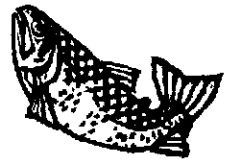


# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 11 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：<29> 気温：11.9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	7 三浦	8
	9	10	11	12

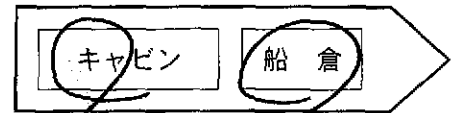
確認者： 林  
(3:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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	(3:30) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	4:30 9.9 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄：

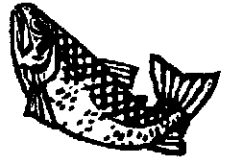
林 (119)

責任者確認欄：

田中 (119)



# 選別場での確認表



実施日：平成 25 年 11 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：11.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 朝熊
	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 → 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  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.2 °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 (1/9)

責任者確認欄： 林 (1/9)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成29年11月3日(3時00分~5時30分) 天気 晴れ 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

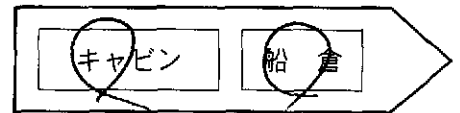
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

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 7:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：林  
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.2℃

確認者：林 (5:00)

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

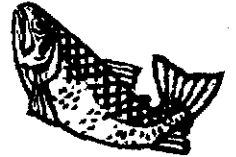
確認者：林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (1/3)

責任者確認欄： 田中 (1/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	③ 長谷川	④ 亀田	7 <del>小田部</del>	⑤ 朝熊
	9	10	11	12

確認者： 林  
(4:50)

〈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	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.9 °C

確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (1/3)

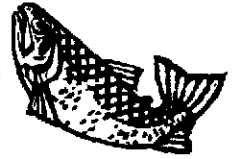
X

責任者確認欄： 林 (1/3)

X



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 11 月 1 日 (3時00分~6時00分) 天気 曇り 気温： 10.3 °C

〈健康チェック表〉

作業名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	<del>⑦ 三浦</del>	8
	9	10	11	12

確認者： 林

(3:00)

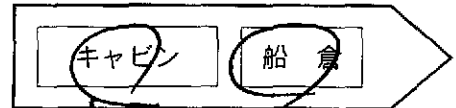
〈船内衛生状態確認表〉

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
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 : 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 林

(3:00)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 6.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
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	(4:40) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林

(6:00)

確認者特記欄：

林 (1/1)

責任者確認欄：

田中 (1/1)



# 選別場での確認表



実施日：平成24年 11月 1日 (3時00分~6時30分) 天気 104 気温：10.3℃

### 〈健康チェック表〉

	⑨ 林(裕)	⑨ 本村	3	4
作業者名	⑨ 長谷川	⑨ 亀田	<del>小田部</del>	⑨ 朝熊
	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  
(3:00)

#### 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) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.9℃

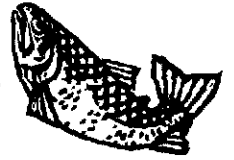
確認者： 林  
(6:30)

確認者特記欄： 林 (11/1)

責任者確認欄： 林 (11/1)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 30 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：<変> 気温：12.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	林	田中	皆川	安達
	佐藤	桜田	<del>三浦</del>	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 3:30 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → ○



確認者： 林 (7:00)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) 4.6 °C

確認者： 林 (7:00)

### 〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者： 林 (6:00)

確認者特記欄： 林 (10/30)

責任者確認欄： 田中 (10/30)



# 選別場での確認表



実施日：平成24年10月30日 (4時00分~6時30分) 天気：曇り 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	④ 長谷川	⑤ 亀田	7	⑧ 朝熊
	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  
(4:00)

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  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 〇	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.2℃	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.8℃	

確認者： 林  
(6:30)

確認者特記欄： 林

(10/30)

責任者確認欄： 林

(10/30)





# 選別場での確認表



実施日：平成 ~~24~~ 年 10 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：7.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 朝熊
	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 → 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)	2
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.1 °C

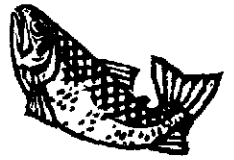
確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/27)

責任者確認欄： 林 (10/27)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月27日 (2時00分~( )時( )分) 天気：曇れ 気温：25.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ <del>三浦</del>	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回目  3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) 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 11.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	3:40 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:00)

確認者特記欄： 林 (10/27)

責任者確認欄： 田中 (10/27)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成29年10月21日(2時00分~5時00分) 天気：晴れ 気温：11.5℃

### 〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ <del>三浦</del>	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 : 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： 林  
(3:30)

### 〈温度の測定〉

確認者： 林 (3:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 11.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(3:40) 6.1℃

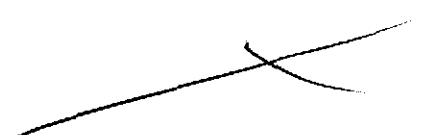
### 〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:00)



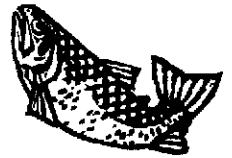
確認者特記欄： 林 (10/26)

責任者確認欄： 田中 (10/26)





# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 26 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：124 気温：11.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	③ 長谷川	④ 亀田	7 小田部	⑤ 朝熊
	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  
(5:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.7 °C

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (12/6)

*[Handwritten signature]*

責任者確認欄： 林 (12/6)

*[Handwritten signature]*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 10月 25日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：20.0℃

