

23 林

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (11/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年11月16日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者：林

(4:00)

〈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 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：林

(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：林 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 10.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 1.2℃

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	5:30 2.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：林

(6:00)

確認者特記欄： 林 (11/16)

責任者確認欄： 田中 (11/16)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 11月 16日 (7時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 林	3	4
作業者名	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:00)

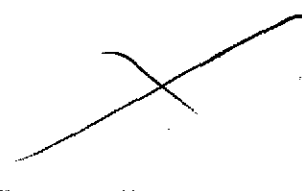
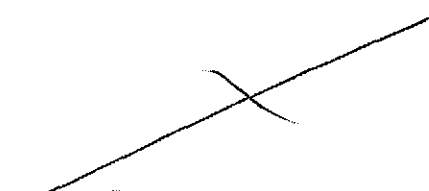
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ♀	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 11.2℃	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.7℃	

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (1/16)

責任者確認欄： 林 (1/16)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：27 °C

〈健康チェック表〉

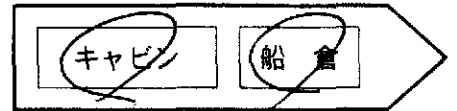
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:00 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:00 11.1 °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	6:30 2.9 °C

確認者： 林 (6:30)

〈船内清掃記録〉

OK.

確認者： 林
(7:30)

確認者特記欄： 林 (1/6)
OK

責任者確認欄： 田中 (1/6)
OK



選別場での確認表



実施日：平成27年 11月 6日 (5時00分~7時30分) 天気：晴 気温：4.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者：林

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：林

(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林

(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30) 0
鮮度タンク内海水温	(7:30) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:30) 2.7℃

確認者：林

(7:30)

確認者特記欄： 林 (1/6)

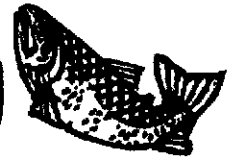
OK

責任者確認欄： 林 (1/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年11月2日(3時00分~6時00分) 天気：晴 気温：22℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・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： 林
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 10.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	8:00 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	5:00 3.1℃

確認者： 林 (5:00)

〈船内清掃記録〉

o.k

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (1/2)
o.k

責任者確認欄： 田中 (1/2)
o.k



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 2 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：21.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者：林
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：林
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.3 °C

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (1/2)

0.1c

責任者確認欄： 林 (1/2)

0.1c



選別場での確認表



実施日：平成27年10月29日 (9時00分~9時30分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(9:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者： 林
(9:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30) 0
鮮度タンク内海水温	(9:30) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(9:30) 2.0℃

確認者： 林
(9:30)

確認者特記欄： 林 (10/29)

0, 12

責任者確認欄： 林 (10/29)

0, 15



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者：林

(3:02)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：林

(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：林 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) -0.3 °C

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	(5:30) 1.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林

(7:00)

O, K

確認者特記欄： 林 (10/29)
O, K

責任者確認欄： 田中 (10/29)
O, K



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 28 日 (3 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気 (晴) 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林 (5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	8:00 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	8:00 3.9 °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	8:00 2.9 °C

確認者： 林 (8:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 林 (9:00)

確認者特記欄： 林 10/28
OK

責任者確認欄： 田中 10/28
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 22日 (9時00分~9時00分) 天気：(22/4) 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	← 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(9:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 00
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 00
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者： 林
(9:00)
9:00

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00) 9	9
鮮度タンク内海水温	(9:00) 3.2℃	
秋サケ腹部内温度	(9:00) 4.7℃	

確認者： 林
(9:00)

確認者特記欄： 林 (10/22)

0, K.

責任者確認欄： 林 (10/22)

0, K.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：12.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林
(4:20)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.4℃

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	(:): 3.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

o,k

確認者特記欄： 林 (10/23)
o,k

責任者確認欄： 田中 (10/23)
o,k

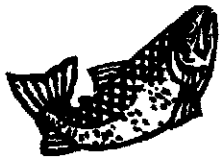


選別場での確認表

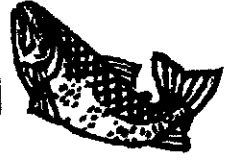


実施日：平成 27年 10月 23日 4時00分~6時30分 天気はち 気温：1.4℃

<健康チェック表>					確認者： 林 (7:00)
作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4	
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺	
	9	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： 林 (7:00)
・選別台 _____ → 9 ・計量器の清潔度 _____ → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・海水の清浄度は _____ → 9 ・岸壁海水の状態は _____ → 9 ・作業場の状態は _____ → 9					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 林 (8:00)
・選別台は清掃されているか _____ → 0 ・計量器は清掃されているか _____ → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 0					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： 林 (8:30)
氷の状態		(6:30) 9			
鮮度タンク内海水温		(6:30) 2.2℃			
秋サケ腹部内温度		(6:30) 4.1℃			
確認者特記欄： 林 (10/23) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>			責任者確認欄： 林 (10/23) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 20日 (2時00分~6時00分) 天気：晴れ 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(230)

