

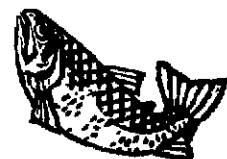
6 来来

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：小川(1/3)



## 選別場での確認表



実施日：平成27年11月 日(5時30分～6時50分) 天気：晴 気温：4.4 ℃

(健康チェック表)

作業者名	1 本川洋三	2 本川さと子	3 取手美信	4 山下直人
	5 不介入	6 不介入	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村  
(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：不介入  
(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：不介入  
(6:45)

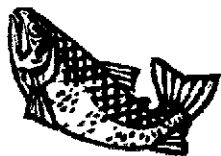
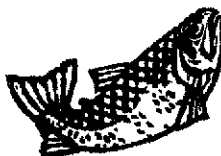
(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:45)	●
鮮度タンク内海水温	(6:45)	2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4 ℃

確認者：木村  
(6:45)

確認者特記欄：不介入 (1/3)

責任者確認欄：木村 (1/3)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 17 年 11 月 13 日 (3 時 50 分～7 時 00 分) 天気：晴 気温：-1 °C

(健康チェック表)

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名 ⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
⑨ 斎藤雄希	10	11	12

確認者：椎久

(3:50)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者：本間

( )



(温度の測定)

確認者：本間 (6:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:20)	°C
		16	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:20)	°C
		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	(6:29) 6 °C

(船内清掃記録)

確認者：椎久

(7:00)

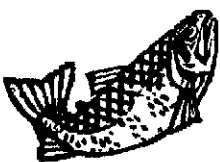
三浦

確認者特記欄：椎久 (11/13)

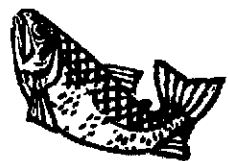
ちし

責任者確認欄：本間 (11/13)

ちし



## 選別場での確認表



実施日：平成27年11月 日（5時30分～7時10分）天気：雨 気温：6.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内とよ子	3 今吉美樹	4 山下直人
	5 不作入知子	6 不作入未子	7	8
	9	10	11	12

確認者：不作入  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：不作入  
(5:35)

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：不作入  
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:15) 3 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:15) 4.8 ℃

確認者：不作入  
(7:15)

確認者特記欄：不作入 ( / )

責任者確認欄：本内 ( / )



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27年 11月 11日 ( 3 時 45分~17 時 10分) 天気： 雲 気温： 5 °C

### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 植久紀孝	⑦ 山下直人
⑧ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 植久  
( 3:45 )

### 〈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
- ・氷揚げ時の氷は十分か → 2回目
- 3回目
- 4回目

確認者： 本間  
( 7:10 )



### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 ( 6:30 )

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:25)	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:25)	°C

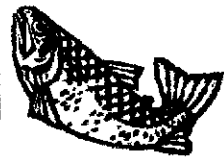
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30)

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 植久  
( 7:10 )

玄宮

確認者特記欄： 植久 ( 11 )	責任者確認欄： 本間 ( 11 )
なし	なし



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 24年 11月 6日 (3時58分～6時30分) 天気： 雲 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4
5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人
9 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(3:58)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 本間

(6:30)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:06)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:20)	11.5	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:20)	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	(6:09) 6

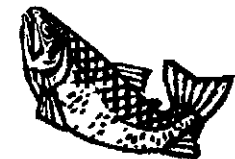
〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (16)

責任者確認欄： 本間 (16)



## 選別場での確認表

実施日：平成27年11月1日（5時30分～6時30分）天気：晴 気温：8.9 ℃

（健康チェック表）

	1	2	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木角  
(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：木角  
(5:35)

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：木角  
(6:25)

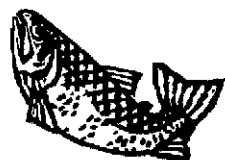
（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:25) ○
鮮度タンク内海水温	(6:25) 5.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 43.0 ℃

確認者：木角  
(6:25)

確認者特記欄：木角（／）

責任者確認欄：木角（／）



## 選別場での確認表

実施日：平成27年11月4日（5時30分～6時30分）天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内注三	2 本内と子	3 取扱業者	4 山下正人
	5 不介入天野	6 不介入米子	7	8
	9	10	11	12

確認者：不介入  
(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：不介入  
(5:35)

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：不介入  
(6:25)

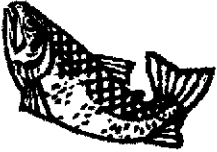
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:25) 0
鮮度タンク内海水温	(6:25) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 5.2 °C

確認者：本内  
(6:25)

確認者特記欄：不介入 // チ

責任者確認欄：本内 // チ


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 27年 11月 4日 (3時40分～6時20分) 天気：晴 気温：3 °C

## 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名 ④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人
⑧ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(3:40)

## 〈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
- ・氷揚げ時の氷は十分か → 2回目
- ・氷揚げ時の氷は十分か → 3回目
- ・氷揚げ時の氷は十分か → 4回目

確認者： 本間

(6:28)



## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 1 °C

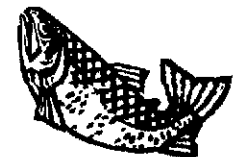
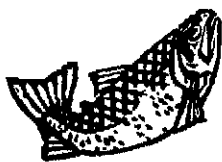
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6.00 8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:20)

確認者特記欄： 椎久 (4/4)	責任者確認欄： 本間 (1/4)
なし	なし



## 選別場での確認表

実施日：平成27年11月2日 (5時30分～7時5分) 天気：晴 気温：0.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内と子	3 収音美和	4 山下直人
	5 不付入知子	6 不付入米子	7	8
	9	10	11	12

確認者：不付入  
(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：不付入  
(5:35)

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：不付入  
(7:05)

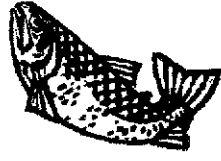
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) ○
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 5.1 ℃

確認者：A(1)  
(7:00)

確認者特記欄：不付入 (1/2)

責任者確認欄：A(1) (1/2)


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成27年11月2日(3時40分～6時50分) 天気： 晴 気温： - / °C

**(健康チェック表)**

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
⑨ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(3:40)

**(船内衛生状態確認表)**

## チェック内容

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

確認者： 本間

(6:50)

キャビン

船倉

**(温度の測定)**

確認者： 本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:20)
		11.4 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:20)
		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	(6:00) 6.0 °C

**(船内清掃記録)**

27/2

確認者： 椎久

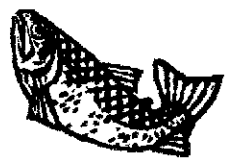
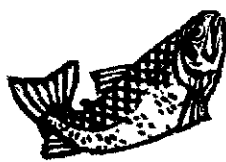
(6:50)

確認者特記欄： 椎久 (11/2)

to

責任者確認欄： 本間 (11/2)

to



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27 年 10 月 27 日 (3 時 45 分～7 時 0 分) 天気：晴 気温：/ °C

(健康チェック表)

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名 ⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
⑨ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(3:45)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

