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： (:)
・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		(:) °C			
秋サケ腹部内温度		(:) °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 26年 10月 18日 (3時00分~5時40分) 天気：晴れ 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

	1 本村(秋)	2 新田(正)	3 時田(千)	4 戸田隆実
作業者名	5 4(車)	6 9(徳)	7 本村(貴)	8
	9 4(信)	10 7(-)	11	12

確認者： 車村
(255)

〈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 _____ → ○ 前
- ・氷の投入は _____ → 1回目 550 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者： 車村
(250)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

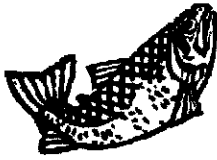
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 10.4℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:51) 10.8℃

確認者： 車村 (559)

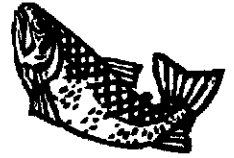
〈船内清掃記録〉

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 0分 ~ 5時 20分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田 明彦	2 井村 貴幸	3 津田 英治	4 新田 明彦
	5 新田 明彦	6 井村 信夫	7 物 産	8 新田 明彦
	9 井村 己	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	(:)	°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： _____ (/)
---------------------	---------------------



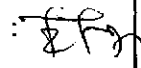
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 55 分) 天気：曇り 気温： 12.0 ℃

〈健康チェック表〉

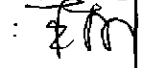
	1 本打(我)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田(隆実)
作業者名	5 〇(栄)	6 〇(隆)	7 本打(貴)	8
	9 〇(修)	10 〇(一)	11	12

確認者： 
(2:55)

〈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 船倉
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： 
(2:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) -0.4℃

確認者：  (6:4)

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	(5:7) 12.0℃

〈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 10月 17日 (5時10分~6時0分) 天気：雲 気温： °C

<健康チェック表>					確認者： (:)
作業者名	1 新井 昭彦	2 平村 貴幸	3 平村 英治	4 新井 昭彦	
	5 新井 昭彦	6 平村 貴幸	7 新井 昭彦	8 新井 昭彦	
	9 平村 己	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者： (:)
・選別台 _____ → 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		(:) °C			
秋サケ腹部内温度		(:) °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 26 年 10 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 49 分) 天気 晴れ 気温： 30.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(永)	2 新田(正)	3 崎田(千)	4 戸田隆志
作業者名	5 〇 (永)	6 〇 (正)	7 〇 (千)	8
	9 〇 (隆)	10 〇 (-)	11	12

確認者： 〇 (永)

(2 : 58)

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

キャビン
船倉

確認者： 〇 (永)

(2 : 50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 20.7 °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	漁獲前	(3 : 26) 10.4 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 17) 4.8 °C

確認者： 〇 (永)

(7 : 9)

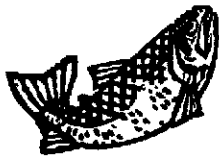
〈船内清掃記録〉

確認者：

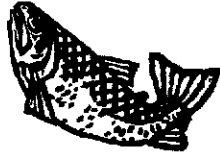
(:)

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 (時 分 ~ 時 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 新井 田中 昌</td> <td style="width: 25%;">2 本村 貴幸</td> <td style="width: 25%;">3 本村 英治</td> <td style="width: 25%;">4 本村 統一</td> </tr> <tr> <td>5 新井 田中 昌</td> <td>6 新井 田中 昌</td> <td>7 本村 信夫</td> <td>8 本村 信夫</td> </tr> <tr> <td>9 新井 田中 昌</td> <td>10 本村 昌</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新井 田中 昌	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 統一	5 新井 田中 昌	6 新井 田中 昌	7 本村 信夫	8 本村 信夫	9 新井 田中 昌	10 本村 昌	11	12	
1 新井 田中 昌	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 統一											
5 新井 田中 昌	6 新井 田中 昌	7 本村 信夫	8 本村 信夫											
9 新井 田中 昌	10 本村 昌	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 _____ → 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: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 40%;">(:)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(:)</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(:)</td> <td>°C</td> </tr> </table>			氷の状態	(:)		鮮度タンク内海水温	(:)	°C	秋サケ腹部内温度	(:)	°C			
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(:)	°C												
秋サケ腹部内温度	(:)	°C												
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 13 日 (3 時 0 分 ~ 6 時 31 分) 天気：晴れ 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(我)	2 新井田(正)	3 新井田(干)	4 戸田勝彦
作業者名	5 〃(菜)	6 〃(淳)	7 本村(貴)	8
	9 〃(信)	10 〃(-)	11	12

確認者：本村
(12:55)

〈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 545 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
(12:50)

〈温度の測定〉

確認者：本村 (16:51)