〈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 30 2回目 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.0℃

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	4:30 3.2℃

確認者： 林 (4:30)

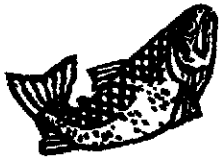
〈船内清掃記録〉

OK

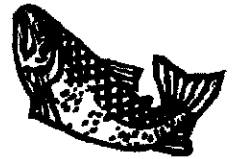
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (1020)
OK

責任者確認欄： 田中 (1020)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：5.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 9

確認者： 林
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 2
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.2℃

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (10:50)

O, K

責任者確認欄： 林 (10:50)

O, K



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月19日（2時30分～^f時⁰⁰分） 天気：^晴 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

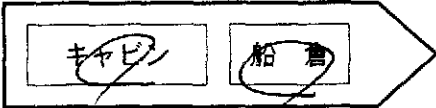
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.3℃

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	(4:00) 2.3℃

確認者： 林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

〇, K

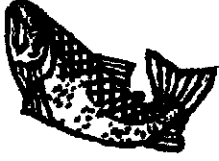
確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林
^(10/19)
〇, K

責任者確認欄： 田中
^(10/19)
* 〇, K



選別場での確認表

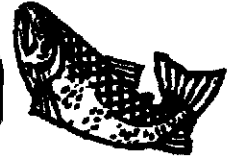


実施日：平成27年10月19日 (←時30分~6時00分) 天気：12月 気温：16.5℃

(健康チェック表)					確認者：林 (7:30)			
作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4				
	③ 長谷川	④ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺				
	9	10	11	12				
(選別場衛生状態確認表)					確認者：林 (4:00)			
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：林 (6:00)			
<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：林 (6:00)			
氷の状態		(6:00) 〇						
鮮度タンク内海水温		(6:00) 2-2℃						
秋サケ腹部内温度		(6:00) 2-9℃						
確認者特記欄： 林 (10/19) 0, 10			責任者確認欄： 林 (10/19) 0, 10					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：5.7℃

〈健康チェック表〉

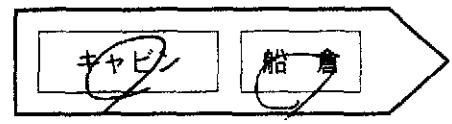
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周り 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 3 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 2.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 F.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

OK

確認者特記欄： 林 10/17
OK

責任者確認欄： 田中 10/17
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 17 日 (7 時 00 分 ~ 6 時 0 分) 天気：晴 気温：27.7 °C

<健康チェック表>					確認者：林 (10:30)
作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4	
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺	
	9	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：林 (10:30)
・選別台	→	○
・計量器の清潔度	→	○
・鮮度保持タンクの清潔度	→	○
・シートは清潔に用意されているか	→	○
・海水の清浄度は	→	○
・岸壁海水の状態は	→	○
・作業場の状態は	→	○

チェック内容 (作業終了後)		確認者：林 (16:30)
・選別台は清掃されているか	→	○
・計量器は清掃されているか	→	○
・鮮度保持タンクは清掃されているか	→	○
・シートは全タンクにかぶせているか	→	○
・作業場は整理整頓されているか	→	○

<選別・計量後の温度の測定>		確認者：林 (16:30)
氷の状態	(16:30) 9	
鮮度タンク内海水温	(16:30) 2.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(16:30) 3.9 °C	

確認者特記欄： 林 (10/17) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>	責任者確認欄： 林 (10/17) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 16 日 (2 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：12/4 気温：31.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 9.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 7.9 °C

確認者： 林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK.