〈健康チェック表〉

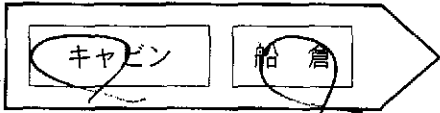
作業者名	林	田中	皆川	安達
	佐藤	桜田	三浦	8
	9	10	11	12

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) 13.7℃
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	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	4.00 4.1℃

確認者： 林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

*(Handwritten signature/initials across the section)*

確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 10/28

責任者確認欄： 田中 10/25



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 25 日 ( 7 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温：21.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑧ 亀田	7	⑩ 朝熊
	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  
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	2
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.2 °C

確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/25)

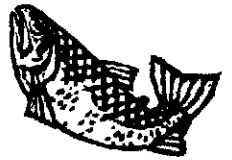
\_\_\_\_\_

責任者確認欄： 林 (10/25)

\_\_\_\_\_



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 24 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：晴 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

	林	田中	皆川	④安達
作業者名	佐藤	桜田	<del>三浦</del>	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
- ・船倉の周りは  O
- ・船倉の中は  O
- ・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  O



確認者： 林  
( 4 : 00 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(27.5) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(27.5) 3.2 °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	(4:00) 3.9 °C

確認者： 林 ( 4 : 00 )

〈船内清掃記録〉

*(Handwritten note or signature area, mostly blank with a large slash)*

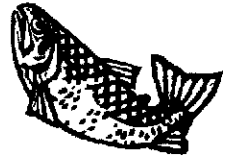
確認者： 林  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 林 (10/24)

責任者確認欄： 田中 (10/24)



# 選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 29 日 (7 時 00 分 ~ 8 時 30 分) 天気：晴 気温：17.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	④ 亀田	7 小田部	⑧ 朝熊
	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 → 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  
(7:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:30) 7.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 7.6 °C

確認者： 林  
(7:30)

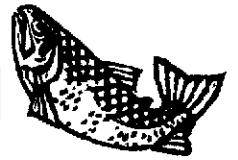
確認者特記欄： 林 (10/29)

責任者確認欄： 林 (10/29)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月23日(2時00分~8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 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	<del>⑦ 三浦</del>	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回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：林  
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：林 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 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	(3:30) 7.9℃

〈船内清掃記録〉

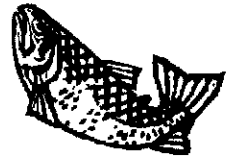
確認者：林  
(5:00)

確認者特記欄：林 (10/23)

責任者確認欄：田中 (10/23)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 23 日 (4時00分~6時00分) 天気：☁️ 気温：11.1℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	④ 長谷川	⑤ 亀田	<del>⑥ 小田部</del>	⑧ 朝熊
	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  
(4:00)

#### 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)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.9℃

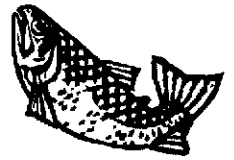
確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (0/23)

責任者確認欄： 林 (0/23)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月22日 (2時00分~5時30分) 天気：雨 気温：7.7℃

〈健康チェック表〉

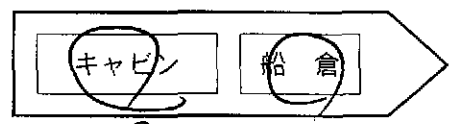
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

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 3:40 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	27.5 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2.15 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:30)

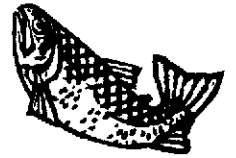
~~船内清掃記録欄に記入された内容がここに示されています。~~

確認者特記欄： 林 (10/22)

責任者確認欄： 田中 (10/22)



# 選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 22 日 ( 9 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：(晴) 気温：17.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 本村	3	4
作業者名	④ 長谷川	⑤ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 朝熊
	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 → ○
- ・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  
(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 → ○
- ・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 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7 °C

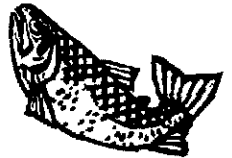
確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/22)

責任者確認欄： 林 (10/22)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 20日 (2時00分~5時00分) 天気 晴れ 気温： 21.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

確認者： 林 (10/30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 3:40 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) 3.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	Q
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) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林 (5:30)

~~清掃記録欄に記入された内容~~

確認者特記欄： 林 (10/30)

責任者確認欄： 田中 (10/20)



# 選別場での確認表



実施日：平成24年10月20日 (7時00分~6時00分) 天気：10/4 気温：21.7℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	② 林(裕)	③ 本村	3	4
	⑤ 長谷川	④ 亀田	7 小田部	⑥ 朝熊
	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)

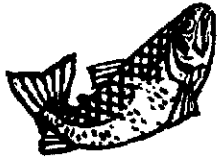
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.2℃

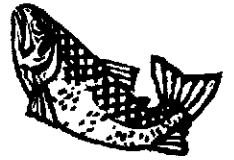
確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/20)

責任者確認欄： 林 (10/20)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 19 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気 晴 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

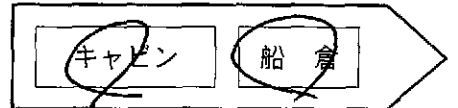
	林	田中	皆川	安達
作業者名	佐藤	桜田	三浦	8
	9	10	11	12

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 3:30 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	2:30 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 2.7 °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	( : ) 4.7 °C

確認者：林 ( : )

〈船内清掃記録〉

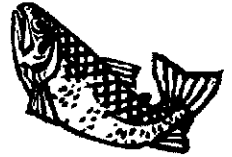
確認者：林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (10/19)

責任者確認欄： 田中 (10/19)



# 選別場での確認表



実施日：平成 29 年 10 月 19 日 ( 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気 晴れ 気温：13.5℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 朝熊
	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) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.7℃

確認者： 林  
(6:00)

