



標津町地域 HACCP 推進委員会  
秋サケ部会 確認表決裁

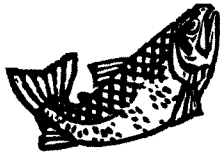
平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 11 月 / 8 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

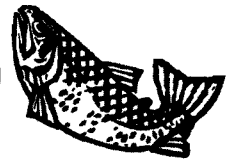
標津町地域 HACCP 推進委員会

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 18 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気 晴れ 気温： ~~12~~ 1.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 付田	4 梅本
	5 山田	6 杉戸助	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

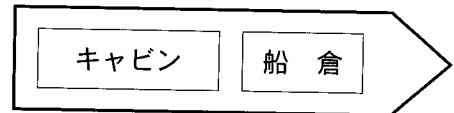
確認者：北島  
( 4 : 30 )

〈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 \_\_\_\_\_ → ②
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ②
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ②
- ・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 \_\_\_\_\_ → ①

確認者：北島  
( 4 : 30 )



〈温度の測定〉

確認者：北島 ( 5 0 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 00 ) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 00 ) °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	( 6 : 10 ) * 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：北島  
( 6 : 10 )

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 18年 11月 18日 (6時40分~7時15分) 天気：晴れ 気温：3.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 戸脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：北島  
(6:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7:15 )	○
鮮度タンク内海水温	( 7:15 )	21℃
秋サケ腹部内温度	( 7:15 )	3.7℃

確認者：北島  
(7:15)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 15日 ( 4時20分 ~ 5時55分 ) 天気 晴み 気温： 25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	大田	2	陶山	3	佐田	4	梅木
	5	山田	6	木戸脇	7	太田	8	小崎
	9	北島	10		11		12	

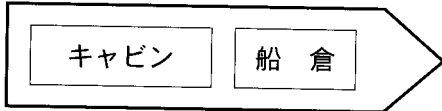
確認者：北島  
( 4:20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：北島  
( 4:20 )



〈温度の測定〉

確認者：北島 ( 4:50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:50 ) 9.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:50 ) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:55 ) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：北島  
( 5:55 )

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 18年 11月 15日 (6時25分~7時15分) 天気：晴れ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 大田	2 陶山	3 佳田	4 梅木
	5 山田	6 木戸脇	7 大田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(6:25)

### 〈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：北島  
(6:25)

#### 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：北島  
(7:15)

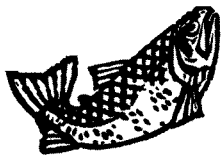
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)	0
鮮度タンク内海水温	(7:15)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15)	4.0 °C

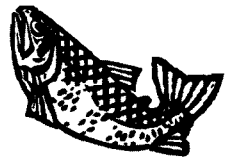
確認者：北島  
(7:15)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 13日 ( 4時 06分 ~ 5時 55分 ) 天気：晴 気温：35 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 佳田	4 梅木
	5 山田	6 柳脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

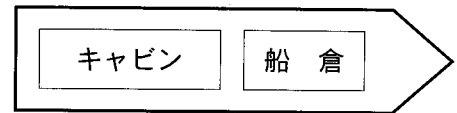
確認者：北島  
( 4:00 )

〈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：北島  
( 4:00 )



〈温度の測定〉

確認者：北島 ( 4:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:30 ) 3.5 7.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:30 ) -0.2 °C

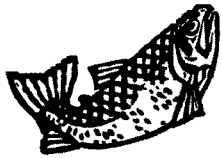
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:35 ) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：北島  
( 5:40 )

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 18年 11月 13日 (6時00分~6時50分) 天気：晴 気温：4.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 阿部山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 柳脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：北島  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
(6:50)

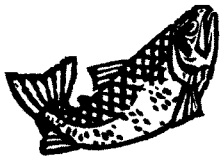
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	①
鮮度タンク内海水温	(6:50)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	3.8℃

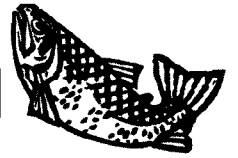
確認者：北島  
(6:50)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 10日 (4時00分~5時50分) 天気：晴水 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

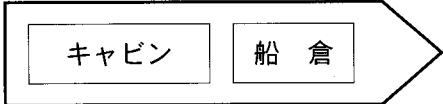
作業者名	1 太田	2 岡山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸崎	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(400)

〈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 北島  
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.3℃

確認者：北島 (4:30)

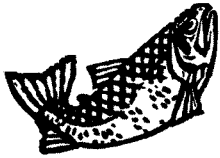
〈船内清掃記録〉

確認者 北島  
(5:50)

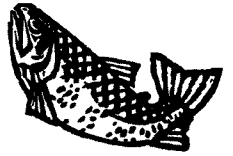
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 11月 10日 (6時20分~7時10分) 天気 晴れ 気温：14.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 大田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 杉本	7 大田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者 北島  
(6:20)

〈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 北島  
(6:20)

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：北島  
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	2.0
鮮度タンク内海水温	(7:10)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:10)	4.0℃

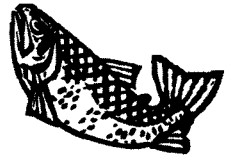
確認者 北島  
(7:10)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 8日 (4時0分~5時45分) 天気：曇り 気温：10.3℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 岡山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 杉本	7 太田	8 木崎
	9 北島	10	11	12

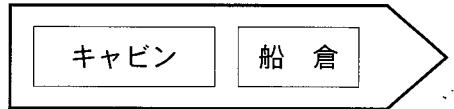
確認者：北島 (A3C)

## 〈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 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：北島 (A3C)



## 〈温度の測定〉

確認者：北島 (A3C)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:34) 11.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -0.1℃

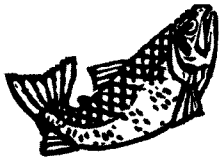
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 1.9℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：北島 (5:45)

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 18 年 11 月 8 日 ( 毎時 15 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気 晴れ 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 柳田	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(6:15)

〈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：北島  
(6:15)

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：北島  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:06)	⑤
鮮度タンク内海水温	(7:00)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:06)	3.9 °C

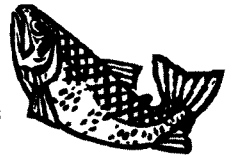
確認者：北島  
(7:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 6日 (4時00分~5時40分) 天気：晴れ 気温：8.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 戸部	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(4:00)

〈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 4:00<sup>2</sup>回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：北島  
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 2.1 °C

確認者：北島 (4:30)

〈船内清掃記録〉

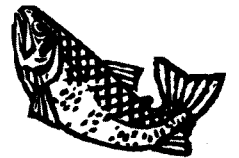
確認者：北島  
(5:40)

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 18年 11月 6日 (6時10分~7時01分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸勝	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者 北島  
(6:10)

### 〈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 北島  
(6:10)

#### 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 北島  
(7:06)

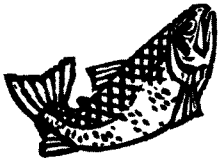
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:00) 22.1°C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.9°C

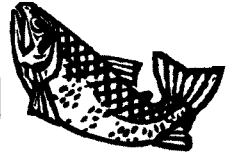
確認者 北島  
(7:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 4 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：曇り 気温：6.3 °C

〈健康チェック表〉

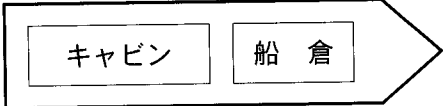
作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅本
	5 山田	6 柳脇	7 太田	8 梅本
	9 小山崎	10 北島	11	12

確認者：北島  
( 4:00 )

〈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 400 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：北島  
( 4:00 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:30 ) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:30 ) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:45 ) 2.5 °C

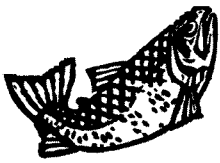
確認者：北島 ( 4:30 )

〈船内清掃記録〉

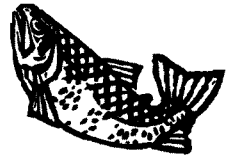
確認者：北島  
( 5:45 )