確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 10/16
OK

責任者確認欄： 田中 10/16
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 16日 (7時00分~6時30分) 天気 晴れ 気温： 3.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 林	3	4
作業者名	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.9 °C

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (10/16)

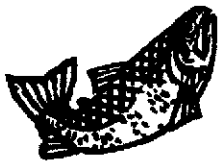
OK

責任者確認欄： 林 (10/16)

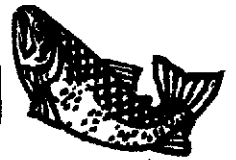
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 林 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 15 日 〇 時 〇 分 ~ 〇 時 〇 分 天気 晴 気温： 9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:00 2回目 2:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： 林
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.5 °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	4:00 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:00)

OK

確認者特記欄： 林 10/15
OK

責任者確認欄： 田中 10/15
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 15日 (4時00分~6時00分) 天気 晴 気温： 9.5℃

(健康チェック表)					確認者： 林 (4:00)
作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4	
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺	
	9	10	11	12	

(選別場衛生状態確認表)		確認者： 林 (4:00)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ →	O
・計量器の清潔度	_____ →	O
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ →	O
・シートは清潔に用意されているか	_____ →	O
・海水の清浄度は	_____ →	O
・岸壁海水の状態は	_____ →	O
・作業場の状態は	_____ →	O

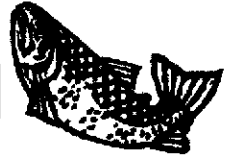
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 林 (6:00)
・選別台は清掃されているか	_____ →	O
・計量器は清掃されているか	_____ →	O
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ →	O
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ →	O
・作業場は整理整頓されているか	_____ →	O

(選別・計量後の温度の測定)			確認者： 林 (8:00)
水の状態	(6:00)	9	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.2℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.2℃	

確認者特記欄： 林 (10/15) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>	責任者確認欄： 林 (10/15) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 14日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：5.1℃

〈健康チェック表〉

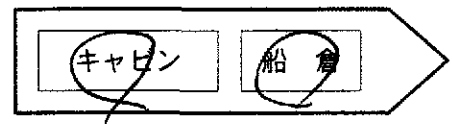
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：林
(4:20)

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 3.1℃

〈船内清掃記録〉

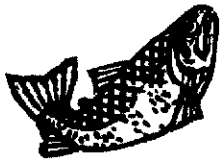
0/10

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄：林 (10/14)

責任者確認欄：田中 (10/14)

TPPの導入、東京利権の活用、漁業の活性化、HACCPの導入、組織の刷新を推進してまいります。



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：12/4 気温：5.1 °C

(健康チェック表)		確認者： 林 (4:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 林(裕)</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 林</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">3</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 長谷川</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 亀田</td> <td style="padding: 5px;">7. 小田部</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 渡辺</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 林(裕)	② 林	3	4	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7. 小田部	⑧ 渡辺	9	10	11	12	
① 林(裕)	② 林	3	4											
⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7. 小田部	⑧ 渡辺											
9	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： 林 (4:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → 0 ・ 計量器の清潔度 _____ → 0 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0 ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0 ・ 海水の清浄度は _____ → 0 ・ 岸壁海水の状態は _____ → 0 ・ 作業場の状態は _____ → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 林 (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → 0 ・ 計量器は清掃されているか _____ → 0 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0 ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0 ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： 林 (6:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:30) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:30) 3.1 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:30) 4.2 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:30) 0	鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.1 °C	秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2 °C							
氷の状態	(6:30) 0													
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.1 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2 °C													
確認者特記欄： 林 (10/14) O.K.	責任者確認欄： 林 (10/14) O.K.													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 12日 (2時30分~5時00分) 天気：快晴 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りには _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 21.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.9℃

確認者： 林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

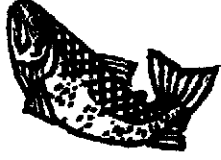
確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 (10/12)
OK

責任者確認欄： 田中 (10/12)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 12日 4時 0分~6時 0分) 天気：晴れ 気温：12.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	④ 長谷川	⑤ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:30)	4.9 °C

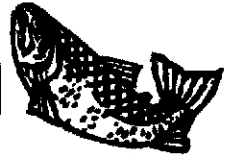
確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (10/12)
OK

責任者確認欄： 林 (10/12)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：12/8 気温：27.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 林
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(4:00)

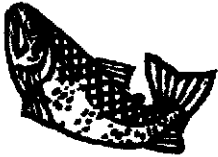
OK

確認者特記欄： 林 10/7
0, k

責任者確認欄： 田中 (10/7)
0, k



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 7 日 9 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴れ 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者：林
(印：10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：林
(印：10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(印：10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.9℃