漁場の海水温度	漁獲前	(315) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(316) -0.4 °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	(57) 2.8 °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 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉					確認者： (:)
作業者名	1 柳田研吉	2 柳田貴幸	3 柳田英治	4 柳田宗一	
	5 柳田 栄	6 柳田 弘	7 柳田 浩夫	8 柳田 隆	
	9 柳田 田子	10 柳田 己	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容（選別前）					確認者： (:)
・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>					
チェック内容（作業終了後）					確認者： (:)
・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		(:) °C			
秋サケ腹部内温度		(:) °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 26年 10月 10日 (3時00分~5時50分) 天気：(曇り) 気温：7.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	5	6	7	8	9	10	11	12
	本村(俊)	新井田(正)	新井田(千)	戸田(勝志)	4	4	4	4
	4	4	本村(貴)	8	9	4	4	4
	4	4	4	4	4	4	4	4

確認者：(手印)
(2:55)

〈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 5:46 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇



確認者：(手印)
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 14.3 °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	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	(5:3) 1.0 °C

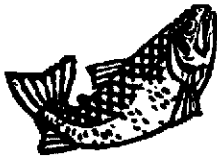
確認者：(手印) (6:11)

〈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0分~5時40分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： (:)
作業者名	1 新田代浩	2 本町 勲	3 本町 忠治	4 本町 純一
	5 新田 崇	6 新田 弘子	7 本町 佐夫	8 本町 寛
	9 新田 昭子	10 本町 己	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 _____ → 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	(:) °C			
秋サケ腹部内温度	(:) °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 26 年 10 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気 晴れ 気温： 31 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新井(正)	3 新井(千)	4 戸田(勝彦)
作業者名	5 〃(英)	6 〃(厚)	7 本村(貴)	8
	9 〃(信)	10 〃(-)	11	12

確認者： 本村 (2:55)

〈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 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〉

確認者： 本村 (6:7)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.0 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

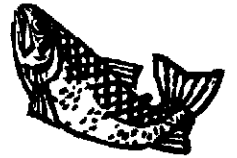
確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

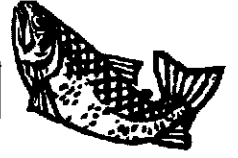


実施日：平成 年 10月 9日 (5時0分~5時40分) 天気：晴 気温： °C

<健康チェック表>				確認者： (:)									
作業者名	1 新田 田村 昌 5 新田 昌 9 新田 昌	2 田村 昌幸 6 新田 昌 10 田村 昌	3 田村 昌治 7 田村 昌治 11	4 田村 昌一 8 田村 昌一 12									
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者： (:)									
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 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: 30%;">水の状態</td> <td style="width: 40%;">(:)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(:)</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(:)</td> <td>°C</td> </tr> </table>		水の状態	(:)		鮮度タンク内海水温	(:)	°C	秋サケ腹部内温度	(:)	°C			
水の状態	(:)												
鮮度タンク内海水温	(:)	°C											
秋サケ腹部内温度	(:)	°C											
確認者特記欄： _____ (/)		責任者確認欄： _____ (/)											



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴れ 気温：4.8 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本村 (敏)	2 幸田 (正)	3 幸田 (貴)	4 伊藤 (憲)
作業者名	5 4 (英)	6 4 (隆)	7 本村 (貴)	8
	9 4 (信)	10 4 (-)	11	12

確認者：幸田 (2:55)

〈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 6:36 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：幸田 (2:50)



〈温度の測定〉

確認者：幸田 (6:2)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 14.0 ℃
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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:56) 0.8 ℃

〈船内清掃記録〉

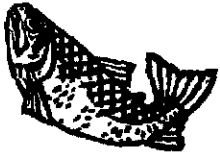
確認者：
(:)

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 10 月 8 日 (5 時 0 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 新井田 伸博	2 本村 貴幸	3 本村 賢治	4 新井 統一
	5 新井田 孝	6 新井田 弘	7 本村 信夫	8 草月 直也
	9 新井田 仁子	10 本村 巳	11	12
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者： (:)
・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (:)
・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： (:)
水の状態	(:)			
鮮度タンク内海水温	(:) °C			
秋サケ腹部内温度	(:) °C			
確認者特記欄： _____ (/)		責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 6日 (3時0分~6時4分) 天気：曇り 気温：8.6℃

〈健康チェック表〉

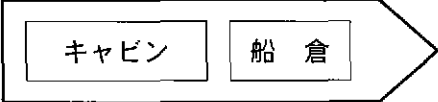
	1 本打(我)	2 新井(正)	3 新田(左)	4 戸田勝急
作業者名	5 〇 (英)	6 本打(貴)	7 〇 (慶)	8
	9 〇 (信)	10	11 〇 (-)	12

確認者： (2:55)

〈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 前2日
- ・氷の投入は 1回目 5:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者： (2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:6) -0.4℃

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	(5:17) 4.6℃

確認者： (7:7)