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 18年 11月 4日 (6時15分~7時5分) 天気 晴れ 気温： 17.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 窪田	4 梅木
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(6:15)

### 〈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：北島  
(6:15)

#### 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：北島  
(7:5)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:5)	〇
鮮度タンク内海水温	(7:5)	20 °C
秋サケ腹部内温度	(7:5)	4 °C

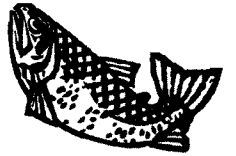
確認者：北島  
(7:5)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 2 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 8 分) 天気：晴れ 気温 35 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 岡山	3 佳田	4 梅木
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：北島  
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:5) 2.8 °C

確認者：北島 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：北島  
(6:5)

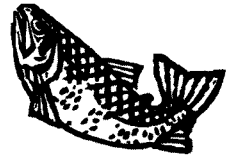
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 11月 2日 (6時30分~17時30分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 水崎
	9 北島	10	11	12

確認者 北島  
(6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 北島  
(6:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 北島  
(7:30)

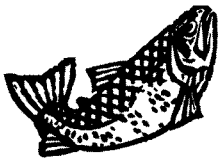
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	○
鮮度タンク内海水温	(7:30)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30)	4 °C

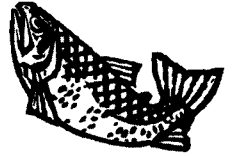
確認者 北島  
(7:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 31日 (3時0分~4時50分) 天気：晴水 気温：5.7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 入山崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(300)

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



確認者：北島  
(3:00)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.1 °C

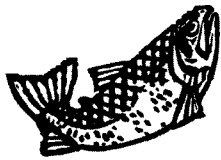
確認者：北島 (3:30)

### 〈船内清掃記録〉

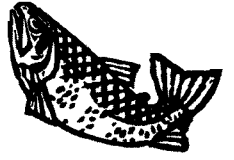
確認者：北島  
(4:50)

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 18年 10月 31日 ( 5時30分~6時15分) 天気：晴れ 気温：9.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 大田	2 陶山	3 佳田	4 梅木
	5 山田	6 木戸月希	7 大田	8 <del>佳田</del>
	9 小嶋	10 北島	11	12

確認者：北島  
(5:30)

〈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：北島  
(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：北島  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	3.9℃

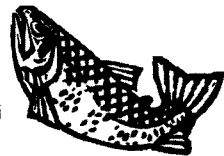
確認者：北島  
(6:15)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 30 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気 晴れ 気温 14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
( 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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・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：北島  
( 3:00 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) -0.2 °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	( 4:40 ) 2.1 °C

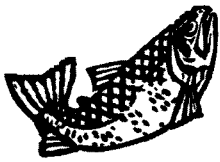
確認者：北島 ( 3:30 )

〈船内清掃記録〉

確認者：北島  
( 4:40 )

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 18年 10月 30日 (5時10分~6時15分) 天気：晴れ 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者 北島  
(5:10)

〈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 北島  
(5:10)

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 北島  
(6:15)

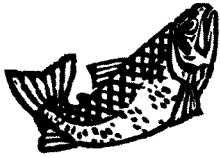
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	3.9℃

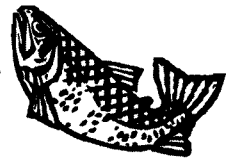
確認者 北島  
(6:15)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 28 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：雨 気温：19.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 佐田	4 梅木
	5 山田	6 杉本	7 太田	8 小川
	9 北島	10	11	12

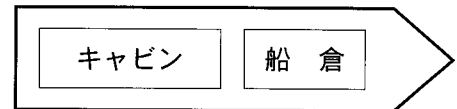
確認者：北島  
( 3 : 00 )

〈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 300 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：北島  
( 3 : 00 )



〈温度の測定〉

確認者：北島 ( 3 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) -0.1 °C

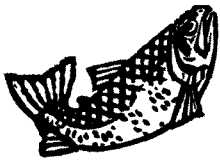
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：北島  
( 4 : 30 )

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 18 年 10 月 28 日 ( 日 ) 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気： 雨 気温： 11.2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 佐田	4 梅木
	5 山田	6 杉本	7 太田	8 小嶋
	9 北島	10	11	12

確認者 北島  
( 5:20 )

### 〈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 北島  
( 5:20 )

#### 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 北島  
( 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 )	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	4.2 °C

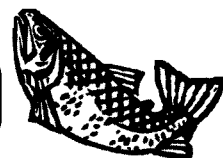
確認者 北島  
( 6:00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 27 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 25 分 ) 天気：晴れ 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 杉脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

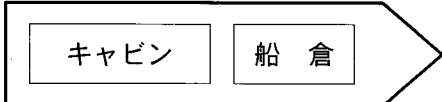
確認者：北島  
( 3 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：北島  
( 3 00 )



〈温度の測定〉

確認者：北島 ( 3 30 )

魚場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 2.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：北島  
( 4 30 )

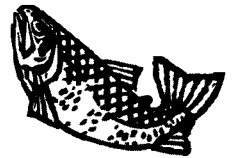
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 27日 ( 5時00分~6時00分) 天気 晴れ 気温： 17.2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	太田	2	陶山	3	佳田	4	梅木
	5	山田	6	柳脇	7	太田	8	小山崎
	9	北島	10		11		12	

確認者：北島  
( 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：北島  
( 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：北島  
( 6:00 )

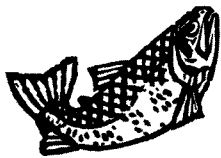
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:00 )	0
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	4.1 °C

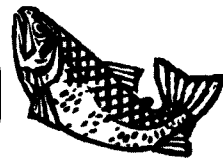
確認者：北島  
( 6:00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 20 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：小雨 気温：12.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸勝	7 太田	8 小山峰
	9 北島	10	11	12

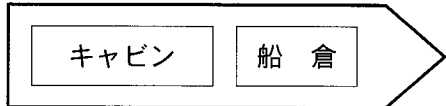
確認者：北島  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：北島  
( 3 : 00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) -0.1 °C

確認者：北島 ( 3 : 30 )

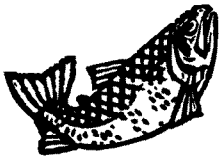
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	1
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 40 ) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

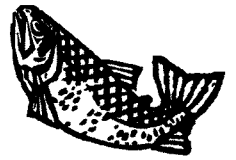
確認者：北島  
( 4 : 40 )

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 18年 10月 20日 (5時10分~6時08分) 天気 曇り 気温：11.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 佳田	4 梅木
	5 山田	6 柳脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者 北島  
(5:10)

### 〈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 北島  
(5:10)

#### 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 北島  
(6:00)

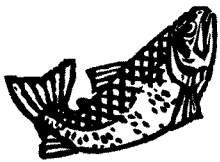
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4℃

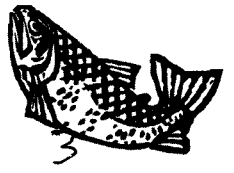
確認者 北島  
(6:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 25日 (3時00分~4時45分) 天気：晴れ 気温：12.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 大田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(300)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:06 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者 北島  
(300)

〈温度の測定〉

確認者：北島 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.2℃

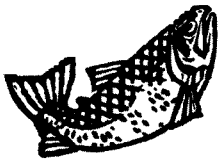
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2.4℃

〈船内清掃記録〉

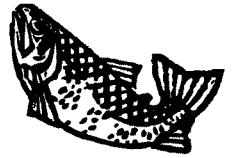
確認者：北島  
( : )

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 18年 10月 24日 ( 5時15分~6時30分) 天気：晴れ 気温：4.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸勲	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
( 5:30 )

〈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：北島  
( 5:15 )

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：北島  
( 6:30 )

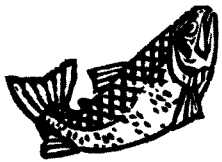
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:30 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6:30 )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:30 )	4.1 °C

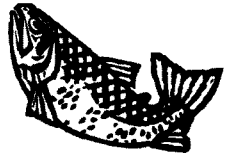
確認者：北島  
( 6:30 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 24日 (3時06分~4時45分) 天気：晴れ 気温：5.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 佐田	4 梅市
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 小嶋
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(3:06)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:06 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：北島  
(3:06)