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

確認者： 本間

(7:00)



(温度の測定)

確認者： 本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:10) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:10) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:45) 5 °C

(船内清掃記録)

27(2)

確認者： 椎久

(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (10:30)

椎久

(10:30)

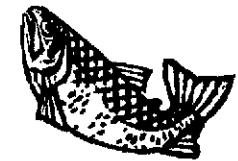
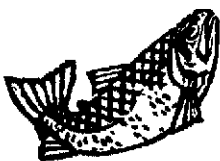
to

責任者確認欄： 本間 (10:30)

本間

(10:30)

ちし



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月29日（5時30分～6時60分）天気：晴 気温：3.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1本内清三	2本内えり子	3放音美咲	4山下直人
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木は入  
(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：木は入  
(5:35)

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：木は入  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) ○
鮮度タンク内海水温	(6:45) 3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 6.02 ℃

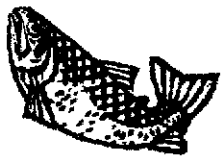
確認者：木内(10)  
(6:45)

確認者特記欄：木は入 (10:30)

責任者確認欄：木内(10) (10:30)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間 (10/29)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成21年10月29日 (午時00分～午時00分) 天気：晴 気温：4 ℃

### 〈健康チェック表〉

1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4
5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人
9 齊藤雄希	10	11	12

確認者：椎久

(10/29)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：本間

(6:00)



### 〈温度の測定〉

確認者：本間 (10:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:30)	℃
		12	

船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:30)	℃
		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	(6:40) 5

### 〈船内清掃記録〉

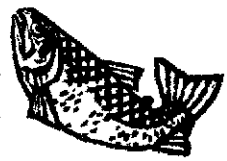
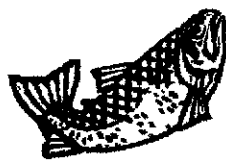
確認者：椎久

(6:00)

確認者特記欄：椎久 (10/29)

椎久

責任者確認欄：本間 (10/29)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27 年 10 月 28 日 (3 時 30 分～7 時 15 分) 天気：曇 気温：11 ℃

### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 植久紀孝	⑧ 山下直人
⑨ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 植久  
(3:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 本間  
(7:15)



### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(4:05)	℃
		12	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(4:05)	℃
		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	(5:30) 4 ℃

### 〈船内清掃記録〉

28

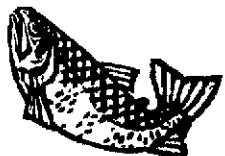
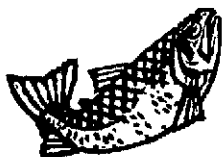
確認者： 植久  
(7:15)

確認者特記欄： 植久 (10/28)

tol

責任者確認欄： 本間 (10/28)

tol



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月28日 (5時30分～7時20分) 天気：C6 気温：13.1 °C

(健康チェック表)

作業者名	1 本内添三	2 本内吉子	3 政吉美樹	4 山下直人
	5 木村泰之	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村泰之  
(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：木村泰之  
(5:35)

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：木村泰之  
(7:20)

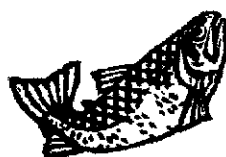
(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(7:15) ○
鮮度タンク内海水温	(7:15) 8.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15) 4.9 °C

確認者：木村泰之  
(7:15)

確認者特記欄：木村泰之 (128)

責任者確認欄：木村泰之 (128)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年10月24日（2時30分～6時0分）天気：曇 気温：27

### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
5 作業者名 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人
9 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 本間

(6:10)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間

(5:45)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(30.5)	°C
		13	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(30.5)	°C
		0.8	

船倉内の氷の状態	帰港時	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.45

### 〈船内清掃記録〉

左側

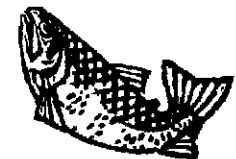
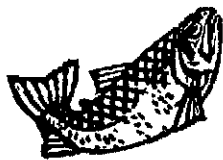
確認者： 椎久

(6:10)

確認者特記欄： 椎久 10/34

右側

責任者確認欄： 本間 10/34



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月24日（午時30分～6時25分）天気：晴 気温：3.8 ℃

〈健康チェック表〉

1 本内清三	2 本内えい子	3 放毒美術	4 山下正人
5	6	7	8
9	10	11	12

確認者：木村  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：木村  
(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 → 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：木村  
(6:20)

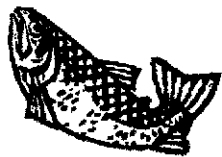
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:25) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 4.8 ℃

確認者：木村  
(6:20)

確認者特記欄：木村 10/24

責任者確認欄：木村 10/24



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27 年 10 月 22 日 (2 時 30 分～6 時 0 分) 天気：晴 気温：7 ℃

### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4	確認者： 椎久 (2:30)
作業者名 5 和田雅人	6 本間憲人	7 椎久紀孝	8 山下直人	
9 斎藤雄希	10	11	12	

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 本間

(6:00)



### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:00)	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	13.7 (3:00)	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	5 (5:20)

### 〈船内清掃記録〉

27/2

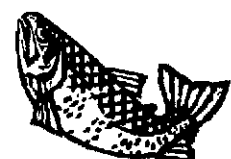
確認者： 椎久  
(6:00)

確認者特記欄：	椎久 (10/22)
	10/22 TCL の日の出来事を記載して下さい。 次の日の出来事も記載して下さい。 やがて漁港まで、その結果で大漁へつかれていくことを祈ります。(落成) (落成) 10/23

責任者確認欄： 本間



# 選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 22 日 (4 時 30 分～6 時 5 分) 天気：晴 気温：5.2 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①本内津三	②本内とよ	③政吉	④山下道人
	⑤村入知子	⑥村入木子	7	8
	9	10	11	12

確認者：不介入  
( 4:30 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

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

健母千江(在り)のGPF  
記入して下さい。(落印)落印確認者：不介入  
( 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：不介入  
( 6:5 )

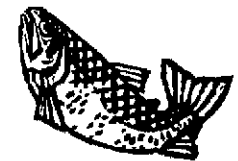
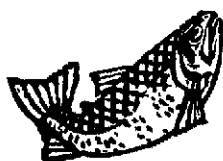
## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.0 ℃

確認者：A(内)  
( 6:5 )4m ~~5m~~ <らか波流とされて  
ます。非常によく管理されています。

確認者特記欄：不介入 (10/22)

責任者確認欄：A(内) (落印) 10/23 (10/22)



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月20日 (4時30分～5時30分) 天気 晴 気温： 15 °C

（健康チェック表）

1 本角洋三	2 本角三子	3 政善美和子	4 小川直人
5 不付入米子	6 不付入大口子	7	8
9	10	11	12

確認者：不付入  
(4:30)



（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：不付入  
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：不付入  
5:30

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:25) ○
鮮度タンク内海水温	(5:25) 2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.6 ℃

確認者：本角  
(5:30)