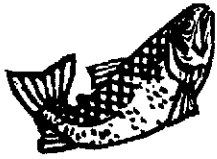
確認者特記欄： 林 (10/19)



責任者確認欄： 林 (10/19)







# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29年 10月 18日 (2時00分~5時30分) 天気：雲 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

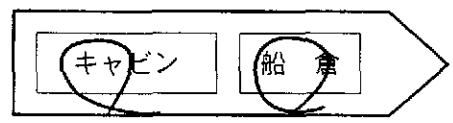
作業者名	① 林	④ 田中	⑨ 皆川	⑭ 安達
	② 佐藤	⑤ 桜田	⑩ 三浦	⑮
	9	10	11	12

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 2:00 2回目 2:45 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	(2:30) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 5.1℃

確認者： 林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 10/18

責任者確認欄： 田中 10/18



# 選別場での確認表



実施日：平成 29年 10月 12日 (4時00分~6時00分) 天気：雨 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

	林(裕)	本村	4
作業者名	長谷川	亀田	小田部 朝熊
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) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7℃

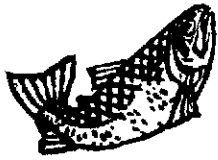
確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/12)

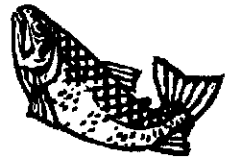
X

責任者確認欄： 林 (10/12)

X



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 10 月 17 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：100 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

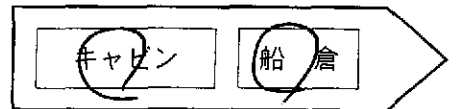
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

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	(3:00) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.9 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄：

林 10/17

責任者確認欄：

田中 10/17

良く確認し記録した。 深田 10/17

新



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 17日 (2時00分~6時00分) 天気：はれ 気温：9.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑥ 長谷川	⑧ 亀田	⑦ 小田部	⑨ 朝熊
	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  
(4:00)

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)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.9℃

確認者： 林  
(6:00)

品質士は4~6℃のバズのみで、非常にうまく管理されている。

確認者特記欄： 林 (10/17)

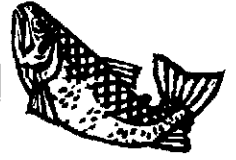
責任者確認欄： 林 (10/17)

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*



# 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 ~ 5 時 00 分) 天気：10/4 気温：6.1 °C

〈健康チェック表〉

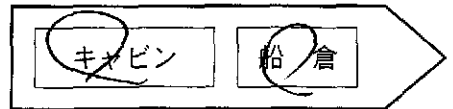
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

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 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者： 林  
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 20.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.6 °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	4.09 4.7 °C

確認者： 林 (4:00)

〈船内清掃記録〉

*(Large handwritten mark, possibly a signature or checkmark)*

確認者： 林  
(5:00)

確認者特記欄： 林 10/16

責任者確認欄： 田中 10/16



# 選別場での確認表



実施日：平成 29年 10月 16日 (7時00分~6時00分) 天気：晴 気温：6.1℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 林(裕)	2 本村	3	4
	8 長谷川	9 亀田	7 小田部	6 朝熊
	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)

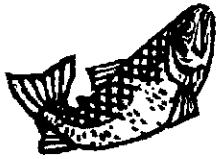
## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.9℃

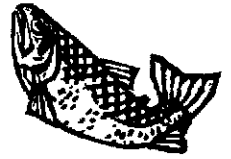
確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/16)

責任者確認欄： 林 (10/16)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月15日 (2時00分~4時00分) 天気：みぞれ 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	林	田中	皆川	安達
	佐藤	桜田	三浦	8
	9	10	11	12

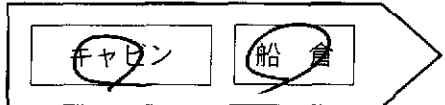
確認者： 林  
(2:00)

〈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  O
- ・船倉の中  O
- ・氷の投入は  1回目 2:00 2回目 2:30 3回目 3:00 4回目 3:30
- ・水揚げ時の氷は十分か  O

確認者： 林  
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/> O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/> O
船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) 2.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(6:30)

~~船内清掃記録欄~~

確認者特記欄： 林 (10/15)

責任者確認欄： 田中 (10/15)

~~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29年10月15日 (3時30分~7時00分) 天気：晴 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	♂ 林(裕)	♀ 本村	3	4
	♀ 長谷川	♀ 亀田	7 小田部	♀ 朝熊
	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  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) ♀
鮮度タンク内海水温	(9:00) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(9:00) 5.1℃

確認者： 林  
(7:00)

確認者特記欄： 林 (10/15)

*(Handwritten signature)*

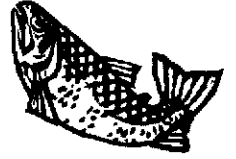
責任者確認欄： 林 (10/15)

*(Handwritten signature)*





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 12 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

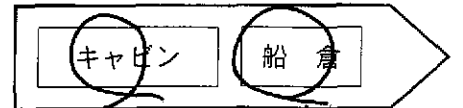
	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

確認者： 林  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ①
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ①
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ①
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ①
- ・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 \_\_\_\_\_ → ①



確認者： 林  
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 5.2 °C

確認者： 林 (4:10)

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄に記入された内容がここに示されています。~~

確認者： 林  
(5:00)

確認者特記欄： 林 10/12

責任者確認欄： 田中 10/12



# 選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 12日 (4時00分~5時30分) 天気：SP 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 本村	3	4
作業者名	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 朝熊
	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  
(5:30)

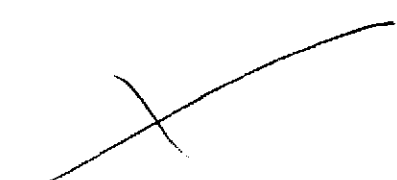
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.9℃

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (10/12)

責任者確認欄： 林 (10/12)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 11 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：はれ 気温：9.5 °C

### 〈健康チェック表〉

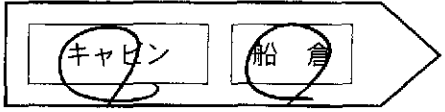
作業者名	♀ 林	♀ 田中	♀ 皆川	♀ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

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 2:45 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	24.5 °C
		15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	24.5 °C
		3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 5.6 °C

確認者： 林 (4:00)

### 〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (10/11)

責任者確認欄： 田中 (10/11)



# 選別場での確認表



実施日：平成 29 年 10 月 11 日 (7 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：124 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	♀ 林(裕)	♀ 本村	3	4
	♀ 長谷川	♀ 亀田	7 小田部	♀ 朝熊
	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)

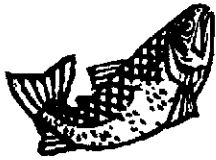
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	♀
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.2 °C

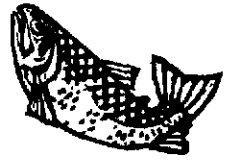
確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/11)

責任者確認欄： 林 (10/11)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 10 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気：12/4 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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 3:00 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 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	27.5 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	27.5 7.1 °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	410 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
( : )

確認者特記欄：

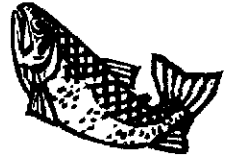
林 (10/10)

責任者確認欄：

田中 (10/10)



# 選別場での確認表



実施日：平成 29 年 10 月 10 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：10/10 気温：16.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	④ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 朝熊
	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

(4:00)

#### 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

(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.3 °C

確認者： 林

(5:30)

確認者特記欄： 林

10/10

責任者確認欄： 林

10/10



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 10 月 9 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：9.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	林	田中	皆川	安達
	佐藤	桜田	三浦	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 2:00 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	(2:30) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (10/9)

責任者確認欄： 田中 (10/9)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 12月 9日 (4時00分~5時30分) 天気 晴れ 気温： 9.4℃

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 本村	3	4
作業者名	③ 長谷川	④ 亀田	⑤ 小田部	⑥ 朝熊
	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  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) ○
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.7℃

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (10/9)

責任者確認欄： 林 (10/9)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年10月8日 12時00分~14時00分 天気：晴れ 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

	♀ 林	♀ 田中	♀ 皆川	♀ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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 2:00 2回目 2:40 3回目  4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 林  
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	②:00 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	②:00 1.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	♀
船倉内の秋サケの状態	帰港時	♀
船倉内の海水温度	帰港時	③:30 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(7:00)

~~清掃記録欄~~

確認者特記欄： 林 (10/5)

責任者確認欄： 田中 (10/2)



# 選別場での確認表



実施日：平成 29年 10月 2日 (7時00分~5時30分) 天気：晴 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 本村	3	4
作業者名	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 朝熊
	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  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) ○	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.2℃	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.2℃	

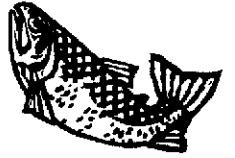
確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (D/A)

責任者確認欄： 林 (D/A)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 6日 (2時30分~6時00分) 天気：124 気温：11.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

確認者： 林  
(10/30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ①
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ①
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ①
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ①
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 3:20 3回目 4:00 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ①



確認者： 林  
(4/10)

〈温度の測定〉

7.16.3

確認者： 林 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	24.5 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	24.5 11.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

~~\_\_\_\_\_~~

確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/6)

\_\_\_\_\_

責任者確認欄： 田中 (10/6)

\_\_\_\_\_



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 6日 (4時00分~6時30分) 天気：(晴) 気温：(11.4) °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	③ 長谷川	④ 亀田	7 小田部	⑤ 朝熊
	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  
(6:30)

### 〈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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.9 °C

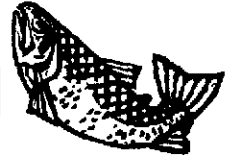
確認者： 林  
(6:30)

確認者特記欄： 林 (10/6)

責任者確認欄： 林 (10/6)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 4 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くもり 気温：15.1 °C

〈健康チェック表〉

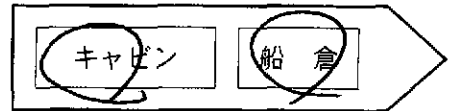
作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 林	<input checked="" type="checkbox"/> 田中	<input checked="" type="checkbox"/> 皆川	<input checked="" type="checkbox"/> 安達
	<input checked="" type="checkbox"/> 佐藤	<input checked="" type="checkbox"/> 桜田	<input checked="" type="checkbox"/> 三浦	8
	9	10	11	12

確認者：林  
(5:00)

〈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回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：林  
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.2 °C

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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 4.9 °C

確認者：林 (3:30)

〈船内清掃記録〉

~~\_\_\_\_\_~~

確認者：林  
(5:00)

確認者特記欄：

林 (10/4)

~~\_\_\_\_\_~~

責任者確認欄：

田中 (10/4)

~~\_\_\_\_\_~~



# 選別場での確認表



実施日：平成 29 年 10 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：15.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑧ 亀田	7 小田部	8 朝熊
	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  
(3:30)

#### 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)

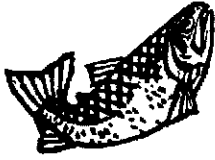
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9 °C

確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/4)

責任者確認欄： 林 (10/4)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 3日 (2時00分~4時00分) 天気：雪 気温：15.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 林  
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.9℃

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	0
船倉内の海水温度	帰港時	3:30 4.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:00)

~~\_\_\_\_\_~~

確認者特記欄： 林 (10/3)

~~\_\_\_\_\_~~

責任者確認欄： 田中 (10/3)

~~\_\_\_\_\_~~



# 選別場での確認表



実施日：平成 29 年 10 月 3 日 (4時00分~6時00分) 天気：雨 気温：15~17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 朝熊
	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  
(3:30)

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) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9℃

確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/3)

責任者確認欄： 林 (10/3)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月2日(2時00分~5時00分) 天気：雨 気温：15.2℃

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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 3:00 3回目 ~~4:00~~ 4回目 ~~5:00~~
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 林  
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (3:30)

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	(2:00) 4.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:30) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:00)

~~船内清掃記録欄に記入された内容が削除されている。~~

確認者特記欄： 林 (102)

責任者確認欄： 田中 (102)

~~確認者特記欄の署名~~

~~責任者確認欄の署名~~



# 選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 2 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 晴れ 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 本村	3	4
作業者名	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 朝熊
	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)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.6 °C

確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (10/2)

責任者確認欄： 林 (10/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 10月 1日 (1時00分~5時30分) 天気：雨 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

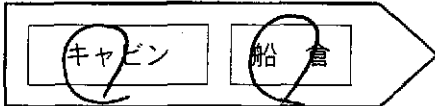
作業者名	㊦ 林	㊦ 田中	㊦ 皆川	㊦ 安達
	㊦ 佐藤	㊦ 桜田	㊦ 三浦	8
	9	10	11	12

確認者： 林  
(1:30)

〈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 ~~200~~ 2回目 : 300 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇 14. 200 300



確認者： 林  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(14.5) 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(14.5) 1.4℃

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	3.70 6.1℃

確認者： 林 (3:30)

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (10/1)

責任者確認欄： 田中 (10/1)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：16.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	④ 亀田	7 小田部	⑧ 朝熊
	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	(6:30)	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)	5.2°C

確認者： 林  
(6:30)

確認者特記欄：

林

(10/1)

責任者確認欄：

林

(10/1)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成29年 9月 29日 (2時00分~7時00分) 天気：はれ 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

	♀ 林	♀ 田中	♀ 皆川	♀ 安達
作業者名	♂ 佐藤	♂ 桜田	♂ 三浦	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 3:00 2回目 3:10 3回目 3:40 4回目 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 9



確認者： 林  
(4:10)

〈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) 7.2℃

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	9
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 6.1℃

確認者： 林 (4:10)

〈船内清掃記録〉

~~\_\_\_\_\_~~

確認者： 林  
(7:00)

確認者特記欄： 林 (P/22)

責任者確認欄： 田中 (P/22)

~~\_\_\_\_\_~~

~~\_\_\_\_\_~~



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温：16.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林 (裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 朝熊
	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  
(7:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.4 °C

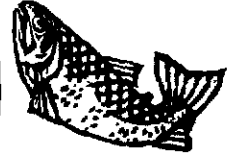
確認者： 林  
(7:00)

確認者特記欄： 林 (P/S)

責任者確認欄： 林 (P/S)



# 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～6時00分 天気：晴れ 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	林	田中	皆川	安達
	佐藤	桜田	三浦	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
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → O
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → O
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 3:30 3回目 3:50 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → O



確認者： 林  
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 6.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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	4:10 6.2℃

確認者： 林 (4:10)

〈船内清掃記録〉

~~\_\_\_\_\_~~

確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (P/28)

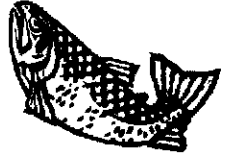
~~\_\_\_\_\_~~

責任者確認欄： 田中 (P/28)

~~\_\_\_\_\_~~



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 28 日 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気はれ 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 朝熊
	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  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ○
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.9℃

確認者： 林  
(6:30)

確認者特記欄： 林 (9/28)

X

責任者確認欄： 林 (9/28)

X





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：19.5 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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 3:00 2回目 3:20 3回目 4:00 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：林

(4:10)



## 〈温度の測定〉

確認者：林 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 3.9 °C

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	4:10 5.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：林

(5:30)

*(Handwritten mark)*

確認者特記欄：

林

(9/27)

責任者確認欄：

田中

(9/27)

*(Handwritten signature)*

*(Handwritten signature)*



# 選別場での確認表



実施日：平成 *29* 年 *9* 月 *27* 日 (*4*時*00*分~*6*時*00*分) 天気：*曇* 気温：*19.5*℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	7 小田部	⑧ 朝熊
	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	<i>(6:00)</i> <i>Q</i>
鮮度タンク内海水温	<i>(6:00)</i> <i>4.2</i> ℃
秋サケ腹部内温度	<i>(6:00)</i> <i>5.3</i> ℃

確認者： 林  
*(6:00)*

確認者特記欄：

林

*(サイン)*

責任者確認欄：

林

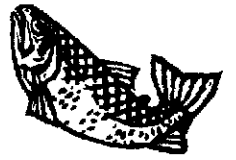
*(サイン)*

*(サイン)*

*(サイン)*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 9 月 26 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

	林	田中	皆川	安達
作業者名	佐藤	桜田	三浦	8
	9	10	11	12

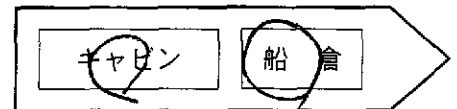
確認者：林  
(2:00)

〈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 3:00 2回目 3:20 3回目 3:40 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5.1 °C

確認者：林 (4:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.00 °C

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者：林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/26)

責任者確認欄： 田中 (9/26)