〈温度の測定〉

確認者：北島 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.2℃

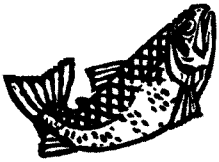
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2.8℃

〈船内清掃記録〉

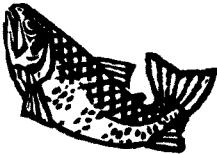
確認者：北島  
(4:45)

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 18年10月24日 (5時15分~6時30分) 天気：晴 気温：17.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 岡山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 小崎
	9 エム島	10	11	12

確認者：北島  
(5:15)

〈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：北島  
(5:15)

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：北島  
(6:30)

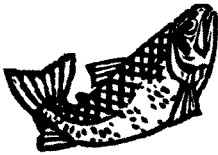
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.9℃

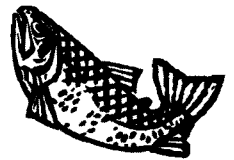
確認者：北島  
(6:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 23日 ( 3時 00分 ~ 5時 00分 ) 天気 晴れ 気温：3.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸勝	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

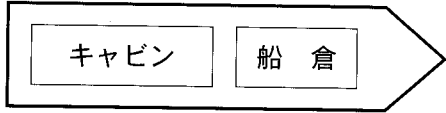
確認者：北島  
( 3:00 )

〈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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：北島  
( 3:00 )



〈温度の測定〉

確認者：北島 ( 3:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) -0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 2.7 °C

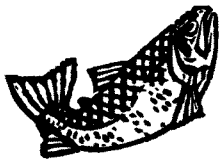
〈船内清掃記録〉

確認者：北島  
( 5:00 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



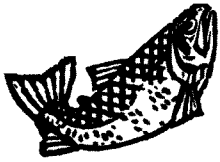


# 選別場での確認表

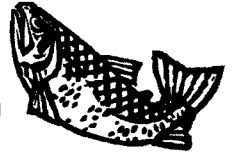


実施日：平成 18年 10月 23日 ( 5時30分 ~ 7時00分 ) 天気：晴 気温：5.8℃

〈健康チェック表〉				確認者：北島 (5:30)
作業者名	1 太田	2 陶山	3 佐田	4 梅木
	5 山田	6 木戸勝	7 太田	8 小崎
	9 北島	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：北島 (5:30)
・選別台 _____ → ○				
・計量器の清潔度 _____ → ○				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○				
・シートは清潔に用意されているか _____ → ○				
・海水の清浄度は _____ → ○				
・岸壁海水の状態は _____ → ○				
・作業場の状態は _____ → ○				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：北島 (7:00)
・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：北島 (7:00)
氷の状態	(7:00)	○		
鮮度タンク内海水温	(7:00)	2.4℃		
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.0℃		
確認者特記欄： _____ ( / )	責任者確認欄： _____ ( / )			



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 21 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 55 分) 天気：曇り 気温：9.6 °C

〈健康チェック表〉

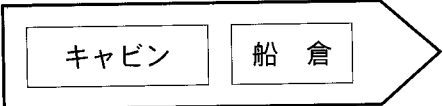
作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → GOOD
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → GOOD
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → GOOD
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → GOOD
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2回 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → O



確認者：北島  
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °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	2
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 2.9 °C

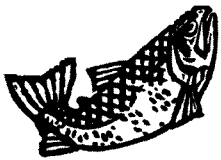
確認者：北島 (2:30)

〈船内清掃記録〉

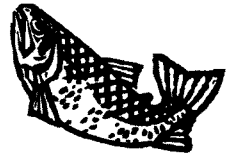
確認者：北島  
(4:55)

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 18年 10月 21日 ( 4時25分~6時35分) 天気 曇り / 気温：8.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 柳原	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(4:29)

〈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：北島  
(4:35)

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：北島  
(6:40)

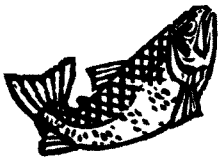
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

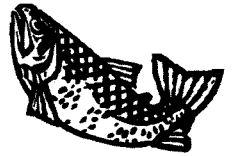
確認者：北島  
(6:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 20日 (3時00分~5時00分) 天気：晴れ 気温：14.6℃

〈健康チェック表〉

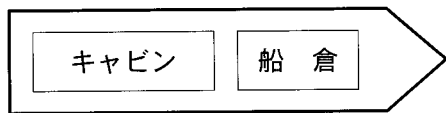
作業者名	1 太田	2 陶山	3 佐田	4 梅木
	5 山田	6 木戸勝	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○



確認者：北島  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 22℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9℃

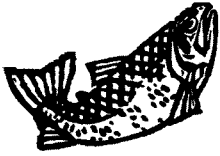
確認者：北島 (3:30)

〈船内清掃記録〉

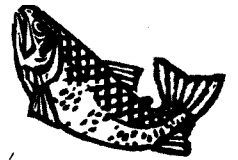
確認者：北島  
(5:00)

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 18年 10月 20日 ( 5時 30分 ~ 7時 10分 ) 天気：晴れ 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸勝	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
( 5:30 )

〈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：北島  
( 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：北島  
( 7:00 )

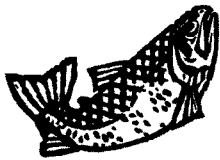
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7:10 )	○
鮮度タンク内海水温	( 7:10 )	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 7:10 )	4.3 °C

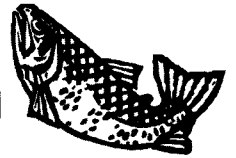
確認者：北島  
( 7:00 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 10月 19日 (3時00分~5時25分) 天気：晴れ 気温：8.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	大田	2	陶山	3	住田	4	梅木
	5	山田	6	木戸脇	7	大田	8	小崎
	9	北島	10		11		12	

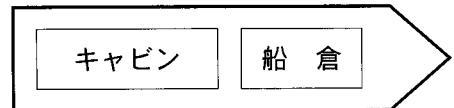
確認者：北島  
(3:00)

〈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
- ・氷の投入は  1回目 3:00回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：北島  
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.1℃

確認者：北島 (3:00)

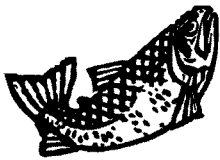
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 2.1℃

〈船内清掃記録〉

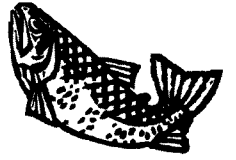
確認者：北島  
(5:25)

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 18年 10月 19日 (5時55分~6時50分) 天気 晴れ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 伊佐田	4 梅本
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(5:50)

〈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：北島  
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
(6:50)

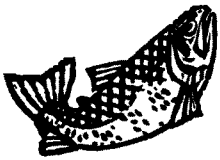
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	○
鮮度タンク内海水温	(6:50)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	4.0 °C

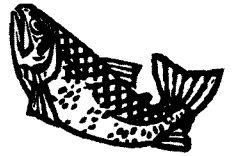
確認者：北島  
(6:50)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 18 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 45 分 ) 天気：雨 気温：17.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 杉本	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

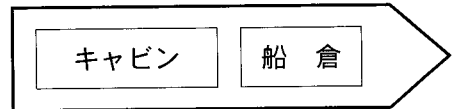
確認者：北島  
( 3:00 )

〈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 \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:06 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：北島  
( 3:00 )



〈温度の測定〉

確認者：北島 ( 3:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 0.1 °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	4.45 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：北島  
( : )

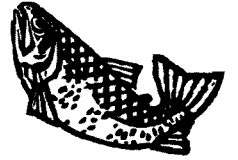
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 18日 (3時15分～6時00分) 天気：晴 気温：8.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 戸勝	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(5:15)

〈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：北島  
(5:15)

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：北島  
(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)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.1℃

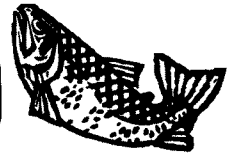
確認者：北島  
(6:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 17日 (2時30分~4時15分) 天気：日青 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