確認者：林
(印：10)

確認者特記欄： 林 (10/7)

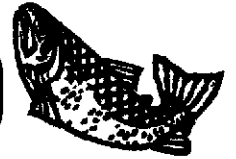
0,1/c

責任者確認欄： 林 (10/7)

0,1/c



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 3 日 0 時 00 分 ~ 5 時 00 分 天気：晴 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

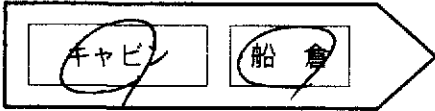
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は O
- ・キャビンの中は O
- ・船倉の周りには O
- ・船倉の中は O
- ・水の投入は 1回目 2:00 2回目 2:30 3回目 3:00 4回目 3:40
- ・水揚げ時の水は十分か O



確認者：林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(4:00) 4.2℃

確認者：林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：林
(5:00)

確認者特記欄： 林 (10/3)
OK

責任者確認欄： 田中 (10/3)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月1日 (2時00分~5時00分) 天気：晴 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：林
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 9.2℃

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	4:00 4.2℃

〈船内清掃記録〉

OK

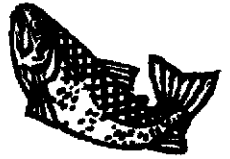
確認者：林
(5:00)

確認者特記欄：林 (10/1)
OK

責任者確認欄：田中 (10/1)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 1日 (4時00分~6時00分) 天気 晴 気温： 11.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(4:10)

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： 林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.5℃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/1)

o.k

責任者確認欄： 林 (10/1)

o.k



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 6 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 9.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林

(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:00 2回目 2:30 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 林

(3 : 40)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (3 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 22 °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	3:40 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 林

(5 : 00)

確認者特記欄： 林 (10/6)

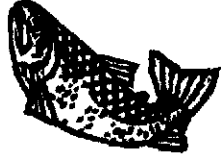
OK

責任者確認欄： 田中 (10/6)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 6 日 (4時00分~6時00分) 天気：曇れ 気温：9.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.9℃

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/6)

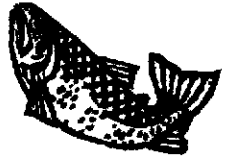
OK

責任者確認欄： 林 (10/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 5 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：林
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 11.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：林
(5:30)

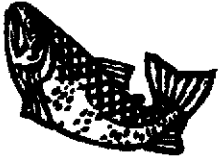
OK

確認者特記欄：林 (10/5)
OK

責任者確認欄：田中 (10/5)
OK

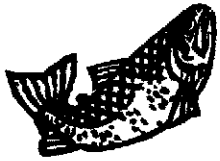


選別場での確認表

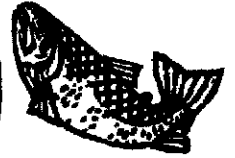


実施日：平成 27年 10月 5日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：9.3℃

<健康チェック表>					確認者：林 (7:00)	
作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4		
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺		
	9	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：林 (6:00) 7:00	
・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清浄度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○						
チェック内容 (作業終了後)					確認者：林 (6:00)	
・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○						
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：林 (6:00)	
氷の状態		(6:00)	○			
鮮度タンク内海水温		(6:00)	2.2℃			
秋サケ腹部内温度		(6:00)	3.6℃			
確認者特記欄： 林 (10/5) 2,1/c			責任者確認欄： 林 (10/5) 0,1/c			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 30 日 (2 時 00 分 ~ (時 30 分) 天気：曇 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者：林

(2:00)

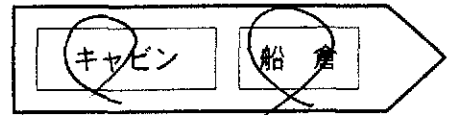
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 30 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：林

(8:00)



〈温度の測定〉

確認者：林

(8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	24.0 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	24.0 9.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

2/1

確認者：林

(5:30)

確認者特記欄：

林 9/30

2/1

責任者確認欄：

田中 9/30

2/1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 26 日 (2時00分~5時30分) 天気：10/11 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \rightarrow 〇
- ・キャビンの中は \rightarrow 〇
- ・船倉の周りには \rightarrow 〇
- ・船倉の中は \rightarrow 〇
- ・氷の投入は \rightarrow 1回目 3:00 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \rightarrow 〇