〈船内清掃記録〉

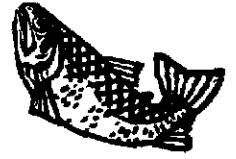
確認者： (:)

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 10 月 6 日 (5時30分~6時30分) 天気：雲 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;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田 行福</td> <td style="width: 25%;">2 本村 貞子</td> <td style="width: 25%;">3 本村 英治</td> <td style="width: 25%;">4 本村 統一</td> </tr> <tr> <td>5 新田 早</td> <td>6 新田 一子</td> <td>7 本村 信夫</td> <td>8 朝 倉 正</td> </tr> <tr> <td>9 新田 千子</td> <td>10 本村 巳</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田 行福	2 本村 貞子	3 本村 英治	4 本村 統一	5 新田 早	6 新田 一子	7 本村 信夫	8 朝 倉 正	9 新田 千子	10 本村 巳	11	12	
1 新田 行福	2 本村 貞子	3 本村 英治	4 本村 統一											
5 新田 早	6 新田 一子	7 本村 信夫	8 朝 倉 正											
9 新田 千子	10 本村 巳	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： (:)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 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: 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>(:) °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(:) °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(:)	鮮度タンク内海水温	(:) °C	秋サケ腹部内温度	(:) °C							
氷の状態	(:)													
鮮度タンク内海水温	(:) °C													
秋サケ腹部内温度	(:) °C													
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 4 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 14.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(社)	2 新井(正)	3 新井(利)	4 戸田勝憲
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (豊)	7 本村(貴)	8
	9 〇 (守)	10 〇 (-)	11	12

確認者： 本村
(2:55)

〈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 5:36 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 本村
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:16) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:4) 2.0 °C

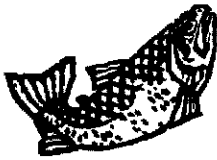
確認者： 本村 (6:5)

〈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4日 (5時0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 新田 伸吾	2 新田 貴彦	3 新田 英治	4 新田 純一
	5 新田 隆	6 新田 了之	7 新田 信夫	8 新田 隆
	9 新田 伸一	10 新田 己	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 _____ → 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 _____ → 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 _____ → 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： (:)
水の状態		(:)		
鮮度タンク内海水温		(:) °C		
秋サケ腹部内温度		(:) °C		
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 10月 3日 (3時0分~5時40分) 天気：雨 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新田(正)	3 新田(孝)	4 阿部(隆貴)
作業者名	5 1 (英)	6 3 (正)	7 本村(英)	8
	9 7 (信)	10 4 (-)	11	12

確認者：本村 (2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 9
- ・キャビンの中は _____ → 9
- ・船倉の周りは _____ → 9
- ・船倉の中は _____ → 9
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:4 / 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：本村 (2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 15.0℃
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	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.8℃

確認者：本村 (5:51)

〈船内清掃記録〉

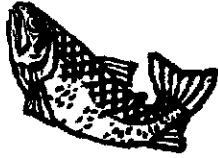
確認者： (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

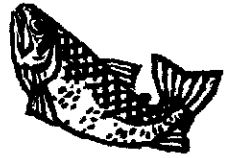


実施日：平成 年 10 月 3 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 33 分) 天気： ☁ 気温： °C

<健康チェック表>				確認者： (:)
作業者名	1 新田 由希	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 統一
	5 新田 悠	6 新田 悠	7 本村 信太	8 本村 悠
	9 新田 悠	10 本村 悠	11	12
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者： (:)
・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： (:)
・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	(:) °C			
秋サケ腹部内温度	(:) °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 26年 10月 2日 (3時0分~5時50分) 天気：晴れ 気温：8.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 新田(正)	3 新田(平)	4 戸田隆寛
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (澤)	7 本村(英)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12

確認者：本村
(2:59)

〈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 5:31 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：本村
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:4)

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

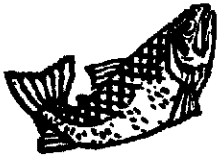
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.2 °C

〈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 2 日 (5時0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 新田 伸吾	2 新田 貴幸	3 新田 英治	4 新田 統一
	5 新田 崇	6 新田 三子	7 新田 信夫	8 新田 隆
	9 新田 昭子	10 新田 乙	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	(:) °C			
秋サケ腹部内温度	(:) °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 26年 9月 30日 (3時00分~5時30分) 天気：晴れ 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(銀)	2 新田(正)	3 新田(干)	4 戸田(勝彦)
作業者名	5 〃(幸)	6 〃(澤)	7 本村(貴)	8
	9 〃(信)	10 〃(-)	11	12

確認者： 本村 (2:55)

〈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 : 5:36 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 (2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -0.2 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:51) 1.0 °C

確認者： 本村 (6:3)

〈船内清掃記録〉

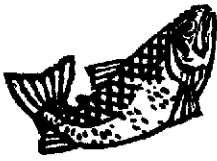
この期間はこの日の水揚げが完了し、母船からの代りも完了してFSM.