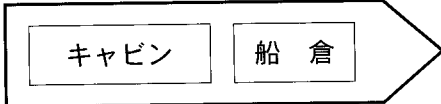
作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 柳筋	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：北島  
(2:30)

〈温度の測定〉

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) -0.1 °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	(4:15) 2 °C

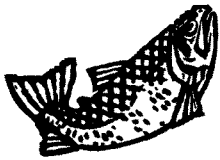
確認者：北島 (3:00)

〈船内清掃記録〉

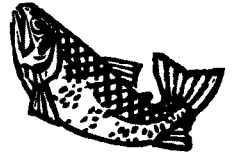
確認者：北島  
(4:15)

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 18年 10月 17日 (4時 45分~ 5時 50分) 天気：晴 気温：8.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 柳脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(4:45)

〈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：北島  
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：北島  
(5:50)

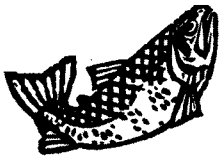
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4 °C

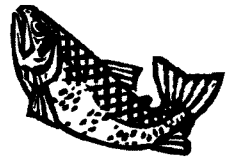
確認者：北島  
(5:50)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 16日 (2時00分~4時10分) 天気 晴れ 気温 日 10 °C

〈健康チェック表〉				確認者 <u>北島</u> (200)
作業者名	1 <u>太田</u>	2 <u>陶山</u>	3 <u>住田</u>	4 <u>梅木</u>
	5 <u>山田</u>	6 <u>木戸勝</u>	7 <u>太田</u>	8 <u>小崎</u>
	9 <u>北島</u>	10	11	12

〈船内衛生状態確認表〉				確認者 <u>北島</u> (2:00)
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回目
・水揚げ時の氷は十分か	_____	→	3:30回目	4回目

キャビン
船倉

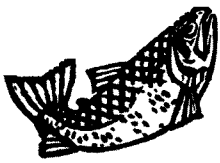
〈温度の測定〉				確認者 <u>北島</u> (4:10)
漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	12.8 °C	船倉内の氷の状態 帰港時 ○
				船倉内の秋サケの状態 帰港時 ○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	-0.1 °C	船倉内の海水温度 帰港時 (4:10) 2.1 °C

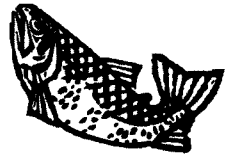
〈船内清掃記録〉				確認者 <u>北島</u> ( : )

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 18年 10月 16日 (4時45分~5時50分) 天気 晴れ 気温：8.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 佳田	4 梅下
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 木崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(4:45)

〈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：北島  
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：北島  
(3:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(3:50) 0
鮮度タンク内海水温	(3:50) 2.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.2℃

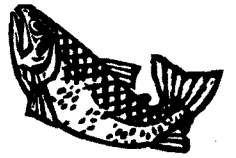
確認者：北島  
(3:50)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 14日 (2時30分~5時00分) 天気：晴 気温：17.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 佐田	4 梅木
	5 山田	6 柳勝	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
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 2:30 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：北島  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：北島 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.2℃

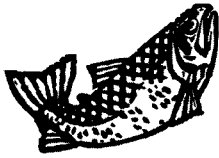
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：北島  
(5:00)

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 18年 10月 14日 15時30分~17時30分 天気晴れ 気温：17.8℃

〈健康チェック表〉

	1 大田	2 陶山	3 任田	4 梅木
作業者名	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(12:30)

〈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：北島  
(12:30)

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：北島  
(17:30)

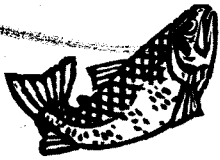
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:30) ○	
鮮度タンク内海水温	(17:30) 2℃	
秋サケ腹部内温度	(17:30) 4.3℃	

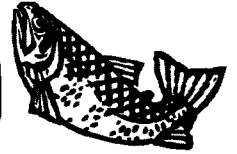
確認者：北島  
(17:30)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 13日 (2時30分~4時40分) 天気 晴水 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 戸脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

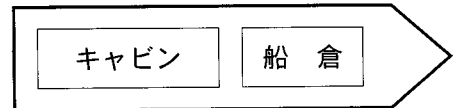
確認者：北島  
(2:30)

〈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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：北島  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：北島 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) -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	( : ) ℃

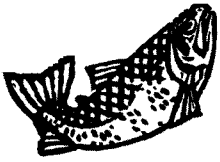
〈船内清掃記録〉

確認者：北島  
(4:40)

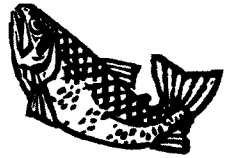
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 13日 ( 5時 10分 ~ 7時 00分 ) 天気 晴れ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
(5:10)

### 〈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：北島  
(5:10)

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：北島  
(7:00)

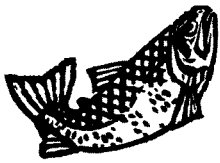
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	○
鮮度タンク内海水温	(7:00)	27℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.4℃

確認者：北島  
(7:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 12 日 ( 2 時 30 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：曇り 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

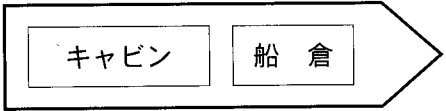
作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸 耕	7 大田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
( 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：北島  
( 2 : 30 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 2.1 °C

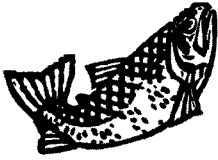
確認者：北島 ( 2 : 30 )

〈船内清掃記録〉

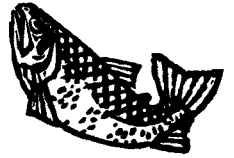
確認者：北島  
( 5 : 20 )

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 18 年 10 月 12 日 ( 5 時 50 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 杉本	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
( 5 : 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：北島  
( 5 : 50 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：北島  
( 7 : 00 )

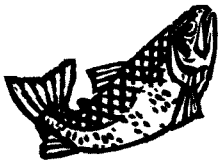
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 50 )	9
鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 )	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 )	4.0 °C

確認者：北島  
( 7 : 00 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 11日 ( 5時 15分 ~ 8時 15分 ) 天気：晴れ 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	陶山	2	伴田	3	梅木	4	山田
	5	木戸脇	6	太田	7	小山崎	8	北島
	9	太田	10		11		12	

確認者 北島  
(5:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 5:00 2回目 7:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者 北島  
(5:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:45) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:45) -0.2 °C

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

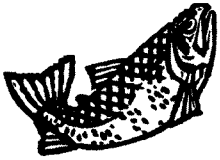
確認者 北島 (5:45)

〈船内清掃記録〉

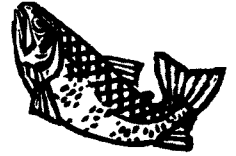
確認者 北島  
(5:15)

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 18年/6月 11日 ( 8時45分~10時00分) 天気：晴れ 気温：17/6.3 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	陶山	2	住田	3	梅木	4	山田
	5	戸脇	6	太田	7	山崎	8	北島
	9	太田	10		11		12	

確認者 北島  
( 8:45 )

### 〈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 北島  
( 8:45 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 北島  
( 10:00 )

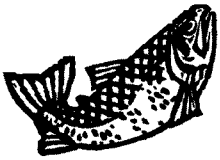
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 10:00 )	0
鮮度タンク内海水温	( 10:00 )	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 10:00 )	4.0 °C

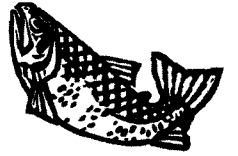
確認者 北島  
( 10:00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 10日 (7時30分~8時30分) 天気：晴れ 気温：15.3 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 陶山	2 住田	3 梅木	4 山田
	5 木戸勝	6 太田	7 太山春	8 北島
	9	10	11	12

確認者 北島  
(7:00)

### 〈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 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者 北島  
(7:00)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 0.2 °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	(8:30) 3.1 °C

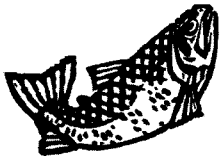
確認者 北島 (7:30)