確認者： 林
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 23℃

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	7:00 27℃

確認者： 林 (5:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 *(9/26)*
OK

責任者確認欄： 田中 *(9/26)*
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 26日 (4時00分~6時00分) 天気：☁️ 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 0

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.2℃

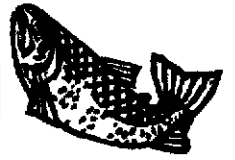
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (P/S)
OK

責任者確認欄： 林 (P/S)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月25日 12時00分~15時00分 天気：晴 気温：15.7℃

〈健康チェック表〉

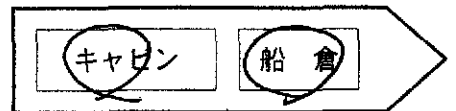
	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(12:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林
(12:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	24.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	24.5℃ 2.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.00℃ 4.7℃

確認者： 林 (12:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 林
(15:30)

確認者特記欄： 林 9/25
OK

責任者確認欄： 田中 9/25
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 25日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：15.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 9
- ・計量器の清潔度 → 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・シートは清潔に用意されているか → 9
- ・海水の清浄度は → 9
- ・岸壁海水の状態は → 9
- ・作業場の状態は → 9

確認者： 林
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 9
- ・計量器は清掃されているか → 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 9
- ・作業場は整理整頓されているか → 9

確認者： 林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.1℃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/25)

OK

責任者確認欄： 林 (9/25)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 29 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

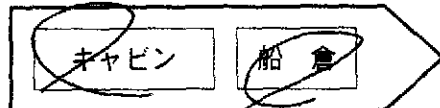
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	240 <u>16.3</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	240 <u>0.7</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	4:00 <u>7.1</u> ℃

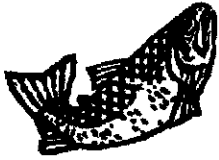
〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

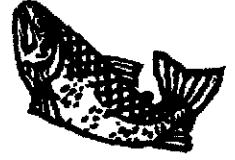
OK

確認者特記欄： 林 939
OK

責任者確認欄： 田中 (2:00)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 29 日 (4時00分~6時00分) 天気：12/41 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 林	3	4
作業者名	③ 長谷川	④ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:00	0
鮮度タンク内海水温	6:00	2.2℃
秋サケ腹部内温度	6:00	3.7℃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/29)
OK

責任者確認欄： 林 (9/29)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月28日 (2時00分~4時30分) 天気：vari 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

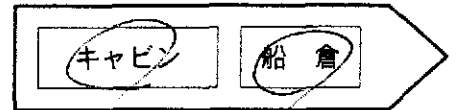
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：林
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	2:45 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:45 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	4:00 5.1℃

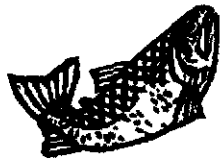
〈船内清掃記録〉

確認者：林
(6:30)

OK

確認者特記欄：林 (9:50)
OK

責任者確認欄：田中 (9:50)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 28 日 (4時00分~7時00分) 天気 快晴 気温：13.5℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">○ 林(裕)</td> <td style="width: 15%;">○ 林</td> <td style="width: 15%;">3</td> <td style="width: 15%;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>○ 長谷川</td> <td>○ 亀田</td> <td>7 小田部</td> <td>○ 渡辺</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>						○ 林(裕)	○ 林	3	4	作業者名	○ 長谷川	○ 亀田	7 小田部	○ 渡辺		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：林 (4:00) </div>
	○ 林(裕)	○ 林	3	4																
作業者名	○ 長谷川	○ 亀田	7 小田部	○ 渡辺																
	9	10	11	12																
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清浄度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○ 					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：林 (4:00) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○ 					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：林 (7:00) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(7:00)</td> <td style="width: 50%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:00)</td> <td>7.2℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:00)</td> <td>5.2℃</td> </tr> </table>					氷の状態	(7:00)	○	鮮度タンク内海水温	(7:00)	7.2℃	秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.2℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 確認者：林 (7:00) </div>						
氷の状態	(7:00)	○																		
鮮度タンク内海水温	(7:00)	7.2℃																		
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5.2℃																		
確認者特記欄： 林 (9/28) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">の、ト</div>		責任者確認欄： 林 (9/28) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">の、ト</div>																		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 29 日 (2時00分~7時30分) 天気：晴れ 気温：15.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	日吉	桜田	新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	25.0 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	25.0 11.7℃

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	7:00 12.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