確認者特記欄：不付入 (10/20)

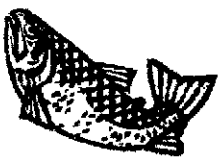
責任者確認欄：本角 (10/20)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (10/20)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (2 時 00 分～ 5 時 40 分) 天気：雲 気温：20 °C

### （健康チェック表）

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名	④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝
⑦ 齋藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:00)

### （船内衛生状態確認表）

#### チェック内容

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

確認者： 本間

(5:40)



### （温度の測定）

確認者： 本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)
		16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)
		0.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	?
船倉内の秋サケの状態	帰港時	?
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

### （船内清掃記録）

3/20

確認者： 椎久

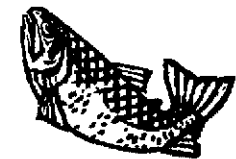
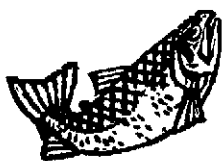
(5:40)

確認者特記欄： 椎久 (10/20)

to

責任者確認欄： 本間 (10/20)

to



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月19日（4時30分～5時30分）天気 晴 気温：9.1 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本(向)清三	2 本(向)えり子	3 放毒差所	4 不作入知子
	5 小下直人	6 不作入糸子	7	8
	9	10	11	12

確認者：不付入  
(4:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：不付入  
(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：不付入  
(5:25)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:25) ○
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.5 ℃

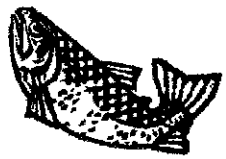
確認者：本(向)  
(5:25)

確認者特記欄：不付入 (10/19)

責任者確認欄：本(向) (10/19)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間 (1919)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年10月19日（1時45分～5時30分）天気：晴 気温：10 °C

### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名 ④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人
⑧ 斎藤雄希	10	11	12

確認者：椎久

(1:50)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：本間

(5:30)



### 〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁 獲 前	21.5
		14.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	2.18

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	(5:30) 4

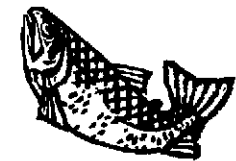
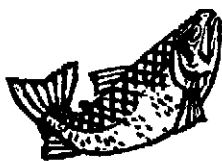
### 〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(5:30)

確認者特記欄：椎久 1919

責任者確認欄：本間 1919



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月17日（4時30分～6時50分）天気：晴 気温：4.4 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本内洋三	2 本内さち子	3 収音美耐	4 山下直人
	5 不付入知子	6 不付入美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：不付入  
(4:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：不付入  
(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：不付入  
(6:35)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:35) ○
鮮度タンク内海水温	(6:35) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 5.7 ℃ <良否>

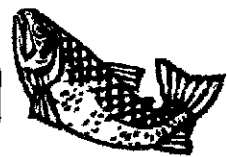
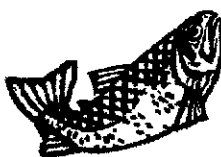
確認者：不付入  
(6:35)

確認者特記欄：不付入 (10,7)

責任者確認欄：本内 (10,7)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 10/17



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27 年 10 月 17 日 時 45 分～7 時 00 分) 天気：晴 気温：5 ℃

### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名 ⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
⑨ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(1:40)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 本間

(7:00)



### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:20)	°C
		14	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:20)	°C
		06	

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	5:20 6

### 〈船内清掃記録〉

2回目

確認者： 椎久

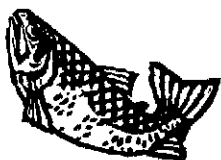
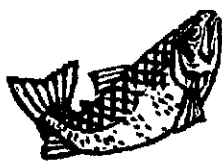
(7:09)

確認者特記欄： 椎久 10/17

10/17  
FCL

責任者確認欄： 本間 10/17

10/17  
FCL



## 選別場での確認表

実施日：平成12年10月16日（午時30分～午時20分）天気：晴 気温：19℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本向清三	2 本向えみ子	3 放寄美加	4 小下直人
	5 木村知子	6 木村栄子	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村  
(19:30)

（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：木村  
(19:35)

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：木村  
(19:20)

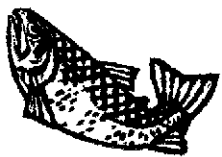
（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:15) <input type="text"/>
鮮度タンク内海水温	(6:15) <input type="text"/> 1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) <input type="text"/> 2.7 ℃

確認者：木村  
(19:15)

確認者特記欄：木村 19,6

責任者確認欄：木向 19,6



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年10月16日 (1 時40分～6時10分) 天気：晴 気温：/ °C

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④
作業者名 ⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
⑨ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(10/16)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 本間

(6/10)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5/10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:15) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:15) 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	(5/10) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

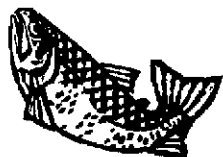
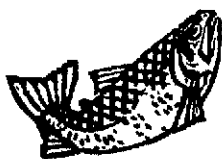
(5/10)

確認者特記欄： 椎久 (10/16)

(10/16)

責任者確認欄： 本間

(10/16)



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月15日（午時5分～6時5分）天気：晴 気温：6.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本河洋三	2 本河えと子	3 牧吉美枝	4 小下正人
	5 木村入代子	6 木村入代子	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村入  
(4:15)

〈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：木村入  
(4:20)

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：木村入  
(6:00)

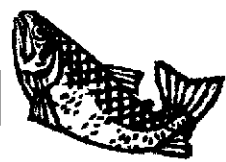
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	17 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.9 ℃

確認者：木村入  
(6:00)

確認者特記欄：木村入 (19.5)

責任者確認欄：木村 (19.5)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27年 10月 15日 (1 時 40分～6 時 00分) 天気：晴 気温：6 ℃

### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人
⑧ 齋藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(10:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 本間

( )

キャビン	船倉
------	----

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:15) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:15) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	5.7 °C

### 〈船内清掃記録〉

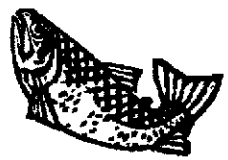
確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久  tak	10/15	責任者確認欄： 本間  tak	10/15
-----------------------	-------	-----------------------	-------



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月10日（2時10分～6時40分）天気：晴 気温：3 ℃

### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④
作業者名 ⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
⑨ 斎藤雄希	10	11	12

確認者：椎久

(2:10)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：本間

(6:40)



### 〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	24.5
船倉内の海水温度	漁獲前	15.1

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4

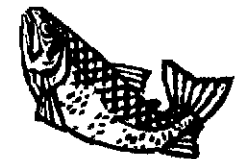
### 〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(6:40)

確認者特記欄：椎久 (10/14)

責任者確認欄：本間 (10/14)



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月14日（午時00分～6時45分）天気：晴 気温：15.5 °C

（健康チェック表）

作業者名	1 本町洋三	2 本町ミコ	3 放毒美雄	4 山下直人
	5 不作入	6 不作入	7	8
	9	10	11	12

確認者：不作入  
(4:00)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：不作入  
(4:05)

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：不作入  
(6:45)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2.5 °C

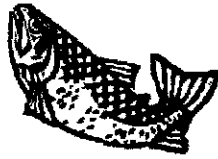
確認者：本町  
(6:45)

確認者特記欄：不作入 (10/14)

責任者確認欄：本町 (10/14)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 13 日 (1 時 45 分～6 時 15 分) 天気：晴 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	② 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4	確認者： 椎久 (1:40)
	⑤ 和田雅人	② 本間憲人	④ 椎久紀孝	8 山下直人	
	⑦ 斎藤雄希	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.48	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 0.6	°C

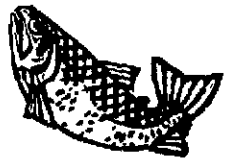
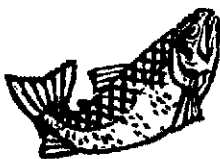
船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 5

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久  
(6:15)

確認者特記欄： 椎久 (10/13)

責任者確認欄： 本間 (10/13)



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月13日（午時10分～午時30分）天気：（晴り） 気温：6.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本向洋三	2 本向洋子	3 久慈美和	4 山下直人
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：不仔入  
(4:05)

〈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：不仔入  
(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：不仔入  
(6:30)

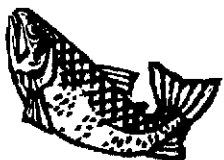
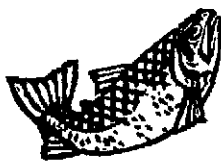
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 一
鮮度タンク内海水温	(6:25) 2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 5.6

確認者：本向  
(6:25)

確認者特記欄：不仔入 (1/3)

責任者確認欄：本向 (1/3)



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月12日（4時00分～7時00分）天気：晴 気温：14.7 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本川清三	2 本川さと子	3 改善実績	4 山下直人
	5 不付入 知子	6 不付入 未子	7	8
	9	10	11	12

確認者：不付入  
(4:00)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：不付入  
(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：不付入  
(6:55)

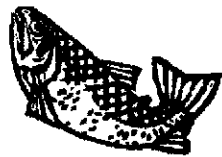
（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:55) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:55) 2.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 9.4 ℃

確認者：本川  
(6:55)

確認者特記欄：不付入 (1/2)

責任者確認欄：本川 (1/2)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27 年 10 月 12 日 (1 時 40 分～ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： 10 ℃

### (健康チェック表)

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4	確認者： 椎久 (10/06)
作業者名 ④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人	
⑧ 斎藤雄希	10	11	12	

### (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 → 回目 / 402 回目 3 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者： 本間

(10/06)

キャビン

船倉

### (温度の測定)

確認者： 本間

(5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 15.7 ℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(2:20) 1 ℃

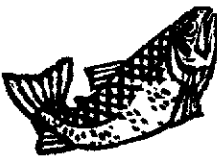
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:09) 7 ℃

### (船内清掃記録)

確認者： 椎久

(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/12)	責任者確認欄： 本間 (10/12)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 10 日 (夕時 30 分～9 時 20 分) 天気：日高 気温：8.5 ℃

## 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名 ④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 植久紀孝	⑦ 山下直人
⑧ 斎藤雄希	⑨	11	12

確認者：椎久

(4:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 4:30 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(8:20)



## 〈温度の測定〉

確認者：本間 (8:00)

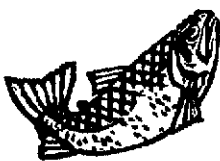
漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) <u>15.8</u> ℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) <u>1</u> ℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
			船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) <u>7</u> ℃

## 〈船内清掃記録〉

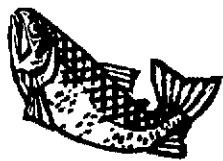
確認者：椎久

(9:20)

確認者特記欄： 椎久 (19/10) 責任者確認欄： 本間 (10/10)



## 選別場での確認表



実施日：平成27年10月10日（6時00分～9時30分）天気：晴 気温：14.5 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本内添三	2 本内佐子	3 山下久人	4 改善点
	5 木村大介	6 木村大介	7	8
	9	10	11	12
				○

確認者：木村  
(6:00)

（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：木村  
(6:05)

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：木村  
(9:25)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(9:25) 0
鮮度タンク内海水温	(9:25) 2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(9:25) 5.2 ℃

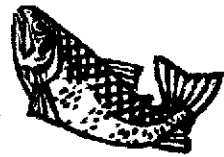
確認者：木村  
(9:25)

確認者特記欄：木村 (19:00)

責任者確認欄：木村 (19:00)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (10/7)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年10月7日（2時30分～5時40分）天気：曇 気温：5 °C

### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 埼久紀孝	⑦ 山下直人
⑧ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 埼久

(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 本間

(5:40)

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (4:55)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 16 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 0 °C

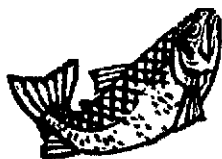
### 〈船内清掃記録〉

確認者： 埼久

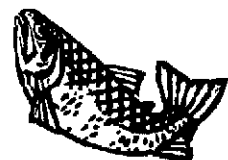
(5:40)

確認者特記欄： 埼久 (10/7)

責任者確認欄： 本間 (10/7)



## 選別場での確認表



実施日：平成27年10月7日 (午時30分～午時40分) 天気：晴 気温：27.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間清三	2 本間三と子	3 政喜美向洋	4 山下直人
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村入  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：木村入  
(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：木村入  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	—
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.4 °C

確認者：木村入  
(5:40)

確認者特記欄： 木村入 (197)

責任者確認欄： 木村入 (197)


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成 27 年 10 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：7 °C

## 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名 ④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人
⑧ 齋藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

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

確認者： 本間

5:40



## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁 獲 前	3.05	°C
		15.8	
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3.05)	°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)

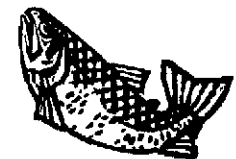
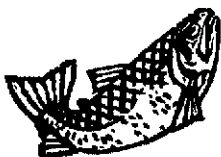
## 〈船内清掃記録〉

3/2

確認者： 椎久

(5:00)

確認者特記欄： 椎久 (106)	責任者確認欄： 本間 (106)
<i>to</i>	<i>to</i>



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月6日 (午時30分～午時40分) 天気：晴 気温：7.2 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本角清二	2 本角と子	3 取手美術	4 山下直人
	5 不作入知子	6 不作入米子	7	8
	9	10	11	12

確認者：不作入  
(4:30)

5

〈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：不作入  
(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：不作入  
(5:38)

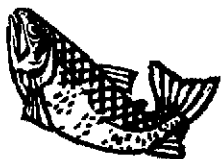
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:38)	■
鮮度タンク内海水温	(5:38)	27 °C
秋サケ腹部内温度	(5:38)	5.2 °C

確認者：本1荷  
(5:38)

確認者特記欄：不作入 (10/6)

責任者確認欄：本1荷 (10/6)



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月5日 (4時30分～5時55分) 天気：晴 気温：7.3 °C

（健康チェック表）

作業者名	1 本町洋三	2 本町えみ子	3 手嶋義徳	4 山下直人
	5 不付入知子	6 不付入未子	7	8
	9	10	11	12

確認者：不付入  
(4:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：不付入  
(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：不付入  
(5:55)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:55) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.6 °C

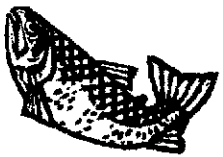
確認者：不付入  
(5:55)

確認者特記欄：不付入 (10/5)

責任者確認欄：本町 (10/5)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間 (15)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年10月5日（2時15分～5時50分）天気：晴 気温：5.4 °C

## 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	④	確認者：椎久 (2:15)
作業者名 ⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人	
⑨ 斎藤雄希	10	11	12	

## 〈船内衛生状態確認表〉

## チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 2:15 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(5:50)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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 4 °C

## 〈船内清掃記録〉

3/2

確認者：椎久

(5:50)

確認者特記欄： 椎久 (15)

ちし

責任者確認欄： 本間 (15)

ちし



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月3日（4時30分～6時18分）天気：晴 気温：15.1 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本向涉三	2 本向エリ子	3 久喜吉美加	4 山下直人
	5 不付入知子	6 不付入糸子	7	8
	9	10	11	12

確認者：A11月  
(4:30)



（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：A11月  
(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：A11月  
(6:18)

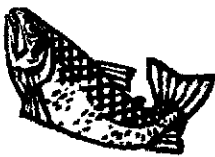
（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.8 ℃

確認者：A11月  
(6:15)

確認者特記欄：不付入 (4:30)

責任者確認欄：本向 (4:30)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年10月3日（2時30分～6時10分）天気：晴 気温：10°C

### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名 ⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
⑨ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

1回目 2:30 回目 4:10 3回目 4回目

確認者： 本間

(6:10)

 キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) °C

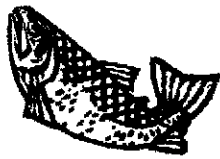
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:10)

確認者特記欄： 椎久 (103)  to	責任者確認欄： 本間 (103)  5/
----------------------------	----------------------------



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27年 1月 1日 (2時30分～6時00分) 天気：晴 気温：9 °C

### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
⑨ 齐藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 16.5	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) 1	°C

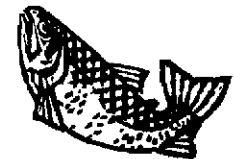
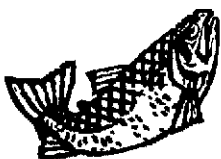
船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	1
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10)	責任者確認欄： 本間 (10)
もし	もし



## 選別場での確認表

実施日：平成27年10月1日（4時30分～6時00分）天気：晴 気温：5.3 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 A1月浦三 5 不付入知子	2 本町さと子 6 不付入糸る	3 取扱業所 7	4 山下直人 8
	9	10	11	12

確認者 不付入  
(4:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者 不付入  
(4:25)

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 不付入  
(5:55)

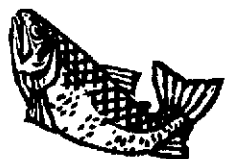
（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:50) ←
鮮度タンク内海水温	(5:50) 11.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.4 ℃

確認者 A1月  
(5:50)

確認者特記欄：不付入 (19)

責任者確認欄：A1月 (19)



## 選別場での確認表

実施日：平成27年 9月30日（4時30分～6時00分）天気：晴 気温：10.3 ℃

（健康チェック表）

作業者名	<u>本1月洋三</u>	<u>本1月ミチ子</u>	<u>坂井美加</u>	<u>山下直人</u>			
	<u>木村天子</u>	<u>木村米子</u>			8		
	9	10	11	12			

確認者：木村天子  
(4:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：木村天子  
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：木村天子  
(6:00)

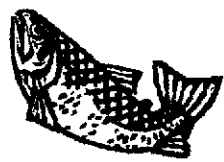
（選別・計量後の温度の測定）

水の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 7.2 °C

確認者：木村天子  
(5:55)

確認者特記欄：木村天子 (9/30)

責任者確認欄：木村天子 (9/30)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

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

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人
⑧ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久  
(230)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は →
- ・キャビンの中は →
- ・船倉の周りは →
- ・船倉の中は →
- ・氷の投入は → 1回目 230 2回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者： 本間  
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3.05)
		17 °C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3.05)
		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	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久  
(6:00)

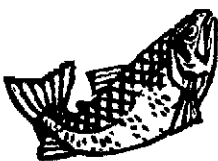
3者

確認者特記欄： 椎久 (9:30)

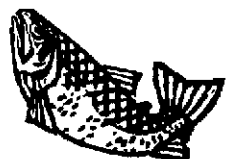
toし

責任者確認欄： 本間 (9:30)

6C



## 選別場での確認表



実施日：平成27年 9月29日（4時30分～5時50分）天気：晴 気温：10.5 °C

（健康チェック表）

作業者名	1 本内清三	2 本内江子	3 放置業者	4 山下正人
	5 木村入太郎	6 木村入糸子	7	8
	9	10	11	12

確認者 木村入  
(4:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者 木村入  
(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 木村入  
(5:50)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:49) <input type="text"/>
鮮度タンク内海水温	(5:49) <input type="text"/> ℃
秋サケ腹部内温度	(5:49) <input type="text"/> 5.5 ℃

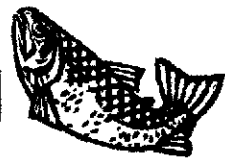
確認者 木村入  
(5:49)

確認者特記欄： 木村入 (9/29)

責任者確認欄： 木村入 (9/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 29日 (2時30分～5時45分) 天気：晴 気温：8 °C

## 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4	確認者：椎久 (2:30)
作業者名 ⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人	
⑨ 斎藤雄希	10	11	12	○

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：本間

(5:45)



## 〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 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	(5:00) 5 °C

## 〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久

(5:45)

確認者特記欄： 椎久 (9/29)

わし

責任者確認欄： 本間 (9/29)

わし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間 9/28



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年 9月28日（2時30分～5時50分）天気：晴 気温：10.5 °C

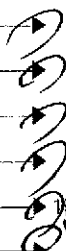
### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4	確認者：椎久 (230)
作業者名 ④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人	
⑧ 齋藤雄希	10	11	12	○

### 〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本間

(5:50)

キャビ

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:57)

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05 / °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	5:05 / °C

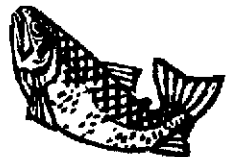
### 〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(5:58)

確認者特記欄：椎久 (9/28)

責任者確認欄：本間 (9/28)



## 選別場での確認表

実施日：平成27年9月28日（4時30分～6時00分）天気：晴 気温：11°C

（健康チェック表）

作業者名	1 本内清三	2 本内江子	3 取善美作	4 山下正人	確認者 不在
	5 林入矢03	6 林入米3	7	8	(4:30)
	9	10	11	12	

（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 不在  
(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 不在  
(6:00)