### 〈船内清掃記録〉

確認者 北島  
( : )

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 18年 / 10月 10日 ( 8時45分 ~ 9時20分 ) 天気：晴 気温 29.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 陶山	2 住田	3 梅木	4 山田
	5 木戸脇	6 太田	7 小崎	8 北島
	9	10	11	12

確認者 北島  
( 8:45 )

〈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 北島  
( 8:45 )

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 北島  
( 9:30 )

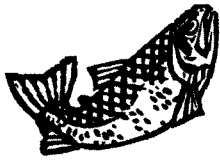
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 9:30 )	0
鮮度タンク内海水温	( 9:30 )	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 9:30 )	4.6 °C

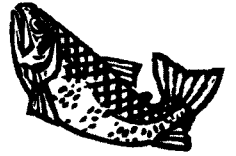
確認者 北島  
( 9:30 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 6日 (3時00分~4時30分) 天気：晴 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

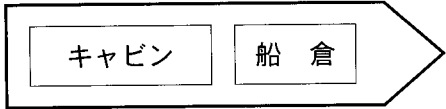
作業者名	1	13 岡 山 井 住 田	3	梅 木	4	山 田
	5	木 戸 脇 小 崎	7	大 田	8	北 島
	9		10		11	

確認者 北島  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 北島  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.7℃

確認者 北島 (3:30)

〈船内清掃記録〉

確認者 北島  
( : )

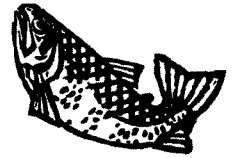
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 6日 (5時 20分 ~ 6時 10分) 天気：晴れ 気温：13.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 陶山	2 住田	3 梅木	4 山田
	5 木戸研	6 大田	7 小崎	8 北島
	9	10	11	12

確認者 北島  
(5:20)

〈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 北島  
(5:20)

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 北島  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.2 °C

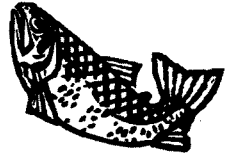
確認者 北島  
(6:10)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 5日 (3時15分~4時45分) 天気晴れ 気温：15.1℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	岡山	2	佐田	3	梅木	4	山田
	5	木戸脇	6	大田	7	小崎	8	北島
	9		10		11		12	

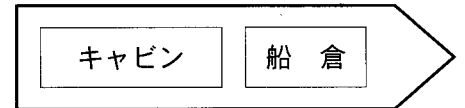
確認者 北島  
(3:15)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者 北島  
(3:15)



### 〈温度の測定〉

確認者 北島 (3:40)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:40) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2.6℃

### 〈船内清掃記録〉

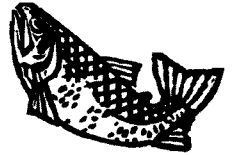
確認者 北島  
( : )

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 18年 10月 5日 (5時 15分 ~ 6時 00分) 天気 晴れ 気温：14.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	B岡山	2	住田	3	梅木	4	山田
	5	木羽脇	6	太田	7	山崎	8	北島
	9		10		11		12	

確認者 北島  
(5:15)

〈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 北島  
(5:15)

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 北島  
(6:00)

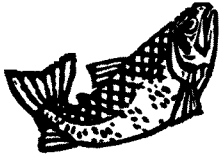
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:00) <del>32.4</del> 3.0 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3 °C	

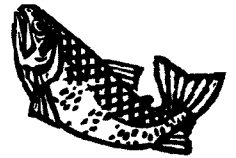
確認者 北島  
(6:00)

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 18年 10月 4日 (5時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：15.4℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 山田	2 佐田	3 梅末	4 山田
	5 木戸勝	6 大田	7 八、山有	8 北島
	9	10	11	12

確認者：北島  
(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：北島  
(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：北島  
(5:00)

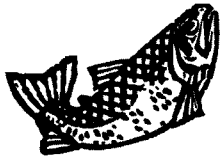
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	0.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.6℃

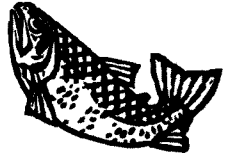
確認者：北島  
(5:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 4日 (3時00分~ 時 分) 天気 晴れ 気温：15.5℃

### 〈健康チェック表〉

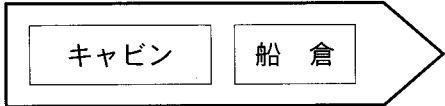
作業者名	1	陶山	2	佐田	3	木毎木	4	山田
	5	木戸勝	6	太田	7	小崎	8	北島
	9		10		11		12	

確認者 北島  
(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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 300 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者 北島  
(3:00)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.5℃

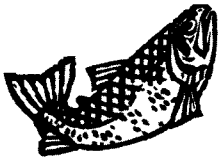
確認者 北島 (3:30)

### 〈船内清掃記録〉

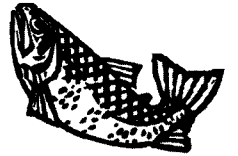
確認者 北島  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 3日 ( 3時00分~4時30分) 天気曇り 気温：17.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	陶山	2	住回	3	梅木	4	山田
	5	木戸勝	6	大田	7	入崎	8	北島
	9		10		11		12	

確認者：北島  
(3:20)

〈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
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者：北島  
(3:20)



〈温度の測定〉

確認者：北島 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.1℃

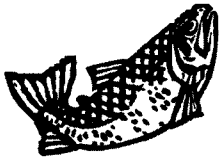
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) °C

〈船内清掃記録〉

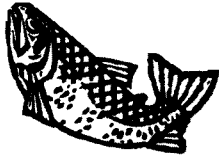
確認者：北島  
(6:00)

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 18年 10月 3日 (5時00分~6時00分) 天気：曇り 気温：18.1 °C

〈健康チェック表〉					確認者：北島 (5:00)
作業者名	1 陶山	2 佳田	3 梅木	4 山田	
	5 木戸 脇	6 太田	7 小崎	8 北島	
	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：北島 (5:00)
・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：北島 (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：北島 (6:00)
氷の状態		(6:00) ○			
鮮度タンク内海水温		(6:00) 2.8°C			
秋サケ腹部内温度		(6:00) 4.6°C			
確認者特記欄： _____ ( / )			責任者確認欄： _____ ( / )		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 2日 (3時00分~5時00分) 天気 晴 気温： 12.9℃

〈健康チェック表〉

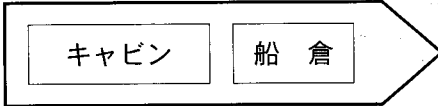
作業者名	1 陶山	2 住田	3 梅毎木	4 山田
	5 木戸勝	6 太田	7 小崎	8 北島
	9 大田	10	11	12

確認者 北島  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：北島  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.1℃

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	(5:00) 2.8℃

確認者：北島 (3:30)

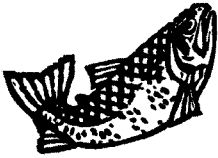
〈船内清掃記録〉

確認者 北島  
(5:00)

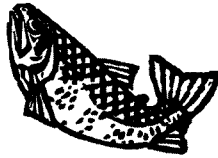
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 2日 (5時30分~6時45分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	山田	2	佐田	3	梅本	4	山田
	5	木戸	6	太田	7	小崎	8	北島
	9		10		11		12	

確認者：北島  
(5:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：北島  
(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 → 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：北島  
(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 4.3 °C

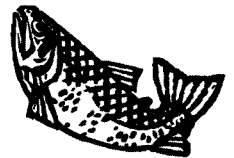
確認者：北島  
(6:40)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴れ 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 陶山	2 佐田	3 梅木	4 山田
	5 木戸 朋加	6 太田	7 小山香	8 北島
	9	10	11	12

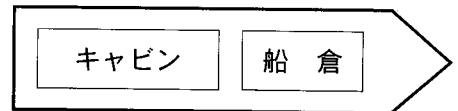
確認者：北島  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：北島  
( 3 : 00 )