今朝水揚げ終了、11:00日では、この記録もOKです。

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 30 日 (5時5分～5時35分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田代香	2 本村貴子	3 本村良治	4 本村純一
	5 新井田 翠	6 新井田-34	7 本村信夫	8 野田 隆
	9 新井田代子	10 本村 巳	11	12

確認者：
(:)

記録以外の
サインは押さない

〈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： (/)

特記欄に重要事項を記入し記録して下さい。 (印)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 29日 (3時0分~5時4分) 天気：晴れ 気温：19.8 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(秋)	2 新井田(正)	3 新井田(正)	4 阿部裕寛
作業者名	5 〇 (共)	6 〇 (共)	7 〇 (共)	8
	9 〇 (共)	10 〇 (-)	11	12

確認者： 本村
(〇 : 55)

〈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
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者： 本村
(〇 : 50)



〈温度の測定〉

確認者： 本村 (6 : 3)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:6) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:5) 1.1 °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

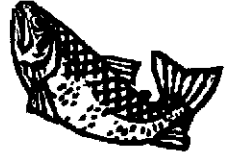


実施日：平成 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

<健康チェック表>				確認者： (:)
作業者名	1 新井田 仁	2 町田 重平	3 町田 英治	4 町田 隆一
	5 新井田 孝	6 新井田 弘	7 町田 信夫	8 町田 隆
	9 新井田 仁子	10 町田 乙	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	(:) °C			
秋サケ腹部内温度	(:) °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 20 年 9 月 27 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 29 分) 天気 晴れ 気温： 28 ℃

〈健康チェック表〉

	1 榑村 (稜)	2 新田 (正)	3 新田 (千)	4 戸田 啓憲
作業者名	5 〇 (稜)	6 〇 (稜)	7 榑村 (稜)	8
	9 〇 (稜)	10 〇 (稜)	11	12

確認者： 榑村
(2 : 55)

〈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 5(9) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者： 榑村
(2 : 50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 16) -0.3 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 53) 0.9 ℃

確認者： 榑村 (5 : 56)

〈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 27 日 (5時0分~5時40分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田代希	2 中村貴幸	3 中村良治	4 中村浩一
	5 新井田 幸	6 新井田 久	7 中村 修夫	8 新井田 隆
	9 新井田 剛	10 中村 己	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 → L
- ・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：
(:)

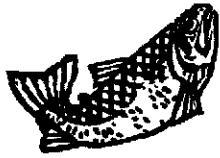
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

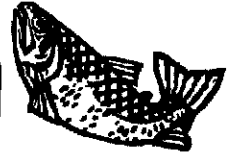
確認者：
(:)

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 26年 9月25日 () 時 00分 ~ 5時 25分 天気：(晴) 気温：16.8 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(兼)	2 新田(正)	3 新田(中)	4 戸田(兼)
作業者名	5 〇 (兼)	6 〇 (兼)	7 本村(兼)	8
	9 〇 (兼)	10 〇 (兼)	11	12

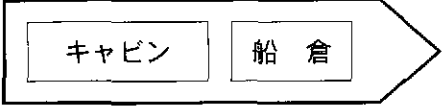
確認者：(兼) (〇)

〈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 5:21 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 〇

確認者：(兼) (〇)



〈温度の測定〉

確認者：(兼) (〇)

漁場の海水温度	漁獲前	13:05 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:18 -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	14:19 1.0 °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 9 月 25 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田代信	2 本村黄幸	3 本村良治	4 本村統一
	5 新井田崇	6 新井田三子	7 本村信夫	8 本村隆
	9 新井田信子	10 本村己	11	12

確認者： (:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

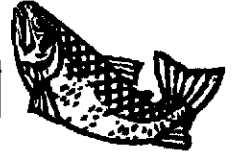
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

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 26 年 9 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 27 分) 天気：晴れ 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(秋)	2 新田(正)	3 新田(千)	4 分田(隆)
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (隆)	7 本村(貴)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12

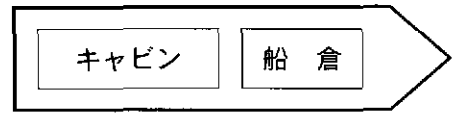
確認者：本村
(2 : 53)

〈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 5:30 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 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (6 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	13:00 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:16 -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(45) 1.1 °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 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田代	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村幸七
	5 新井田 潔	6 新井田 三子	7 本村佐夫	8 本村 隆
	9 新井田 七子	10 本村 己	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