~~確認者特記欄~~

~~責任者確認欄~~



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 26日 (4時00分~6時00分) 天気：☁️ 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	③ 長谷川	④ 亀田	⑤ 小田部	⑥ 朝熊
	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 → 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  
(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  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.2℃

確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 9/26

←

責任者確認欄： 林 (9/26)

✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24年 9月 25日 15時 20分 ~ 16時 20分 天気：晴 気温：15.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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 3:00 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 林  
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 4.2℃

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	4:15 5.9℃

確認者： 林 (4:15)

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/25)

責任者確認欄： 田中 (9/25)



# 選別場での確認表



実施日：平成24年 7月 25日 (4時00分～6時00分) 天気：曇 気温：15.7℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	③ 本村	3	4
	② 長谷川	④ 亀田	7	⑤ 朝熊
	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)	○
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： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林

(9:25)

責任者確認欄： 林

(9:28)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 9 月 29 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 124 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

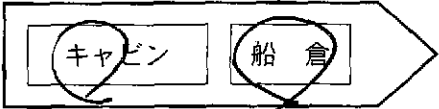
	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	① 佐藤	② 桜田	③ 三浦	8
	9	10	11	12

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 3:00 2回目 3:20 3回目 4:00 4回目 : 〇
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇



確認者： 林  
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 4.0 °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	4:10 4.9 °C

確認者： 林 (4:10)

〈船内清掃記録〉

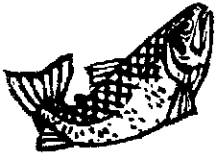
確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄：

~~林 (9/29)~~

責任者確認欄：

田中 (9/29)



# 選別場での確認表



実施日：平成24年 9月24日 (7時00分～6時00分) 天気は晴 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	<del>⑥ 亀田</del>	<del>7 小田部</del>	⑧ 朝熊
	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)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.9℃

確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/24)

+

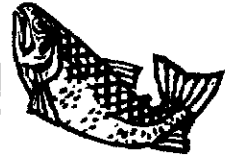
責任者確認欄： 林 (9/24)

+





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 22 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温：16.1 °C

## 〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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 3 の 2回目 3 60 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：林

(4:10)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：林 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 4.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 5.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：林

(5:30)

確認者特記欄：

林

(9/22)

責任者確認欄：田中

(9/22)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 22 日 (7 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：16.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 朝熊
	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) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.4 °C

確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/22)

X

責任者確認欄： 林 (9/22)

X

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：林(9/21)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29年 9月 21日 (2時00分 ~ 6時00分) 天気は**曇り** 気温： 17.2℃

〈健康チェック表〉

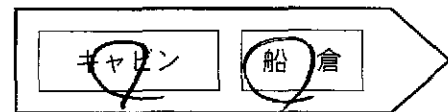
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

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 7:00 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  
 (7:00)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 5.3℃

〈船内清掃記録〉



確認者： 林  
 (5:00)

確認者特記欄：  
 林 (9/21)

/

責任者確認欄：  
 田中 (9/21)

/



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 21日 (4時 00分~5時 30分) 天気：晴 気温：17.2℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	③ 長谷川	④ 亀田	⑤ 小田部	⑥ 朝熊
	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  
(4:00)

#### 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  
(4:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.6℃

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林

(9/21)

責任者確認欄： 林

(9/21)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29年 9月 20日 (2時30分~5時30分) 天気：(2h) 気温：22.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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 3:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者： 林  
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 5.6℃

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	(4:10) 6.1℃

確認者： 林 (4:10)

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 9:50

~~特記内容~~

責任者確認欄： 田中 9:20

~~確認欄~~



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 20 日 (9 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気は快 気温：22.6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	<del>⑥ 亀田</del>	<del>⑦ 小田部</del>	⑧ 朝熊
	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
- ・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  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.3 °C

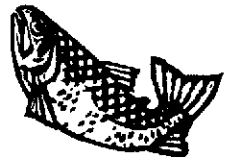
確認者： 林  
(6:00)

確認者特記欄： 林 (9/20)

責任者確認欄： 林 (9/20)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年9月19日(2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：22.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 3:30 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	4:00 19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:00 4.8℃

確認者： 林 (4:00)

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 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:00)

~~\_\_\_\_\_~~

確認者特記欄： 林 (9/19)

~~\_\_\_\_\_~~

責任者確認欄： 田中 (9/19)

~~\_\_\_\_\_~~



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 19 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：ほれ 気温：22.2 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 朝熊
	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  
(5:30)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.6 °C

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/19)

責任者確認欄： 林 (9/19)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 10 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：(曇り) 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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 3:00 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者： 林  
(4:10)

〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	4:10 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:30)

~~船内清掃記録欄~~

確認者特記欄：

林 (9/10)

責任者確認欄： 田中

(9/10)



# 選別場での確認表



実施日：平成 24年 9月 18日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：12.4℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	③	4
	④ 長谷川	⑤ <del>亀田</del>	⑥ <del>小田部</del>	⑦ 朝熊
	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  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.3℃

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄：

林

(9/18)

責任者確認欄：

林

(9/18)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気 はれ 気温： 18.3 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:00 2回目 3:30 3回目 3:40 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	3:00 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 5.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:30)



確認者特記欄：

林 9/17



責任者確認欄：

田中 9/17





# 選別場での確認表



実施日：平成29年 9月17日 (4時00分~5時50分) 天気 124 気温：14.3℃

〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 本村	3	4
作業者名	⑤ 長谷川	⑥ 亀田	⑦ 小田部	⑧ 朝熊
	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  
(5:50)

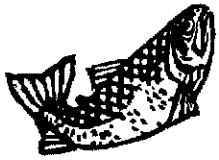
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.3℃

確認者： 林  
(5:50)

確認者特記欄： 林 (9/17)

責任者確認欄： 林 (9/17)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成**24**年 **9**月 **15**日 (**2**時**30**分~**5**時**30**分) 天気 **晴** 気温：**21.4**℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	<b>9</b> 林	<b>9</b> 田中	<b>9</b> 皆川	<b>4</b> 安達
	<b>5</b> 佐藤	<b>6</b> 桜田	<b>0</b> 三浦	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 **4:00** 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	<b>(3:00)</b> <b>15.2</b> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	<b>(3:00)</b> <b>4.3</b> ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<b>0</b>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<b>0</b>
船倉内の海水温度	帰港時	<b>4:00</b> <b>5.1</b> ℃

確認者：林 (**4:00**)

### 〈船内清掃記録〉



確認者：林  
(**5:30**)

確認者特記欄： 林 **(9/15)**

責任者確認欄： 田中 **(9/15)**



# 選別場での確認表



実施日：平成 29 年 9 月 15 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気 晴 気温：21.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	③ 長谷川	④ 電田	⑤ 小田部	⑥ 朝熊
	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  
( 4:00 )

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  
( 5:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7:30 )	〇
鮮度タンク内海水温	( 5:30 )	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 8:30 )	5.3 °C

確認者： 林  
( 5:30 )

確認者特記欄： 林

( 9/15 )

/

責任者確認欄： 林

( 9/5 )

/



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 9月14日 (2時30分~5時00分) 天気 (E1) 気温：20.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	③ 田中	⑤ 皆川	④ 安達
	② 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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 \_\_\_\_\_ → 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 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： 林  
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者： 林 (4:10)

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) 5.1℃

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	(4:10) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:00)

~~\_\_\_\_\_~~

確認者特記欄： 林 (9/14)  
~~\_\_\_\_\_~~

責任者確認欄： 田中 (9/14)  
~~\_\_\_\_\_~~



# 選別場での確認表



実施日：平成24年 9月14日 (4時00分～5時30分) 天気(晴) 気温：20.5℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	6 <del>亀田</del>	7 <del>小田部</del>	⑧ 朝熊
	9	10	11	12

確認者： 林  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 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 → 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  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.1℃

確認者： 林  
(5:30)

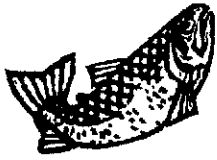
確認者特記欄： 林

914

責任者確認欄： 林

914





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成29年 9月13日 (2時30分~5時30分) 天気：134 気温：21.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	♀ 林	♀ 田中	♀ 皆川	♂ 安達
	♂ 佐藤	♀ 桜田	♂ 三浦	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 → 8
- ・キャビンの中は → 8
- ・船倉の周りは → 8
- ・船倉の中は → 8
- ・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  
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 19.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.9℃

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	4:20 4.6℃

確認者： 林 (4:20)

〈船内清掃記録〉



確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/13)



責任者確認欄： 田中 (9/13)





# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 13 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 124 気温：21.3 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 本村	3	4
作業者名	⑤ 長谷川	<del>⑥ 亀田</del>	<del>⑦ 小田部</del>	⑧ 朝熊
	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  O
- ・計量器の清潔度  O
- ・鮮度保持タンクの清潔度  O
- ・シートは清潔に用意されているか  O
- ・海水の清浄度は  O
- ・岸壁海水の状態は  O
- ・作業場の状態は  O

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

確認者： 林

(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.8 °C

確認者： 林

(5:30)

確認者特記欄： 林

(9/13)

責任者確認欄： 林

(9/13)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成29年 9月12日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：19.2℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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 4:00 3回目  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〉

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 3.7℃

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	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 4.6℃

確認者： 林 (5:30)

### 〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄：

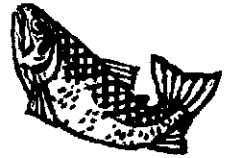
林 (9/12)

責任者確認欄：

田中 (9/12)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気 < 曇り > 気温：19.2 °C

### <健康チェック表>

作業者名	1 林(裕)	2 本村	3	4
	5 長谷川	6 <del>亀田</del>	7 <del>小田部</del>	8 朝熊
	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 )	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	4.3 °C

確認者： 林  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 林 ( 9/2 )

責任者確認欄： 林 ( 9/2 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成29年 9月11日 (2時30分~5時20分) 天気：雨 気温：20.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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 : 4:00 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	(3:10) 19.7	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 7.9	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.8

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者： 林  
(5:20)

確認者特記欄：

林 (9/11)

~~特記欄~~

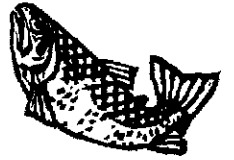
責任者確認欄：

田中 (9/11)

~~責任者確認欄~~



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 11 日 4 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：雨 気温：20.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	⑥ <del>亀田</del>	⑦ <del>小田部</del>	⑧ 朝熊
	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  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.2 °C

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/11)

責任者確認欄： 林 (9/11)



# 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 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：18.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	① 佐藤	② 桜田	③ 三浦	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 \_\_\_\_\_ → 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 2回目 ④ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ③



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 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 4.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	4:20 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:00)

~~\_\_\_\_\_~~

確認者特記欄：

林 (9/10)

責任者確認欄：

田中 (9/10)

~~\_\_\_\_\_~~

~~\_\_\_\_\_~~



# 選別場での確認表



実施日：平成29年 9月 19日 (2時30分～5時30分) 天気：雨 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

	4 林(裕)	9 本村	3	4
作業者名	5 長谷川	6 亀田	7 小田部	8 朝熊
	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  →
- ・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  
(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  →
- ・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  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.0℃

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/10)



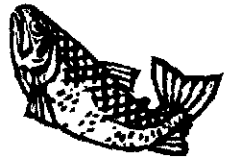
責任者確認欄： 林 9/10







# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成24年 9月 8日 (2時30分~5時00分) 天気：(F) 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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  
(4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 3.6℃