〈温度の測定〉

確認者：北島 ( 3 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) - 0.1 °C

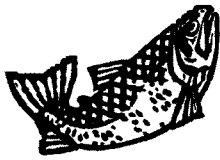
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 1.9 °C

〈船内清掃記録〉

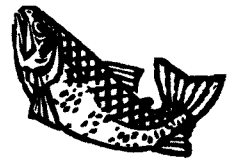
確認者：北島  
( : )

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 18年 9月 30日 (5時20分~6時40分) 天気：晴れ 気温：15.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 陶山	2 住田	3 梅木	4 山田
	5 木戸月加	6 大田	7 小崎	8 北島
	9	10	11	12

確認者：北島  
(5:20)

### 〈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 → 0
- ・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：北島  
(5:20)

#### 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 → 9
- ・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：北島  
(6:15)

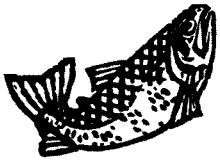
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 2
鮮度タンク内海水温	(6:15) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.5 °C

確認者：北島  
(6:15)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 29日 (3時00分~5時00分) 天気 晴れ 気温： 19.3 °C

〈健康チェック表〉

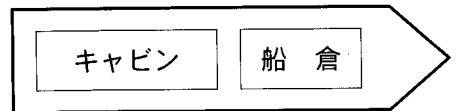
作業者名	1	岡山	2	住田	3	梅木	4	山田
	5	木戸 勝	6	太田	7	小崎	8	北島
	9		10		11		12	

確認者：北島  
(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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：北島  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 2.7 °C

確認者：北島 (3:30)

〈船内清掃記録〉

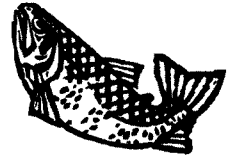
確認者：北島  
( : )

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 18年 9月29日 (5時30分~6時30分) 天気：曇り 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 月国海山	2 住田	3 梅木	4 山田
	5 木月月カ	6 太田	7 北山崎	8 北島
	9	10	11	12

確認者：北島  
(5:30)

〈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：北島  
(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：北島  
(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) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2 °C

確認者：北島  
(6:30)

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

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気 晴れ 気温： 12.2 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	陶山	2	佐田	3	梅木	4	山田
	5	木戸脇	6	太田	7	小崎	8	北島
	9		10		11		12	

確認者 北島  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 9
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 9



確認者 北島  
(3:00)

## 〈温度の測定〉

確認者：北島 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.2 °C

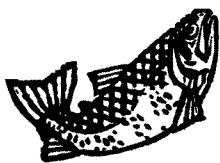
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

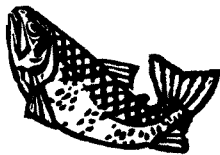
確認者 北島  
( : )

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 18年 9月 27日 (5時00分~6時00分) 天気：晴れ 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：北島  
(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：北島  
(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：北島  
(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)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.3℃

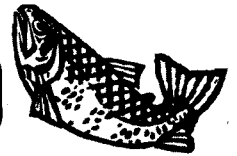
確認者：北島  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 26 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気 晴れ 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	陶山	2	佐田	3	梅木	4	山田
	5	木戸脇	6	太田	7	小崎	8	北島
	9		10		11		12	

確認者 北島  
( 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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：北島  
( 3 : 00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) -0.4 °C

確認者：北島 ( 3 : 30 )

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 北島  
( 4 : 30 )

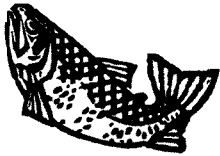
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 26日 (5時00分~6時00分) 天気 晴れ 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 陶山	2 佐田	3 梅木	4 山内
	5 木戸脇	6 太田	7 小崎	8 北島
	9	10	11	12

確認者 北島  
(5:00)

〈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 北島  
(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  → 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

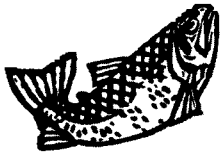
確認者 北島  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

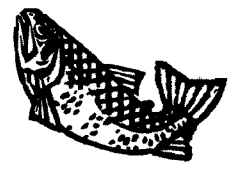
氷の状態	( 6:00 ) 〇	2.6
鮮度タンク内海水温	( 6:00 ) <del>4.2</del> °C	
秋サケ腹部内温度	( 6:00 ) 4.3 °C	

確認者 北島  
( : )

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 18 年 9 月 22 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：日青 気温：18.2 °C

〈健康チェック表〉 *健康チェック表に17名中16名がOK。1名はアレルギーX(休)*

作業者名	① 陶山	② 佐田	③ 梅木	④ 山田
	⑤ 木戸脇	⑥ 太田	⑦ 小崎	⑧ 北島
	⑨ 太田	10	11	12

確認者：北島  
(5:15)

〈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：北島  
(5:15)

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：北島  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.3 °C

確認者：北島  
(6:15)

*\*A→B→Cの同様に確認してFsu.*

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

*腹内温度は4~7°C以下。  
17名のOKには取道OKの記録が  
あるから。(北島)*

書式作成日：平成12年7月1日

記録内容の記入は必ずしも  
H10  
9/2

北島

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 22日 (3時00分~4時45分) 天気：晴木 気温：17.4℃

〈健康チェック表〉 健康チェックの記録。向船員HACCP 実施者X(北)を記入して理由を記載する

作業者名	① 陶山	② 住田	③ 梅木	④ 山田
	⑤ 木戸船	⑥ 太田	⑦ 柳	⑧ 小崎
	⑨ 北島	⑩ 太田	11	12

確認者：北島  
(3:00)

北島  
X(北)

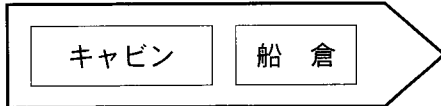
## 〈船内衛生状態確認表〉

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  〇 (回目) 3:00 (回目) 4:20 (回目) 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

うけとらへたの着用確認を済ませ、  
船倉の掃除も実施済み。又地域HACCPは  
実施済み。

確認者：北島  
(3:00)



3:00 4:20 4回目

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.3℃

確認者：北島 (4:45)

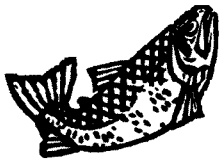
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.0℃

## 〈船内清掃記録〉

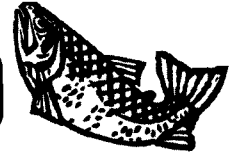
確認者：北島  
(4:45)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気 晴 気温：16.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	陶山	2	住田	3	梅本	4	山田
	5	木戸勝	6	大田	7	木崎	8	北島
	9		10		11		12	

確認者：北島  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 300<sup>2</sup>回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者：北島  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30) 17.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30) 0.317°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	( : ) 4.8 °C

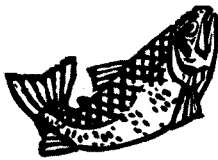
確認者：北島 (3:30)

〈船内清掃記録〉

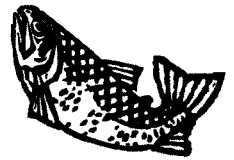
確認者：北島  
( : )

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 18年 9月 25日 (5時20分~6時10分) 天気：晴れ 気温：16.5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	陶山	2	住田	3	梅本	4	山田
	5	戸脇	6	太田	7	小崎	8	北島
	9		10		11		12	

確認者：北島  
(5:20)

### 〈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：北島  
(5:20)

#### 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：北島  
(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)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.8℃

確認者：北島  
(6:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 23日 ( 3時 00分 ~ 時 分 ) 天気 晴 気温： 15.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	陶山	2	住田	3	梅木	4	山田
	5	木戸脇	6	太田	7	小山崎	8	北島
	9		10		11		12	

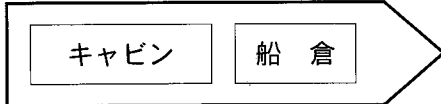
確認者 北島  
( 3 : 00 )

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

確認者 北島  
( 3 : 00 )



〈温度の測定〉

確認者 北島 ( 4 45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 17.3 °C 0.2

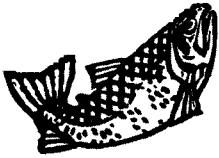
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	15:00 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