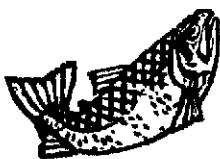
（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.9 °C

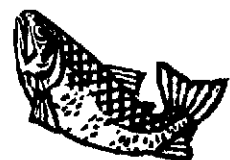
確認者 不在  
(6:55)

確認者特記欄：不在 (9/28)

責任者確認欄：本内 (9/28)



## 選別場での確認表



実施日：平成27年9月26日（9時26分～5時50分）天気：くもり 気温：14.4℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本川清三	2 本川正子	3 政妻美術	4 山下直人
	5 不付入知子	6 不付入知子	7	8
	9	10	11	12

確認者 不付入  
(4:35)

（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 不付入  
(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 不付入  
(5:50)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:45) 2
鮮度タンク内海水温	(5:45) 5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 6.7 ℃

確認者 本川  
(5:45)

確認者特記欄：不付入 (9/26)

責任者確認欄：本川 9/26

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 9/26

## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27年 9月26日 (2時30分～5時40分) 天気：曇 気温：12.5 °C

### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	⑨ 中道昭助	4
⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
⑩ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

1回目 2:40 2回目

3回目 : 4回目 :

キャビン 船倉

確認者： 本間

(5:40)

### 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05)	℃

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)

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(5:40)

清

確認者特記欄： 椎久 (9/26)

to

責任者確認欄： 本間 (9/26)

to



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年 9月 25日 (2時30分～5時40分) 天気：雲 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4	確認者： 椎久 (2:30)
⑤ 和田雅人	⑦ 本間憲人	⑨ 椎久紀孝	⑧ 山下直人	
⑩ 斎藤雄希	10	11	12	

〈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 → 回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者： 本間

(5:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(9:05) 17.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) / °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	2

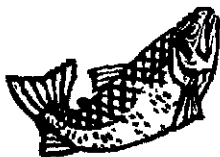
〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(5:40)

猪

確認者特記欄： 椎久 tol	責任者確認欄： 本間 tol
-------------------	-------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成27年9月25日（14時30分～5時45分）天気：くもり 気温：16.8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本河辺三郎	2 本河辺三郎	3 及ヶ崎伸介	4 山下直人	確認者：不仔入 (4:30)
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	

〈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：不仔入  
(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 → ○

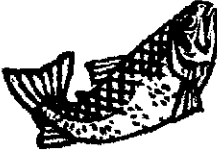
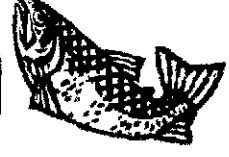
確認者：不仔入  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:43) -2	確認者：A11 (5:43)
鮮度タンク内海水温	(5:43) 5.4 ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:43) 6.8 ℃	

確認者特記欄：不仔入 (9/25)

責任者確認欄：A11 (9/25)

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27 年 9 月 24 日 (2 時 30 分～6 時 00 分) 天気： 雲 気温： 13 °C

## 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4	確認者： 椎久 (2:30)
作業者名 ④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人	
⑧ 斎藤雄希	10	11	12	

## 〈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 →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者： 本間

(6:00)

キャビン 船倉

1回目 30 2回目 4000 3回目 4回目

## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:05)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:05) <u>12.6</u>	℃	船倉内の氷の状態	帰港時	—
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:05) <u>1</u>	℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	—

(5:05)

5

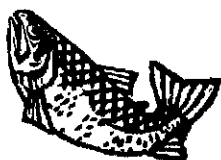
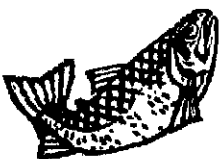
## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:00)

3/24

確認者特記欄： 椎久 (9/24)	責任者確認欄： 本間 (9/24)
to	to



## 選別場での確認表

実施日：平成27年 9月24日（4時30分～6時10分）天気：晴り 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本川清三	2 A川とと子	3 牧善雄	4 山下直人
	5 不 <del>入</del> 知子	6 不 <del>入</del> 米子	7	8
	9	10	11	12

確認者：不~~入~~入  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：不~~入~~入  
(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：不~~入~~入  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	6.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	7.2 ℃

確認者：本1月  
(5:55)

確認者特記欄：

不~~入~~入 (9/24)

責任者確認欄：

A1月 (9/24)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間

9/23

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27 年 9 月 23 日（2 時 30 分～ 6 時 00 分）天気：晴 気温：16.6 ℃

## (健康チェック表)

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4	確認者：椎久 (2:30)
作業者名 ⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人	
⑨ 齋藤雄希	10	11	12	

## (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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間

(6:00)



## (温度の測定)

確認者：本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	310	℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
		18				○
船倉内の海水温度	漁獲前	(310)	℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	(5:00)
		1		船倉内の海水温度	帰港時	4

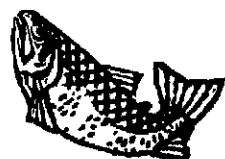
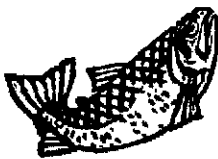
## (船内清掃記録)

確認者：椎久

(6:00)

39

確認者特記欄：椎久 (9/23)	責任者確認欄：本間 (9/23)
---------------------	---------------------



## 選別場での確認表

実施日：平成27年9月23日（午時30分～6時05分）天気：晴 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内さと子	3 山下正人	4 及吉美作
	5 木村入矢	6 不付入糸	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村入  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：木村入  
(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：木村入  
(6:05)

〈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) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.7 °C

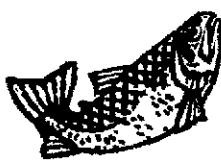
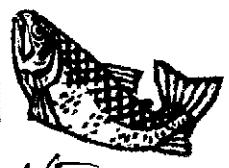
確認者：木村入  
(6:00)

確認者特記欄：木村入 (923)

責任者確認欄：木村入 (923)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間 (9/2)

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年9月21日（2時30分～5時40分）天気：晴 気温：15度

## 〈健康チェック表〉

確認者：椎久

(2:30)

<input checked="" type="checkbox"/> 本間保雄	<input checked="" type="checkbox"/> 佐賀政昭	<input checked="" type="checkbox"/> 中道昭助	4
作業者名 <input checked="" type="checkbox"/> 和田雅人	<input checked="" type="checkbox"/> 本間憲人	<input checked="" type="checkbox"/> 椎久紀孝	<input checked="" type="checkbox"/> 山下直人
<input checked="" type="checkbox"/> 斎藤雄希	10	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：本間

( )

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

キャビン	船倉
------	----

## 〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時
			船倉内の海水温度	帰港時

確認者：椎久

(5:40)