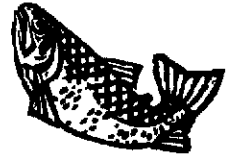


実施日：平成 26年 9月 23日 (3時 00分 ~ 5時 31分) 天気：晴れ 気温：12.6 °C

(健康チェック表)		確認者： <u>本村</u> (2:55)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 本村(税)</td> <td style="width: 25%;">2 新井田(正)</td> <td style="width: 25%;">3 新井田(幸)</td> <td style="width: 25%;">4 阿部勝寛</td> </tr> <tr> <td>5 〇 (英)</td> <td>6 〇 (聖)</td> <td>7 本村(英)</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9 〇 (信)</td> <td>10 〇 (-)</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 本村(税)	2 新井田(正)	3 新井田(幸)	4 阿部勝寛	5 〇 (英)	6 〇 (聖)	7 本村(英)	8	9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12	
1 本村(税)	2 新井田(正)	3 新井田(幸)	4 阿部勝寛											
5 〇 (英)	6 〇 (聖)	7 本村(英)	8											
9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12											
(船内衛生状態確認表)		確認者： <u>本村</u> (2:50)												
チェック内容		キャビン 船倉												
・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 1回													
・氷の投入は	_____ → 1回目 5:38 2回目 : 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の水は十分か	_____ → 〇													
(温度の測定)		確認者： <u>本村</u> (5:57)												
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇									
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) 10.3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇									
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 12.0 °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 新田伸治	2 中村貴幸	3 中村英治	4 中村統一
	5 新田 隼	6 新田 了	7 中村 浩	8 柳 健
	9 新田 仁子	10 中村 乙	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

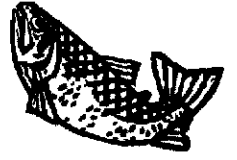
確認者：
(:)

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 26 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 03 分) 天気：晴れ 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

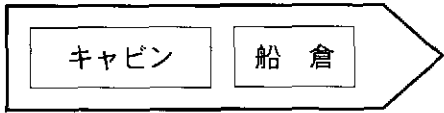
	1 本村(飛)	2 新井(正)	3 新井(正)	4 阿部(憲)
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (隆)	7 本村(貴)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (-)	11	12

確認者：本村
(2:55)

〈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 8:19 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：本村
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.3 °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	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	(5:1) 1.0 °C

確認者：本村 (6:14)

〈船内清掃記録〉

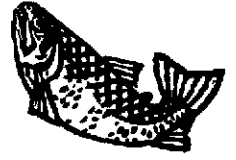
確認者：
(:)

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 22 日 (5時10分～5時45分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田伸彦	2 新村貴幸	3 新村英治	4 新村統一
	5 新井田 洋	6 新井田 弘	7 新村信夫	8 野田 賢
	9 新井田仁子	10 新村 巳	11	12

確認者：
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°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 26年 9月 20日 (3時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：12.1 ℃

〈健康チェック表〉

	1 本村(秋)	2 新井(正)	3 新井(干)	4 阿部(隆)
作業者名	5 〃 (英)	6 〃 (隆)	7 本村(貴)	8
	9 〃 (信)	10 〃 (一)	11	12

確認者： 本村 (3:55)

〈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 5:36 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 (3:50)



〈温度の測定〉

確認者： 本村 (5:57)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 17.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:56) -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	(4:53) 1.1 ℃

〈船内清掃記録〉

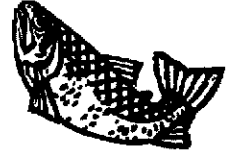
確認者： (:)

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 9 月 20 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 新井田 崇	2 新井田 崇	3 新井田 崇	4 新井田 崇
作業者名	5 新井田 崇	6 新井田 崇	7 新井田 崇	8 新井田 崇
	9 新井田 崇	10 新井田 崇	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 20 年 9 月 10 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 5 分) 天気：晴れ 気温：12.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	本村(規)	2	新田(正)	3	新田(幸)	4	戸田勝寛
	5	4 (葉)	6	3 (環)	7	本村(貴)	8	
	9	4 (信)	10	4 (一)	11		12	

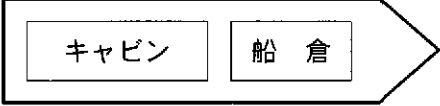
確認者： 本村 (2:55)

〈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 5:31 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〉

確認者： 本村 (6:13)

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	(3:16) -0.1 ℃

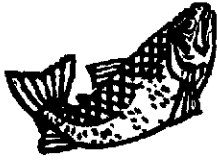
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:7) 1.1 ℃

〈船内清掃記録〉

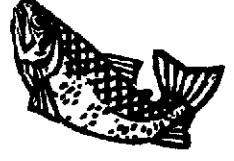
確認者： (:)

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 9 月 19 日 (5 時 10 分～5 時 45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 新井田 伸浩	2 中村 貴幸	3 中村 英治	4 中村 統一
作業者名	5 新井田 謙	6 新井田 一子	7 中村 信夫	8 中村 信也
	9 新井田 二子	10 中村 己	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	(:)	°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 26 年 9 月 18 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 41 分) 天気：晴れ 気温： 9.6 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業員名	本村(英)	新田(正)	新田(千)	河野(亮)
5	1 (英)	6	7 本村(貴)	8
9	1 (信)	10	11	12

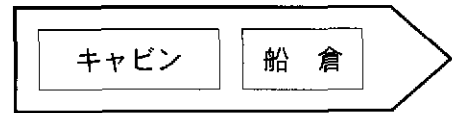
確認者： 本村
(2 : 55)

〈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 : 5分 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
(2 : 50)



〈温度の測定〉

確認者： 本村 (6 : 2)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 06) - 0.2 °C

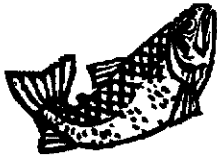
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 4) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

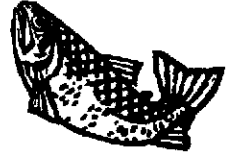
確認者：
(:)

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 9 月 18 日 (5時10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 伸一	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 和生
	5 新田 泰	6 新田 三三	7 本村 修太	8 栗田 豊
	9 新田 昭二	10 本村 己	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		(:) °C		
秋サケ腹部内温度		(:) °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 26 年 9 月 17 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 43 分) 天気 晴れ 気温： 11.2 °C

〈健康チェック表〉

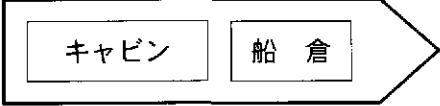
	1 榎干(幸)	2 新田(正)	3 新田(千)	4 阿部隆亮
作業者名	5 〇 (幸)	6 〇 (正)	7 榎干(幸)	8
	9 〇 (千)	10 〇 (正)	11	12

確認者：榎干
(2:55)

〈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 前
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：榎干
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:26) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:3) 0.8 °C

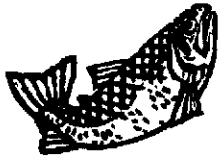
確認者：榎干 (6:4)

〈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 17 日 (5時10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 伸也	2 中村 真幸	3 中村 英治	4 中村 幹一
	5 新井田 隆	6 新井田 三子	7 中村 信太	8 中村 隆也
	9 新井田 七子	10 中村 乙	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

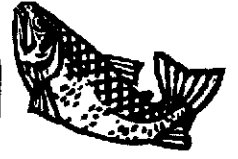
確認者： (:)

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 26 年 9 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温：13.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(秋)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 阿部勝彦
作業者名	5 〇 (英)	6 〇 (隆)	7 本村(貴)	8
	9 〇 (信)	10 〇 (一)	11	12

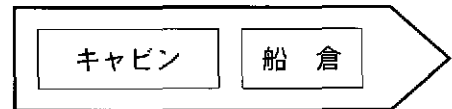
確認者：本村
(2:53)

〈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 6:21 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
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:14)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) -0.4 °C

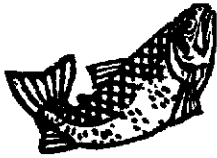
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:53) 1.1 °C

〈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 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 千代高	2 本村 黄幸	3 本村 英治	4 本村 純一
	5 新井田 崇	6 新井田 一子	7 本村 信夫	8 新井田 信
	9 新井田 千子	10 本村 己	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

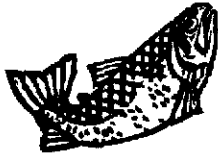
確認者： (:)

〈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 26年 9月 15日 (3時00分~6時30分) 天気：晴れ 気温：12.8℃

〈健康チェック表〉

	1 本村(英)	2 空(由)(正)	3 新(由)(千)	4 今(由)裕(英)
作業者名	5 〇(英)	6 〇(由)	7 本村(英)	8
	9 〇(由)	10 〇(千)	11	12

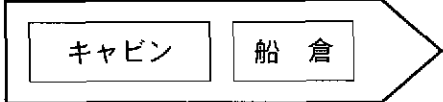
確認者： 五井
(12:55)

〈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 前日
- ・氷の投入は 1回目 〇 2回目 〇 3回目 〇 4回目 〇
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者： 五井
(12:50)



〈温度の測定〉

確認者： 五井 (16:41)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.0℃
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	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	(5:4) 4.7℃

〈船内清掃記録〉

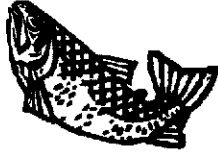
確認者：
(:)

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 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 代造	2 本村 貴幸	3 本村 英雄	4 本村 幸一
	5 新井田 隆	6 新井田 三郎	7 本村 信夫	8 本村 隆
	9 新井田 仁斗	10 本村 己	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〉

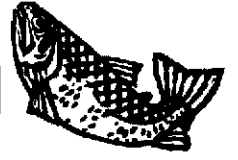
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	°C
秋サケ腹部内温度	(:)	°C

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 26年 9 月 (2日 (3時00分~5時59分) 天気：曇り 気温：17.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 新廻(正)	2 幸村(秋)	3 新廻(千)	4 戸田陽憲
作業者名	5 〇 (〇)	6 〇 (〇)	7 幸村(貴)	8
	9 〇 (-)	10 〇 (〇)	11	12

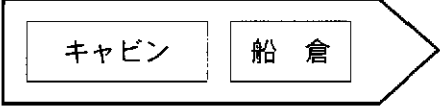
確認者：幸村
(2:55)

〈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 前母
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:11 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：幸村
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：幸村 (6:24)

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	(3:16) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:9) 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 9 月 12 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： (:)
作業者名	1 新井田新隆	2 本村貴幸	3 本村英治	4 本村孝一
	5 新井田 葉	6 新井田-34	7 本村信夫	8 岡 健
	9 新井田ワニ子	10 本村 己	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： (:)
水の状態		(:)		
鮮度タンク内海水温		(:) °C		
秋サケ腹部内温度		(:) °C		
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(雲) 気温：17.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村(稔)	2 新井田(正)	3 新井田(千)	4 戸田(勝実)
	5 〃(英)	6 〃(隆)	7 本村(貴)	8
	9 〃(信)	10 〃(一)	11	12

確認者：本村
(2:55)

〈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 前日
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:46 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
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者：本村 (6:9)

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	(3:16) -0.1 °C

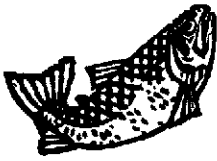
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:2) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

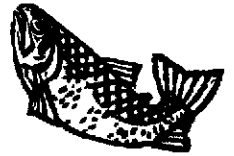
確認者：
(:)

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 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田 隆	2 中村 貴幸	3 中村 栄治	4 中村 守一
	5 新井田 隆	6 新井田 隆	7 中村 隆夫	8 中村 隆
	9 新井田 隆	10 中村 己	11	12

確認者： (:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

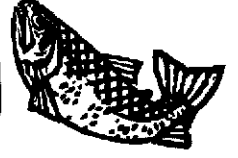
氷の状態	(:)	
鮮度タンク内海水温	(:)	℃
秋サケ腹部内温度	(:)	℃

確認者： (:)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26年 9月 9日 (3時00分~5時40分) 天気：☁ 気温：18.1℃

〈健康チェック表〉

	1 本村(秋)	2 宇(組)(正)	3 宇(組)(干)	4 戸田(船長)
作業者名	5 宇(真)	6 宇(潔)	7 本村(豊)	8
	9 宇(信)	10 宇(-)	11	12

確認者： 本村
(2:55)

〈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 前日
- ・氷の投入は _____ → 1回目 5:58 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〉

確認者： 本村 (6:2)

漁場の海水温度	漁獲前	(315) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(316) -0.1℃

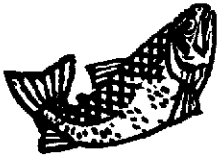
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:6) 1.0℃

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

〈健康チェック表〉

作業員名	1 新井田 伸吉	2 本村 貴幸	3 本村 英治	4 本村 純一
	5 新井田 洋	6 新井田 三九	7 本村 信夫	8 長岡 隆
	9 新井田 麻子	10 本村 巳	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

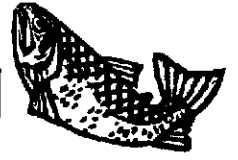
確認者： (:)

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 26 年 9 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 5 分) 天気：(雨) 気温：18.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(秋)	2 新田(正)	3 新田(正)	4 戸田(隆)
作業者名	5 〇(英)	6 〇(隆)	7 平井(真)	8
	9 〇(信)	10 〇(-)	11	12

確認者：(手打)
(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
- ・氷の投入は _____ → 1回目 17:21 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：
(2:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：(手打) (6:19)

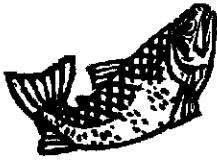
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:16) - 0.4 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:17) 1.0 °C

〈船内清掃記録〉

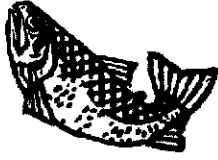
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

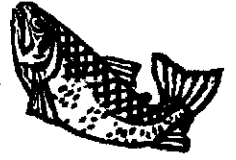


実施日：平成 年 月 日 (5時20分~5時50分) 天気：雲 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： (:)	
作業者名	1 秋田代店	2 秋田貴亭	3 秋田徳海	4 秋田徳一	
	5 秋田 薫	6 秋田 39	7 秋田 徳大	8 秋田 隆	
	9 秋田 39	10 秋田 又	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		(:) °C			
秋サケ腹部内温度		(:) °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26年 9月 6日 (3時3分~5時43分) 天気：曇り 気温：20.0℃

〈健康チェック表〉

	1 本村 (殺)	2 新井田 (正)	3 新井田 (千)	4 戸田 裕実
作業者名	5 〇 (葉)	6 〇 (澤)	7 本村 (優)	8
	9 〇 (高)	10 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 _____ → 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 5:36 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者：本村
(2:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:18 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:19 -0.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:12 1.1℃

確認者：本村 (5:57)

〈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 6 日 (5 時20 分~5 時45 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新井田伸浩	2 本町貴幸	3 新井田浩	4 新井田一
	5 新井田健	6 新井田三	7 新井田浩	8 新井田健
	9 新井田一斗	10 新井田 乙	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 26 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 4 分) 天気： 雨 気温： 18.4 °C

〈健康チェック表〉

	1 本 下 (秋)	2 新 (田) (正)	3 新 (田) (千)	4 下 (田) (秋)
作業者名	5 下 (葉)	6 下 (葉)	7 本 下 (葉)	8
	9 下 (信)	10 下 (一)	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 _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0 前 日
- ・氷の投入は _____ → 1回目 6 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者： 本 下
(2 : 45)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 本 下 (6 : 6)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 17.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 16) -0.2 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 3) 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

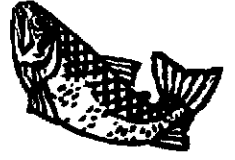
確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

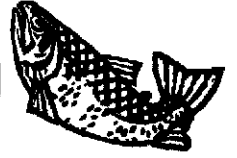


実施日：平成 年 9 月 5 日 (5時30分～6時0分) 天気：~~晴~~雨 気温： °C

<健康チェック表>				確認者： (:)
作業者名	1 新井田 拓也	2 榎本 貴幸	3 榎本 英治	4 榎本 守一
5 新井田 肇	6 新井田 隆之	7 榎本 信夫	8 榎本 信也	
9 新井田 明子	10 榎本 己	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	(:) °C			
秋サケ腹部内温度	(:) °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26年 9月 9日 (3時05分~6時5分) 天気：曇り 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

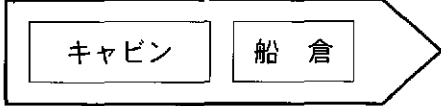
	1 本村(秋)	2 新田(正)	3 新田(千)	4 戸田(隆実)
作業者名	5 〃 (葉)	6 〃 (隆)	7 本村(美)	8
	9 〃 (信)	10 〃 (-)	11	12

確認者： (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇 前日
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 9:49 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者： (2:53)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:21) -0.4℃

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	(5:31) 0.8℃

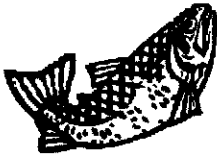
確認者： (6:31)

〈船内清掃記録〉

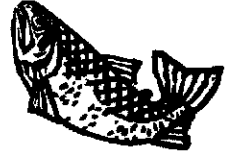
確認者： (:)

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 4 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気： ☁ 気温： °C

(健康チェック表)				確認者： (:)
作業者名	1 新井田 伸吉	2 中村 豊幸	3 中村 英正	4 戸田 昭彦
5 新井田 隆	6 新井田 一夫	7 中村 信夫	8 中村 隆	
9 新井田 172	10 中村 己	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	(:) °C			
秋サケ腹部内温度	(:) °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 26 年 9 月 3 日 (6時50分~9時55分) 天気：晴れ 気温：20.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村(秋)	2 新田(正)	3 新田(千)	4 戸田勝寛
作業者名	5 〃 (英)	6 〃 (潔)	7 本村(寛)	8
	9 〃 (信)	10 〃 (一)	11	12

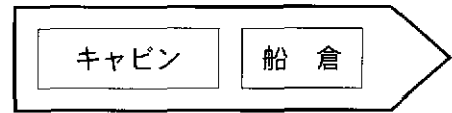
確認者：本村
(6:49)

〈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
(6:42)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:6) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:7) -0.1 °C

確認者：本村 (6:31)

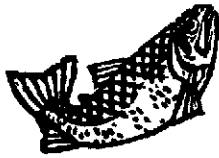
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(9:2) 1.1 °C

〈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 26 年 9 月 3 日 (9 時 10分~9 時 45分) 天気：晴 気温： °C

<健康チェック表>					確認者： (:)
作業者名	1 新井田千代香	2 本村直幸	3 本村英?は	4 伊田昭重	
	5 新井田 菜	6 新井田 子	7 新井田 子	8 新井田 子	
	9 本村 己	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)					確認者： (:)
・選別台 _____ → 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 (:) °C					
秋サケ腹部内温度 (:) °C					
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		