OK

確認者特記欄： 林 9/24
OK

責任者確認欄： 田中 9/24
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 24 日 (4時00分~6時00分) 天気：(24) 気温：15.2℃

(健康チェック表)					確認者：林 (9:00)
作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4	
	④ 長谷川	⑤ 亀田	小田部	⑧ 渡辺	
	9	10	11	12	

(選別場衛生状態確認表)		確認者：林 (9:00)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ → ○	
・計量器の清潔度	_____ → ○	
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ → ○	
・シートは清潔に用意されているか	_____ → ○	
・海水の清浄度は	_____ → ○	
・岸壁海水の状態は	_____ → ○	
・作業場の状態は	_____ → ○	

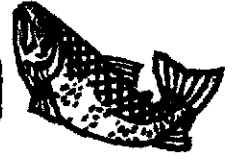
チェック内容 (作業終了後)		確認者：林 (6:00)
・選別台は清掃されているか	_____ → ○	
・計量器は清掃されているか	_____ → ○	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → ○	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → ○	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → ○	

(選別・計量後の温度の測定)			確認者：林 (6:00)
氷の状態	(6:00)	9	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7℃	

確認者特記欄： 林 (9/24) OK.	責任者確認欄： 林 (9/24) OK.
-----------------------------	-----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 23日 (2時00分~4時30分) 天気：好天 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

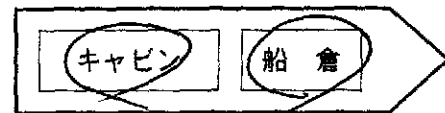
	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \rightarrow 0
- ・キャビンの中は \rightarrow 0
- ・船倉の周りは \rightarrow 0
- ・船倉の中は \rightarrow 0
- ・氷の投入は \rightarrow 1回目 2:30 2回目 3:10 3回目 3:40 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \rightarrow 0



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

o.k

確認者特記欄： 林 (9/23)
o.k

責任者確認欄： 田中 (9/23)
o.k



選別場での確認表

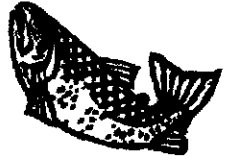


実施日：平成 27年 9月 23日 (4時00分~5時30分) 天気：晴れ 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉		確認者： 林 (4:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 林(裕)</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 林</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 長谷川</td> <td style="text-align: center;">⑥ 亀田</td> <td style="text-align: center;">7 小田部</td> <td style="text-align: center;">⑧ 渡辺</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 林(裕)	② 林	3	4	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺	9	10	11	12	
① 林(裕)	② 林	3	4											
⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺											
9	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： 林 (4:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 林 (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： 林 (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(6:00) ○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00) 3.1℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 3.2℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00) ○	鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1℃	秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.2℃							
氷の状態	(6:00) ○													
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1℃													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.2℃													
確認者特記欄： 林 (9/23) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>	責任者確認欄： 林 (9/23) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 22日 (2時00分~8時00分) 天気：曇り 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 4.2℃

確認者： 林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 林
(5:00)

確認者特記欄： 林 (9/22)
OK

責任者確認欄： 田中 (9/22)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 22日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：15.5℃

(健康チェック表)					確認者：林 (4:00)
作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4	
	⑤ 長谷川	④ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺	
	9	10	11	12	

(選別場衛生状態確認表)		確認者：林 (4:00)
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	

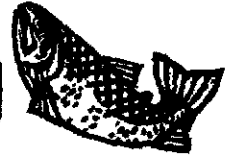
チェック内容 (作業終了後)		確認者：林 (6:00)
・選別台は清掃されているか	_____ → 〇	
・計量器は清掃されているか	_____ → 〇	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → 〇	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → 〇	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → 〇	

(選別・計量後の温度の測定)		確認者：林 (6:00)
氷の状態	(6:00) 〇	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3℃	

確認者特記欄： 林 (9/22) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">〇、K.</div>	責任者確認欄： 林 (9/22) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">〇、K.</div>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 21日 (2時00分~5時00分) 天気：174 気温：25℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 3.4℃

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	5:00 3.2℃

〈船内清掃記録〉

OK

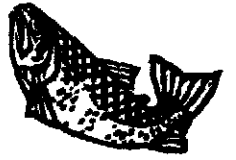
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/21)
OK

責任者確認欄： 田中 (9/21)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 27日 (4時00分~6時00分) 天気：晴れ 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 林	3	4
作業者名	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.8℃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (P/S)

OK

責任者確認欄： 林 (P/S)

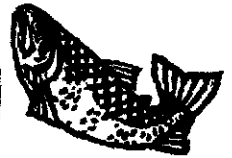
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林 (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月 19日 (2時00分~4時30分) 天気：☁️ 気温：13.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者：林
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：林
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者：林 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：林
(4:30)

確認者特記欄：林 (9/19)
OK

責任者確認欄：田中 (9/19)
OK



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 19日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：13.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者：林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	Q
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.6℃

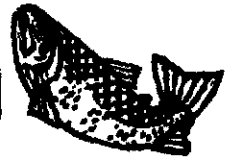
確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/19)
O, K

責任者確認欄： 林 (9/19)
O, K



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気：快晴 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
作業者名	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者：林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：林
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.9℃

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

確認者：林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：林
(5:00)

確認者特記欄：林 9/17
OK

責任者確認欄：田中 9/17
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 17日 (4時00分~5時30分) 天気：雨 気温：18.0℃

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 林	3	4
作業者名	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	♀
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.2℃

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/17)

O, K.

責任者確認欄： 林 (9/17)

O, K.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温：19.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 0
- ・キャビンの中は 0
- ・船倉の周りは 0
- ・船倉の中は 0
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者： 林
(:)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 3.2℃

〈船内清掃記録〉

OK

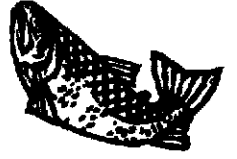
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 9/14
OK

責任者確認欄： 田中 9/15
OK



選別場での確認表

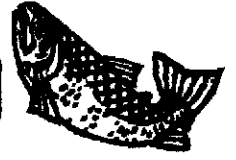


実施日：平成 27年 9月 15日 (4時00分~6時00分) 天気：晴 気温：18.7℃

(健康チェック表)					確認者：林 (4:00)
作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4	
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：林 (4:00)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 → ○					
・計量器の清潔度 → ○					
・鮮度保持タンクの清潔度 → ○					
・シートは清潔に用意されているか → ○					
・海水の清浄度は → ○					
・岸壁海水の状態は → ○					
・作業場の状態は → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：林 (6:00)
・選別台は清掃されているか → ○					
・計量器は清掃されているか → ○					
・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○					
・シートは全タンクにかぶせているか → ○					
・作業場は整理整頓されているか → ○					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：林 (6:00)
氷の状態	(6:00) ○				
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.2℃				
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7℃				
確認者特記欄： 林 (9/18) O.K	責任者確認欄： 林 (9/18) O.K				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月14日 (2時30分~4時30分) 天気：☁️ 気温：17.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.7℃

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	(4:30) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

o.k

確認者特記欄： 林 9/14
o.k

責任者確認欄： 田中 9/14
o.k



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 17日 (7時00分~6時00分) 天気：☁️ 気温：(7.3) °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者：林
(7:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：林
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.6 °C

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/14)

OK

責任者確認欄： 林 9/14

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月 12日 (2時30分~6時00分) 天気：晴 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9.	10	11	12

確認者： 林
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 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	4:45 4.7℃

確認者： 林 (4:45)

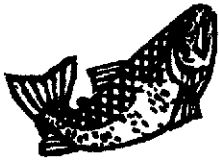
〈船内清掃記録〉

OK

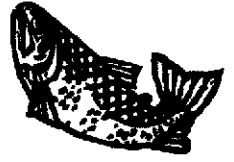
確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/12)
OK

責任者確認欄： 田中 (9/12)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 12 日 (7時00分~6時30分) 天気：晴 気温：17.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	④ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 2
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.7 °C

確認者： 林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (9/12)

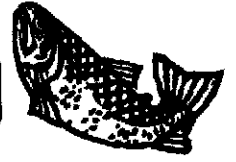
0, K-

責任者確認欄： 林 (9/12)

0, / =



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 10日 (3時00分~4時30分) 天気：晴 気温：16.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	林	田中	皆川	佐藤
	日吉	桜田	新浜	8
	9	10	11	12

確認者：林
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.1℃

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	(4:30) 4.6℃

確認者：林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

O.K.

確認者：林
(5:30)

確認者特記欄： 林 9/10
O.K.

責任者確認欄： 田中 (9/10)
O.K.