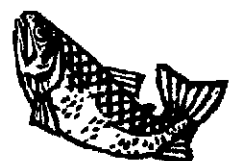
## 〈船内清掃記録〉

3/21

確認者特記欄：	椎久 (9/2)	責任者確認欄：	本間 (9/2)
	to		to



## 選別場での確認表



実施日：平成27年9月21日（4時30分～5時5分）天気：晴 気温：16.9℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本町清三	2 本町えみ子	3 牧幸美加	4 小下直人
	5 木村知子	6 木村未る	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村知子  
(4:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：木村知子  
(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：木村知子  
(5:45)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:40) <del>2</del>
鮮度タンク内海水温	(5:40) <del>3.4</del> ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) <del>6.9</del> ℃

確認者：木村知子  
(5:40)

確認者特記欄：木村知子 (9/21)

責任者確認欄：木村知子 (9/21)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間

8/19

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年9月19日（2時30分～6時00分）天気：晴 気温：13 °C

## 〈健康チェック表〉

1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 中道昭助	4	確認者：椎久 (2:30)
5 和田雅人	6 本間憲人	7 雅久紀孝	8 山下直人	
9 斎藤雄希	10	11	12	

## 〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

回目 2:40 2回目 4:00 3回目 4回目

キャビン

船倉

確認者：本間

( )

## 〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:05	℃	船倉内の氷の状態	帰港時	2
		18				
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05	℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
		1				5:10

## 〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

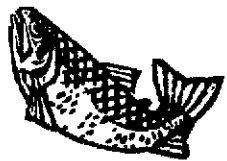
(6:00)

3/24

確認者特記欄：椎久 (9/19)	責任者確認欄：本間 (9/19)
to	to



## 選別場での確認表



実施日：平成27年 9月19日（4時30分～6時55分）天気：晴

気温：

°C

## 〈健康チェック表〉

1 本日消三	2 本日8時	3 放毒義務	4 山下直人
5 不付入知子	6 不付入米子	7	8
9	10	11	12

確認者：不付入  
(4:30)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

## チェック内容（選別前）

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

確認者：不付入  
(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：不付入  
(6:05)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.8

確認者：A10  
(6:05)

確認者特記欄：不付入 (9/19)

責任者確認欄：A10 (9/19)

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27 年 9 月 17 日 (2 時 30 分～5 時 45 分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4	確認者：椎久 (2:38)
作業者名 ⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人	
⑨ 斎藤雄希	10	11	12	

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：本間

(5:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) <u>18.2</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	Q
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) <u>1</u> °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	Q (5:10) <u>6</u>

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(5:45)

済

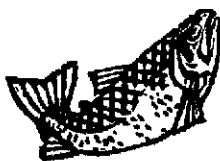
確認者特記欄： 椎久

9/19

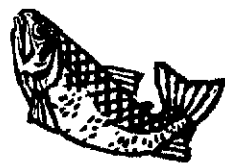
責任者確認欄： 本間

9/17

okok



# 選別場での確認表



実施日：平成27年 9月17日（4時30分～6時00分）天気：晴 気温：17 °C

（健康チェック表）

作業者名	1 本河清三	2 本河とよ	3 放置者	4 山下正人
	5 不付入知子	6 不付入米弓	7	8
	9	10	11	12

確認者：木村入  
(4:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：木村入  
(4:38)

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：  
(6:00)

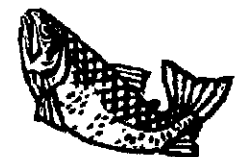
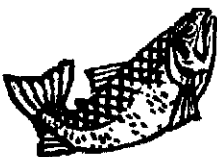
（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(5:55)	0
鮮度タンク内海水温	(5:55)	℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	℃

確認者：木村入  
(5:55)

確認者特記欄：木村入 (9/1)

責任者確認欄：木村入 (9/1)



## 選別場での確認表

実施日：平成27年 9月15日（4時30分～6時15分）天気：晴 気温：13.2 ℃

（健康チェック表）

作業者名	1 本内清三	2 本内ミヨシ	3 山下直人	4 政吉義雄
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 木村入  
(4:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者 木村入  
(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 木村入  
(6:15)

（選別・計量後の温度の測定）

氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.6 ℃

確認者 A内  
(6:10)

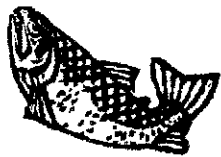
確認者特記欄： 木村入 (9,5)

責任者確認欄： A内 (9,5)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会：本間

9/18



## 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成27年9月15日（2時30分～6時00分）天気：晴 気温：12℃

### 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4	確認者：椎久 (2:30)
作業者名 ④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人	
⑧ 斎藤雄希	10	11	12	

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：本間

(6:00)

キャビン 船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：本間 (5/15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.05)	℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
		18	℃			○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.05)	℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			℃	船倉内の海水温度	帰港時	(5/15) 6

### 〈船内清掃記録〉

確認者：椎久

(6:00)

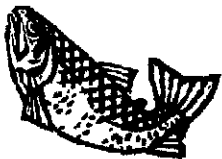
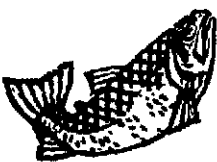
2/2

確認者特記欄：椎久 (9/15)

責任者確認欄：本間 (9/15)

to L

to L



## 選別場での確認表

実施日：平成27年9月14日（4時30分～6時20分）天気：くもり 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内涉三 5 植入知子 9	2 本内ミコ子 6 植入糸子 10	3 収穫美唯 7	4 山下直人 8 11	12
------	-----------------------	-------------------------	-------------	-------------------	----

確認者：植入  
(4:30)



〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：植入  
(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：植入  
(6:20)

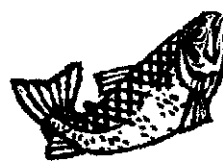
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 9
鮮度タンク内海水温	(6:15) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 6.8 °C

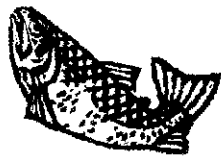
確認者：A11月  
(6:15)

確認者特記欄：植入 9/14

責任者確認欄：本内 9/14



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 14 日 (2 時 30 分～6 時 15 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名 ⑤ 和田雅人	④ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝	⑦ 山下直人
⑧ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:40)

〈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 →
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者： 本間

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:10)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 18	°C
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15) 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	(5:10) 6

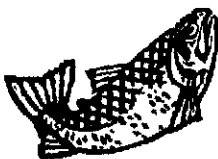
〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

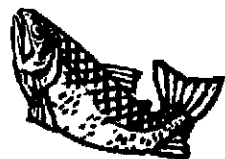
(6:15)

清掃

確認者特記欄： 椎久 (9/14)	責任者確認欄： 本間 (9/14)
to	to



## 選別場での確認表



実施日：平成27年9月1日（午時30分～6時、5分）天気：晴 気温：16.0 °C

（健康チェック表）

作業者名	1 <u>本河清三</u>	2 <u>本河五郎</u>	3 <u>坂本英祐</u>	4 <u>山下直人</u>
	5 <u>不付入</u>	6 <u>不付入</u>	7	8
	9	10	11	12

確認者：不付入  
(4:30)