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	(4:15) F.2℃

確認者： 林 (4:15)

〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:10)

~~\_\_\_\_\_~~

確認者特記欄：

林 (9/8)

~~\_\_\_\_\_~~

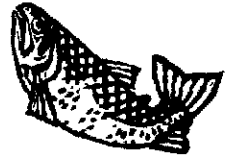
責任者確認欄：

田中 (9/8)

~~\_\_\_\_\_~~



# 選別場での確認表



実施日：平成24年 9月 8日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：17.1℃

### 〈健康チェック表〉

	① 林(裕)	② 本村	3	4
作業者名	⑤ 長谷川	⑥ <del>亀田</del>	⑦ <del>小田部</del>	⑧ 朝熊
	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  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.2℃

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/8)

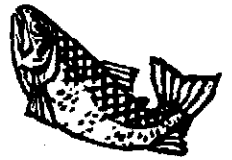
~~\_\_\_\_\_~~

責任者確認欄： 林 (9/8)

\_\_\_\_\_



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成29年 9月 7日 (2時30分~5時00分) 天気：1747 気温：20.0℃

### 〈健康チェック表〉

	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
作業者名	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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
- ・船倉の周りには → 0
- ・船倉の中は → 0
- ・氷の投入は → 1回目 0 2回目 0 3回目 0 4回目 0
- ・水揚げ時の氷は十分か → 0



確認者： 林  
(4:30)

### 〈温度の測定〉

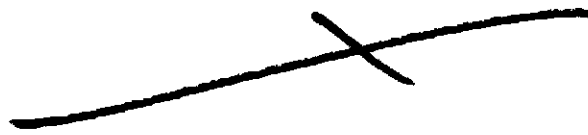
漁場の海水温度	漁獲前	3:10 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 3.9℃

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 4.8℃

確認者： 林 (4:30)

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 林  
(5:00)



確認者特記欄：

林 (9/7)



責任者確認欄：

田中 (9/7)





# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：12/11 気温：20.0 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	2 <del>本村</del>	3	4
	② 長谷川	6 <del>亀田</del>	7 <del>小田部</del>	⑧ 朝熊
	9	10	11	12

確認者： 林  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 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  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.6 °C

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/7)

責任者確認欄： 林 (9/7)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気 < 快 > 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

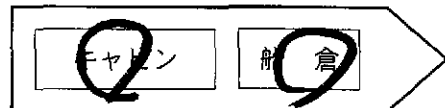
作業者名	① 林	② 田中	③ 皆川	④ 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	8
	9	10	11	12

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 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  
(4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 4.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:15 3.9 °C

確認者： 林 (4:15)

〈船内清掃記録〉

~~船内清掃記録欄~~

確認者： 林  
(5:00)

確認者特記欄： 林 9/6

責任者確認欄： 田中 9/6

~~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29年 9月 6日 (4時00分~5時30分) 天気 (晴) 気温：17.5℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 林(裕)	2 本村	3	4
	5 長谷川	6 亀田	7 小田部	8 朝熊
	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  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.7℃

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/6)

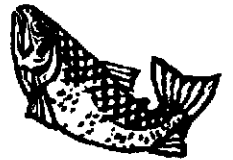
—

責任者確認欄： 林 (9/6)

—



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 5 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 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 安達
	⑤ 佐藤	⑥ 桜田	⑦ 三浦	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 3:00 2回目 4:10 回目 \_\_\_\_\_
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ~~×~~

確認者：林 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 <del>17.5</del> 6.2 °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	4:30 3.8 °C

確認者：林 (4:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：林 (5:30)

~~\_\_\_\_\_~~

確認者特記欄： 林 9/5

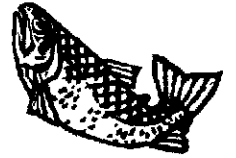
~~\_\_\_\_\_~~

責任者確認欄： 田中 9/5

~~\_\_\_\_\_~~



# 選別場での確認表



実施日：平成24年9月5日 (4時00分~5時30分) 天気：(曇り) 気温：16.6℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	⑨ 林(裕)	④ 本村	3	4
	⑩ 長谷川	<del>⑤ 亀田</del>	<del>⑦ 小田部</del>	⑧ 朝熊
	9	10	11	12

確認者： 林  
(9:30)

### 〈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  
(9:30)

#### 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  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

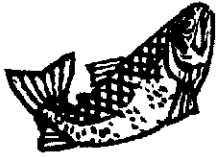
氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.7℃

確認者： 林  
(5:30)

確認者特記欄： 林 (9/5)

責任者確認欄： 林 (9/5)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：21.5 °C

### 〈健康チェック表〉

	林	田中	皆川	安達
作業者名	佐藤	桜田	三浦	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 4:00
- ・水揚げ時の氷は十分か 0



確認者：林 (4:30)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.4 °C

確認者：林 (4:30)

### 〈船内清掃記録〉

~~\_\_\_\_\_~~

確認者：林 (6:00)

確認者特記欄： 林 (9/4)

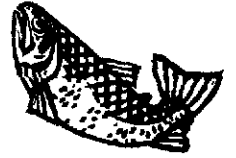
責任者確認欄： 田中 (9/4)

~~\_\_\_\_\_~~

~~\_\_\_\_\_~~



# 選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 4 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気 晴 気温： 21.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 林(裕)	② 本村	3	4
	⑤ 長谷川	<del>6 亀田</del>	<del>7 小田部</del>	⑧ 朝熊
	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 → 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  
( 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 → 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 )	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	24.1 °C

確認者： 林  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 林 (9/4)

責任者確認欄： 林 (9/4)