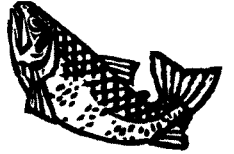
確認者 北島  
( : )

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 18 年 9 月 23 日 ( 5 時 15 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気 晴れ 気温： 15.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 陶山	2 住田	3 梅木	4 山田
	5 杉本	6 太田	7 小崎	8 北島
	9	10	11	12

確認者 北島  
( 5 : 19 )

〈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 北島  
( 5 : 15 )

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 北島  
( 6 : 00 )

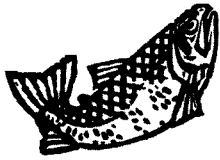
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 00 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	3.6 °C

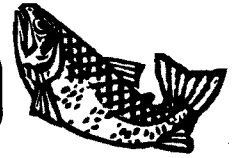
確認者 北島  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 20 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 陶山	2 佐田	3 梅木	4 山田
	5 木戸助	6 た田	7 小崎	8 北島
	9	10	11	12

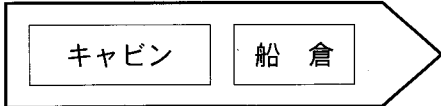
確認者 北島  
( : )

〈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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：北島  
( 3:00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) -0.3 °C

確認者：北島 ( 4:30 )

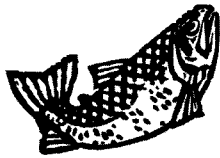
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:30 ) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

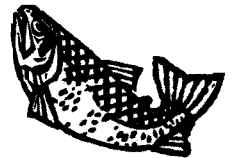
確認者：北島  
( : )

( / )	責任者確認欄： _____ ( / )
-------	---------------------





# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9 月 20日 ( 5時00分 ~ 6時6分 ) 天気：曇り 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12
	陶山	住田	梅木	山田
	本戸脇	太田	小崎	北島

確認者：北島  
(5:20)

〈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：北島  
(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：北島  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.8℃

確認者：北島  
(6:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 19 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 30 分) 天気 雨 気温 17.8 °C

〈健康チェック表〉

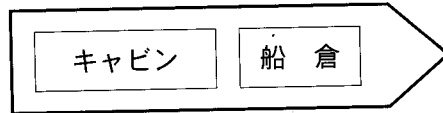
作業者名	1	陶山	2	住田	3	梅木	4	木戸脇
	5	山田	6	太田	7	小崎	8	北島
	9		10		11		12	

確認者：北島  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0



確認者：北島  
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.2 °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	(4:30) 2.8 °C

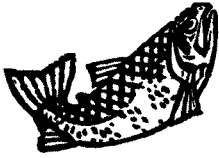
確認者：北島 (3:00)

〈船内清掃記録〉

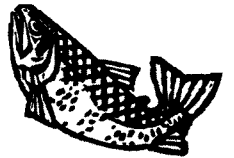
確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 19日 (5時00分~6時00分) 天気：雨 気温：18.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	陶山	2	佳田	3	梅木	4	山田
	5	木戸脇	6	太田	7	小崎	8	北島
	9		10		11		12	

確認者 北島  
(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 北島  
(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 北島  
(6:00)

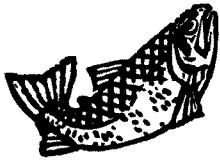
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3 °C

確認者 北島  
(6:00)

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 18年 9月 18日 ( 5時 00分~6 時 00分) 天気：日青木 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 陶山	2 住田	3 梅木	4 山田
	5 木戸脇	6 太田	7 小崎	8 北島
	9	10	11	12

確認者：北島  
(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：北島  
(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：北島  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:10 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6:10 ) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:10 ) 4 °C

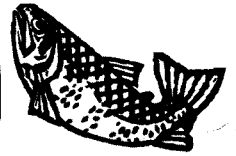
確認者：北島  
(5:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 18日 ( 3時 00分 ~ 4時 43分 ) 天気：晴れ 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	陶山	2	住田	3	梅本	4	山田
	5	木戸 脇	6	大田	7	小崎	8	北島
	9		10		11		12	

確認者：北島  
( 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  ○
- ・氷の投入は  1回目 300 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：北島  
( 3:00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:30 ) 3.1 °C

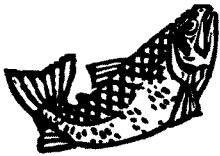
確認者：北島 ( 3:30 )

〈船内清掃記録〉

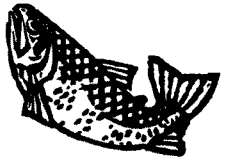
確認者：北島  
( 4:30 )

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 18年 4月 16日 ( 3時 / 0分 ~ 時 分 ) 天気：晴 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 陶山	2 住田	3 梅木	4 山田
	5 柳 朋	6 太田	7 小崎	8 北島
	9	10	11	12

確認者：北島  
( 5 / 0 )

〈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 北島  
( 5 / 0 )

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 北島  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( 0 : 00 )	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 06 : 00 )	4.2 °C

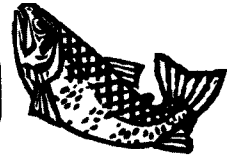
確認者：北島  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9 月 16 日 ( 3時00分~4時35分 ) 天気：晴れ 気温 ~~18.4~~ 14.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	陶山	2	住田	3	梅木	4	山田
	5	木戸朋也	6	太田	7	小崎	8	北島
	9		10		11		12	

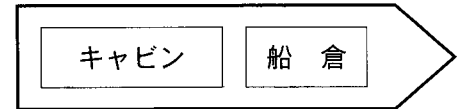
確認者：北島  
( 3:00 )

〈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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・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：北島  
( 3:00 )



〈温度の測定〉

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	( 3:30 ) 0.2 °C

確認者：北島 ( 3:30 )

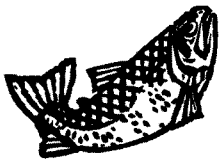
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:35 ) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

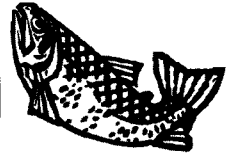
確認者：北島  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 15 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気 青れ 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 陶山	2 住田	3 梅木	4 山田
	5 木戸 月加	6 太田	7 小崎	8 北島
	9	10	11	12

確認者 北島  
( 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 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者 北島  
( 3 30 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4 : 45 5.1 °C

確認者 北島 ( 4 : 45 )

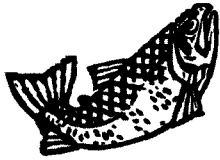
〈船内清掃記録〉

確認者 北島  
( : )

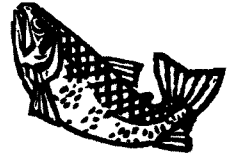
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 15 日 ( 15 時 15 分 ~ 6 時 0 (分) ) 天気：晴れ 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 陶山	2 住田	3 木毎木	4 山田
	5 木戸あ	6 太田	7 小嶋	8 北島
	9	10	11	12

確認者 北島  
( 5 : 15 )

〈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 \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 9
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 0

確認者 北島  
( 5 : 15 )

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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 0

確認者 北島  
( 6 : 00 )

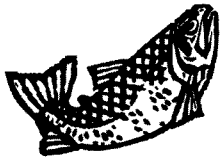
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 3.8 °C

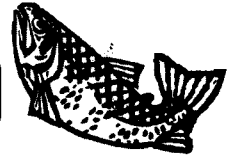
確認者 北島  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 14 日 ( 3 時 00 分 ~ 4 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温：15.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 住田	2 梅木	3 木戸月新	4 陶山
	5 山田	6 太田	7 小崎	8 北島
	9	10	11	12

確認者：北島  
( 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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：北島  
( 3 : 00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 45 ) 3:30 3.5 °C

確認者：北島 ( 3 : 30 )

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

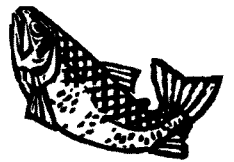
確認者：北島  
( : )