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 10日 (7時30分~6時00分) 天気: 晴れ 気温: 16.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者： 林
(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 林
(7:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 林
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	♀
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.7 °C

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/10)

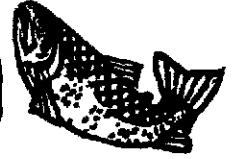
AK

責任者確認欄： 林 (9/10)

AK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月 9日 (3時00分~5時30分) 天気：はれ 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(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 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回時 30 2回目 340 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： 林
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 17.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 17.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林
(5:30)

〇、K

確認者特記欄： 林 (9/9)
〇、K

責任者確認欄： 田中 (9/9)
〇、K



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 A日 (A時00分~B時00分) 天気：晴 気温：16.3℃

(健康チェック表)					確認者：林 (7:30)
作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4	
	⑤ 長谷川	④ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 渡辺	
	9	10	11	12	

(選別場衛生状態確認表)		確認者：林 (7:30)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ → 0	
・計量器の清潔度	_____ → 0	
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ → 0	
・シートは清潔に用意されているか	_____ → 0	
・海水の清浄度は	_____ → 0	
・岸壁海水の状態は	_____ → 0	
・作業場の状態は	_____ → 0	

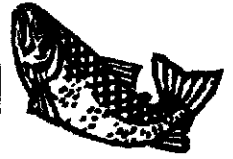
チェック内容 (作業終了後)		確認者：林 (6:00)
・選別台は清掃されているか	_____ → 0	
・計量器は清掃されているか	_____ → 0	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → 0	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → 0	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → 0	

(選別・計量後の温度の測定)		確認者：林 (6:00)
氷の状態	(6:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.6℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7℃	

確認者特記欄： 林 (9/1) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>	責任者確認欄： 林 (9/1) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 2日 (3時00分~5時00分) 天気：12/1 気温：15.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(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
- ・船倉の周りには _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.2℃

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	4:30 4.1℃

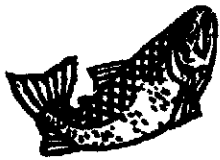
〈船内清掃記録〉

〇、/c

確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/2)
〇、/c

責任者確認欄： 田中 (9/2)
〇、/c



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月 7日 (3時00分~5時30分) 天気：☁️ 気温：15.9℃

(健康チェック表)		確認者： 林 (3:00)			
	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤	
作業者名	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8	
	9	10	11	12	

(船内衛生状態確認表)		確認者： 林 (4:50)	
チェック内容			
・甲板は	→	②	
・キャビンの中は	→	②	
・船倉の周りは	→	②	
・船倉の中は	→	②	
・氷の投入は	→	1回目 3:00 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :	
・水揚げ時の氷は十分か	→	②	

(温度の測定)		確認者： 林 (4:50)										
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	9:15 2.9℃										
			<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>船倉内の氷の状態</td> <td>帰港時</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>②</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>4:50 7.2℃</td> </tr> </table>	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	②	船倉内の海水温度	帰港時	4:50 7.2℃
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	②										
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 7.2℃										

(船内清掃記録)	確認者： 林 (4:50)
O.K.	

確認者特記欄： 林 9/17 <div style="text-align: center; font-size: 2em;">O.K.</div>	責任者確認欄： 田中 9/17 <div style="text-align: center; font-size: 2em;">O.K.</div>
---	--



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 7 日 (4時30分~6時10分) 天気<晴> 気温：16.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者：林
(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：林
(7:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.2℃

確認者：林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/7)

OK

責任者確認欄： 林 (9/7)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 < 曇 > 気温：19.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
	⑤ 日吉	⑥ 桜田	⑦ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 4.1 °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	(4:30) 3.2 °C

確認者： 林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

OK

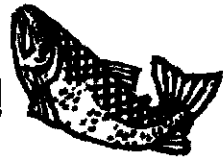
確認者： 林
(5:30)

確認者特記欄： 林 9/5
OK

責任者確認欄： 田中 9/5
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：くもり 気温：19.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 佐藤
作業者名	① 日吉	② 桜田	③ 新浜	8
	9	10	11	12

確認者： 林
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 林
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 7.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 6.0 °C

確認者： 林 (5:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 林
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/4)
OK

責任者確認欄： 田中 (9/4)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(晴) 気温：19.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 林	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 渡辺
	9	10	11	12

確認者：林
(8:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：林
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：林
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.8°C

確認者：林
(6:30)

確認者特記欄： 林 (9/4)
OK

責任者確認欄： 林 (9/4)
OK