（選別場衛生状態確認表）

チェック内容（選別前）

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

確認者：不付入  
(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：不付入  
(6:05)

（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) <del>6.3</del> °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 8.1

確認者：本河  
(6:10)

確認者特記欄：不付入 (9/1)

責任者確認欄：本河 (9/1)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

9/2



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 27年 9月12日 (2時30分~6時10分) 天気：晴 気温：15°C

## (健康チェック表)

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名 ⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
⑨ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:30)

## (船内衛生状態確認表)

## チェック内容

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

確認者： 本間

(5:00)

キャビン 船倉

1回目 2:50回目 4:10 3回目 4回目

## (温度の測定)

確認者： 本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) / °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時

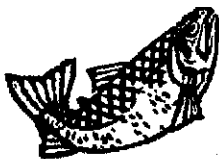
確認者： 椎久

(6:10)

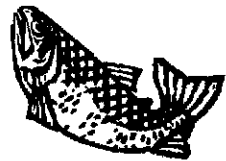
## (船内清掃記録)

2/2

確認者特記欄：	椎久 (9/12)	責任者確認欄：	本間 (9/12)
	to		to



# 選別場での確認表



実施日：平成27年9月9日（午時30分～6時0分）天気：曇り 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 A1月清三	2 A1月さと子	3 扱吾美雄	4 山下直人	確認者：林入 (4:30)
	5 林入知る	6 林入美香	7	8	
	9	10	11	12	

〈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：

(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：

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)
鮮度タンク内海水温	(5:55) 5.5°C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 6.7°C

確認者：A1月

(5:55)

確認者特記欄：不付入 (8/9)

責任者確認欄：A1月 (8/9)



**出港・漁獲から帰港までの確認表**

実施日：平成27年9月9日（2時40分～6時00分）天気：雲 気温：11 °C

**〈健康チェック表〉**

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 齋久紀孝	⑦ 山下直人
⑧ 斎藤雄希	10	11	12

確認者：椎久

(2:40)

**〈船内衛生状態確認表〉**

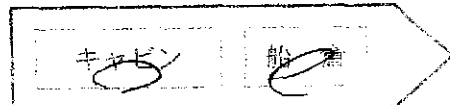
## チェック内容

- ・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
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本間

(6:00)

**〈温度の測定〉**

確認者：本間 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15)	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		18.8 °C			
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15)	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
		/ °C			
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:20)
					5 °C

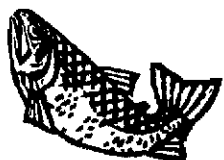
**〈船内清掃記録〉**

確認者：椎久

(6:00)

3/21

確認者特記欄：椎久 (9/9)	責任者確認欄：本間 (9/9)
to	to



## 選別場での確認表

実施日：平成27年 9月7日 (4時30分～6時10分) 天気：(もり) 気温：16.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内正子	3 政喜美和	4 小下直人
	5 不列入	6 不列入	7	8
	9	10	11	12

確認者：不列入  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：不列入  
(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：不列入  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:05) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 5.2

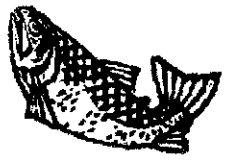
確認者：本内  
(6:05)

確認者特記欄：不列入 (9/7)

責任者確認欄：本内 (9/7)



## 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月7日（2時40分～6時0分）天気：雨 気温：15℃

(健康チェック表)

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
作業者名	④ 和田雅人	⑤ 本間憲人	⑥ 椎久紀孝
⑦ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(2:40)

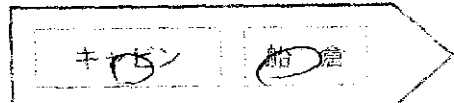
(船内衛生状態確認表)

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 : 10 2回目 :
- ・氷揚げ時の氷は十分か →

確認者： 本間

(6:00)



(温度の測定)

確認者： 本間 (5:20)

漁場の海水温度	漁 獲 前	(3:15)	19	℃
船倉内の海水温度	漁 獲 前	(3:15)	2	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:20

(船内清掃記録)

29/2

確認者： 椎久

(6:00)

確認者特記欄： 椎久 9/7 fsl	責任者確認欄： 本間 9/7 fsl
-----------------------	-----------------------


**出港・漁獲から帰港までの確認表**


実施日：平成27年9月5日(2時40分～5時50分) 天気：晴 気温：13 °C

## (健康チェック表)

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
⑨ 斎藤雄希	10	11	12

確認者：椎久

(2:40)

## (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 / 15 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間

(5:50)

キャビン

船倉

## (温度の測定)

確認者：本間 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	5.5 6 °C

## (船内清掃記録)

確認者：椎久

(5:50)

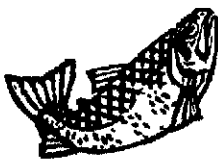
確認者特記欄：

椎久

(9/5)

責任者確認欄：本間

(9/5)



## 選別場での確認表

実施日：平成27年 9月5日 (4時30分～6時00分) 天気：晴 気温：18.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本内清三	2 本内正子	3 山下直人	4 取寄三原
	5 不作入	6 えみる	7	8
	9	10	11	12

確認者：不作入  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：不作入  
(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：不作入  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 2
鮮度タンク内海水温	(5:50) 21 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.4 °C

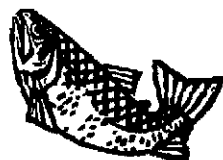
確認者：不作入  
(5:50)

確認者特記欄：不作入 (9/5)

責任者確認欄：本内 (9/5)



## 選別場での確認表



実施日：平成27年 9月4日 (4時30分～6時30分) 天気：晴れ 気温：17.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間清三	2 本間さと子	3 牧 美喜雄	4 植久美子
	5 植久知子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：植久  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：植久  
(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：植久  
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.3℃

確認者：本間  
(6:30)

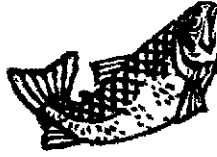
確認者特記欄：植久 (94)

責任者確認欄：本間 (94)

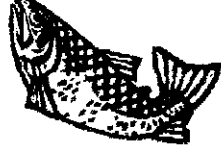
書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 本間

9/4



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 4日 (2時45分～6時10分) 天気： 雲 気温： 19 ℃

## 〈健康チェック表〉

① 本間保雄	② 佐賀政昭	③ 中道昭助	4
⑤ 和田雅人	⑥ 本間憲人	⑦ 椎久紀孝	⑧ 山下直人
⑨ 斎藤雄希	10	11	12

確認者： 椎久

(6:00)

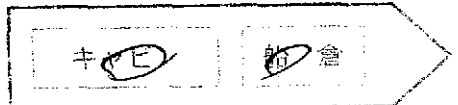
## 〈船内衛生状態確認表〉

## 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 : 15 2回目 4 : 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者： 本間

(6:00)



## 〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10)	℃

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 椎久

(6:10)

3/21

確認者特記欄： 椎久 (9/4)

to

責任者確認欄： 本間 (9/4)

to