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 18年 9月 14日 (5時 15分 ~ 6時 00分) 天気 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 住田	2 梅木	3 陶山	4 山田
	5 木戸月利	6 太田	7 小崎	8 北島
	9	10	11	12

確認者 北島  
(5:15)

〈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 北島  
(5:15)

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 北島  
(6:00)

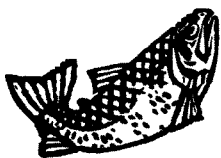
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	(5:15) 0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.5 °C

確認者 北島  
(6:00)

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 18年 9月 9日 ( 5時 15分 ~ 時 分 ) 天気： 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 大田	2 山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 大田	7 木戸脇	8 小山崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
( : )

〈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：北島  
( : )

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：北島  
( : )

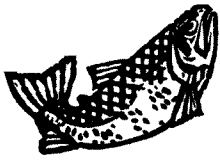
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( 7 : )	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.8 °C

確認者：北島  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 9日 (3 時 0分 ~ 時 分) 天気 雨 気温 / 6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 寸山	3 梅木	4 住田
	5 山田	6 木戸月加	7 太田	8 小山崎
	9 北島	10	11	12

確認者 北島  
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 9
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 9
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 00回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 9

確認者 北島  
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -0.3 °C

確認者 北島 (4:35)

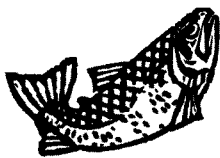
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

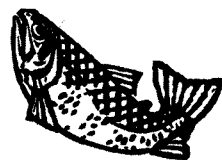
確認者 北島  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 30 分) 天気：晴れ 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 羽田山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸月井	7 太田カ	8 小川奇
	9 北島	10	11	12

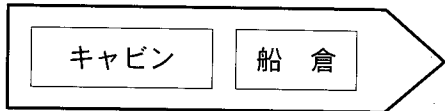
確認者 北島  
(3:00)

〈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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・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 北島  
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -0.3 °C

確認者 北島 (4:30)

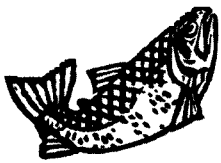
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 2.5 °C

〈船内清掃記録〉

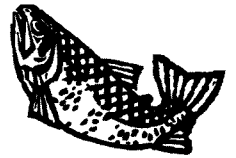
確認者 北島  
(4:30)

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 18 年 9 月 12 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 鉤山	3 佳田	4 梅木
	5 本戸 朋	6 山田	7 太田	8 小山崎
	9 北島	10	11	12

確認者 北島  
(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：北島  
(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：北島  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( : ) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 4.17 °C

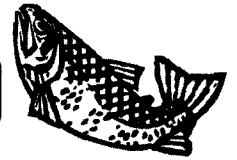
確認者北島  
(6:00)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 気温：19.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	太田	2	陶山	3	住田	4	梅木
	5	山田	6	木戸勝	7	太田	8	小崎
	9	北島	10		11		12	

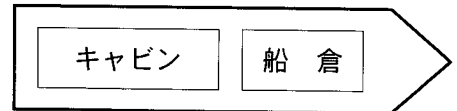
確認者 北島  
(3:00)

〈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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者 北島  
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：北島 ( : )

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -23 °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	(5:18) 17.1 °C

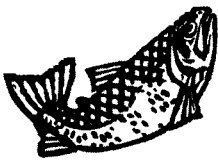
〈船内清掃記録〉

確認者 北島  
(5:20)

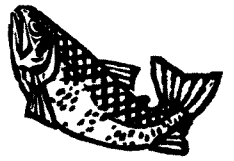
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



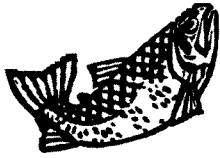


# 選別場での確認表

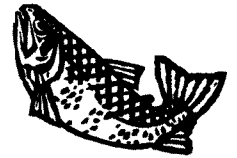


実施日：平成 18年 9月 11日 (5 時 45分~ 6 時 30分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者：北島 (5:45)
作業者名	1 太田	2 陶山	3 佐田	4 梅木
5 山田	6 木戸筋	7 太田	8 小崎	
9 北島	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：北島 (5:45)
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：北島 (6:30)
・選別台は清掃されているか → ○				
・計量器は清掃されているか → ○				
・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○				
・シートは全タンクにかぶせているか → ○				
・作業場は整理整頓されているか → ○				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：北島 (6:30)
氷の状態	( : ) ○			
鮮度タンク内海水温	(6:30) 6.7℃			
秋サケ腹部内温度	( : ) 4.8℃			
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 18 年 9 月 13 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴 気温： 15.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸脇	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
( 5 : 45 )

〈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：北島  
( 5 : 45 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか  ○
- ・ 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：北島  
( 6 : )

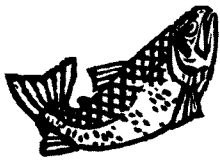
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 15 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 3 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 4.2 °C

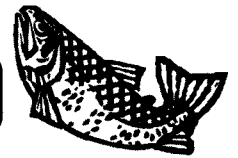
確認者：北島  
( 6 : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気 晴 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 大田	2 陶山	3 住田	4 梅木
	5 山田	6 木戸脇	7 大田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

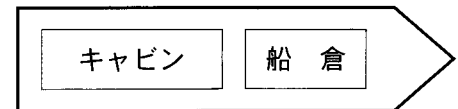
確認者 北島  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3: 60回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者 北島  
( 3 : 00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 0.3 °C

確認者 北島 ( 3 : 30 )

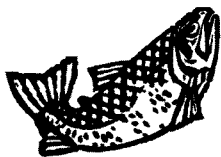
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 40 ) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 北島  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 8 日 ( 3 時 00 分 ~ 3 時 00 分 ) 天気： 雨 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 太田	2 住田	3 梅木	4 山
	5 山田	6 木戸勝	7 太田	8 小山崎
	9 北島	10	11	12

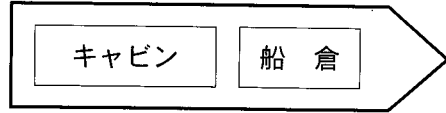
確認者：北島  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：北島  
( 3:30 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:20 ) 18.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 0.8°C

確認者：北島 (0505)

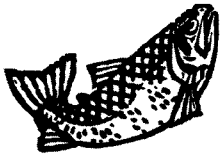
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 2.5°C

〈船内清掃記録〉

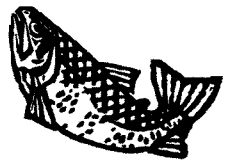
確認者 北島  
( : )

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 18 年 9 月 5 日 ( 5 時 30 分 ~ 1 時 00 分 ) 天気：雨 気温：19.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 大田	2 山	3 梅木	4 住田
	5 山田	6 木戸加	7 <del>山田</del> 小崎	8 大田
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
( 5 : 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：北島  
( 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：北島  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( 6 : 05 )	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.8 °C

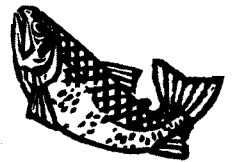
確認者：北島  
( 6 : 00 )

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 18年 9月 6<sup>7</sup>日 ( 5時 15分 ~ 時 分 ) 天気： 雨 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 大田	2 梅木	3 住田	4 山
	5 山田	6 柳原	7 太田	8 小崎
	9 北島	10	11	12

確認者：北島  
( 5 : 08 )

〈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 北島  
( 5 : 20 )

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 北島  
( : )

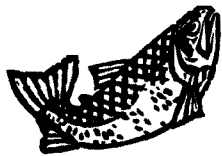
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 )	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	8.4 °C

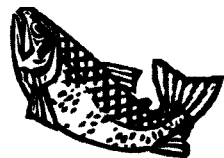
確認者：北島  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 7日 ( 3時 00分 ~ 時 分 ) 天気： 晴 気温： 16.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 木田	2 山	3 梅木	4 佐田
	5 山田	6 木戸脇	7 木田	8 木崎
	9 北島	10	11	12

確認者 北島  
( 3 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 北島  
( 3 : 00 )



〈温度の測定〉

確認者：北島 ( 3 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) - 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	4.55 - 0.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 北島  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )