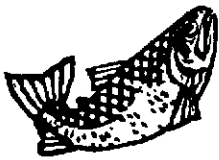


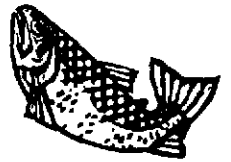
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 21 日 ( 5 時 00 分 ~ 8 時 00 分 ) 天気：雨 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	⑩	⑪	⑫

確認者：蛸山  
(5:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・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：蛸山  
(5:00)



## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 11.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(7:00) 12 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

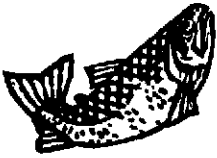
確認者：蛸山  
(5:00)

確認者特記欄： 蛸山 ( / )

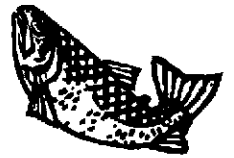
責任者確認欄： 蛸山 ( / )

なし

蛸山



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 21日 (6時00分~8時00分) 天気：☁ 気温：9℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 神貫 勝弘	2 高橋 光雄	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9 村山ひとみ	10 平野 徳男	11	12

確認者：*村山*  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：*村山*  
(7:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：*村山*  
(8:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	<i>なし</i>
鮮度タンク内海水温	( : )	11℃
秋サケ腹部内温度	( : )	11.4℃

確認者：*村山*  
(7:50)

確認者特記欄：*村山* (11/21)

責任者確認欄：*田中* (11/21)

*gggrrrr*  
網上げ開始

*gggrrrr*

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 15 年 11 月 18 日 (3時30分～6時30分) 天気： 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①西山 良一	②谷内 基悦	③永井 市治	④桜田 裕二
	⑤蛸山 祐介	⑥富崎 洋尚	⑦久保田正樹	⑧松崎 敏美
	⑨山口光春	10	11	12

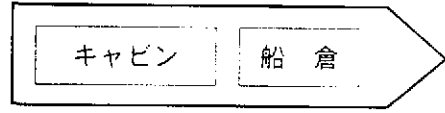
確認者： 蛸山  
(3:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 11 2枚

確認者： 蛸山  
(3:30)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:05) 9.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:20) 前 6.3 ℃ 後 2.8

確認者： 蛸山 (3:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 前 6.2 ℃ 後 6.4

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者： 蛸山  
(3:30)

確認者特記欄： 蛸山 ( / )

なし

責任者確認欄： 蛸山 (11/19)

持12550

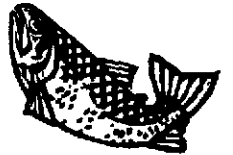
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

西山漁業



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 19 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：曇り 気温： 4 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪	⑫

確認者：村山  
(5:40)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(6:15)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	21°C
秋サケ腹部内温度	( : )	24.8°C

確認者：村山  
(6:20)

確認者特記欄： 村山

11/19

責任者確認欄： 村山

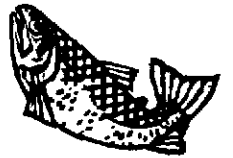
11/19

特記なし

特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 17 日 ( 2 時 30 分 ~ 2 時 40 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

ok

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	10	11	12

確認者：蛸山  
( 3 : 30 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ok
- ・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 380 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → "

確認者：蛸山  
( 3 : 30 )



## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 ( 3 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 09 ) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 29 ) 前 3.1 °C 後 3.9

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 00 ) 前 4.4 °C 後 3.8

## 〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山  
( 3 : 30 )

海水がきれい

確認者特記欄： 蛸山 ( / )

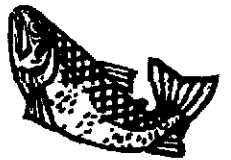
なし

責任者確認欄： 西山 ( / )

蛸山 12/22 ✓



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 17 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪	⑫

確認者： 様子  
(5:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 様子  
(5:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 様子  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	21.78 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	7.8 °C

確認者：  
(6:20)

確認者特記欄：

( / )

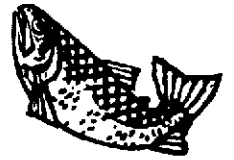
責任者確認欄：

特記なし

責任者確認欄： 様子 (11/17)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 15 日 ( 3 時 ) 0 分 ~ ( 時 ) 分 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	10	11	12

確認者：蛸山  
( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：蛸山  
( 3 : 30 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 9.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 前 3.7 °C 後 12.1

確認者：蛸山 ( 5 : 5 )

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	よい
船倉内の海水温度	帰港時	(前) 2 °C 後 12.1

〈船内清掃記録〉

海水で洗淨

確認者：蛸山  
( 3 : 30 )

確認者特記欄： 蛸山 ( / )

なし

責任者確認欄： 蛸山 ( 15 )

蛸山

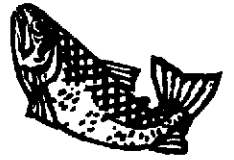
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成15年11月15日(5時25分~7時0分) 天気 晴 気温： -0 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬 喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪	⑫

確認者： 藤井  
(5:40)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 藤井  
(7:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.8 °C

確認者： 藤井  
(7:00)

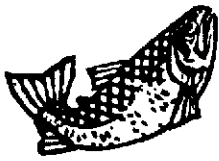
確認者特記欄： 藤井 (11/15)

Yasunari

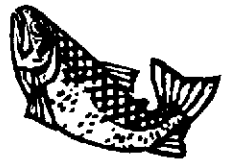
責任者確認欄： 藤井 (11/15)

Yasunari





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年11月13日(3時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

全員ok

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	10	11	12

確認者： 蛸山

(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ok
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ok
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ok
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ok
- ・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 \_\_\_\_\_ → ok 6枚

確認者： 蛸山

(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:05) 8.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 前 3.8 °C 後 2.6 °C

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

〈船内清掃記録〉

海水で洗済

確認者： 蛸山

(3:30)

確認者特記欄： 蛸山 ( / )

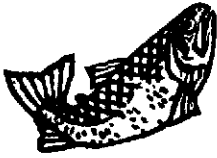
なし

責任者確認欄： 蛸山 (13)

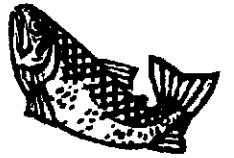
蛸山



(有)西山漁業



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 13日 (5時00分~7時00分) 天気：(好) 気温： -1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：(好)  
(5:50)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：(好)  
(7:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.0 °C

確認者：(好)  
(7:00)

確認者特記欄： 村山 (11/13)

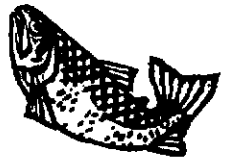
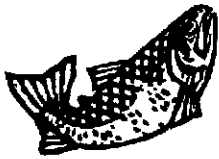
責任者確認欄： 好 (11/13)

特記なし

好にTj



(有) 西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 15 年 11 月 11 日 (5時30分~5時55分) 天気：晴 気温： 17 °C

### 〈健康チェック表〉

1 稗貫 勝弘	2 高橋 光雄	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
9 村山ひとみ	10 平野 徳男	11	12

確認者： *お山*  
(5:50)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： *お山*  
(6:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	28 °C

確認者： *お山*  
(6:55)

確認者特記欄： *お山*

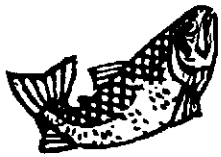
責任者確認欄： *お山*

*お山*

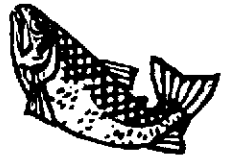
*お山*  
(11/11)

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 15 年 11 月 11 日 ( 3 時 20 分 ~ 17 時 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

全員OK

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者： 蠟山 (3:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者： 蠟山 (3:30)



## 〈温度の測定〉

確認者： 蠟山 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 前後 3.2 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	よい
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 前後 3.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 蠟山 (3:30)

海水で洗済

確認者特記欄： 蠟山 ( / )

なし

責任者確認欄： 蠟山 (11/11)

なし ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 9 日 ( 3 時 ) 0 分 ~ 時 分 天気： 晴れ 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

全員OK

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	10	11	12

確認者： 蛸山 ( 3 : 30 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・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 9:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 10枚



確認者： 蛸山 ( 3 : 30 )

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 05 ) 10.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 8 : 20 ) 前 4.1°C 後 2.7

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 49 ) 前 1.6°C 後 3.4

確認者： 蛸山 ( 3 : 30 )

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者： 蛸山 ( 3 : 30 )

確認者特記欄： 蛸山 ( / )

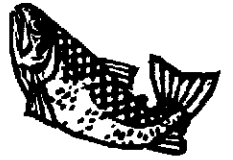
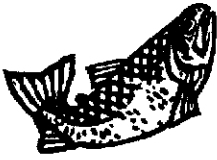
特になし

責任者確認欄： 西山 ( 11 / 10 )

蛸山 祐介



西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 15 年 11 月 10 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： -2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 神貫 勝弘	2 高橋 光雄	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9 村山ひとみ	10 平野 徳男	11	12

確認者： 手紙

( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 手紙

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

確認者： 手紙

(7:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	1.8 °C

確認者：

( : )

確認者特記欄：

手紙

11/10

責任者確認欄：

手紙

OK

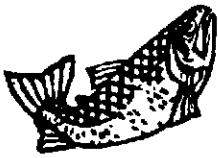
Handwritten signature

Handwritten signature

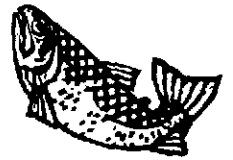
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 ( 3 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

全員ok

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蠟山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口光春	10	11	12

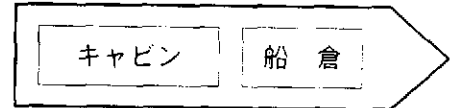
確認者： 蠟山  
( 3 : 30 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ok
- ・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 : 39 2回目 : 10枚
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 1

確認者： 蠟山  
( 3 : 30 )



## 〈温度の測定〉

確認者： 蠟山 ( 3 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	(P:10) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(F:20) 前 8.2 °C 後 2.8

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	R11
船倉内の海水温度	帰港時	(6:05) 前 1.8 °C 後 3.3

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者： 蠟山  
( 3 : 30 )

確認者特記欄： 蠟山 ( / )

特になし

責任者確認欄： ( 11/8 )

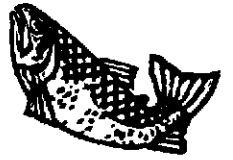
永井 正樹

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



(有) 西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成15年11月8日 (5時25分~6時30分) 天気：よし 気温： 0 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 神貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11 黒沢	12

確認者： 折

( : )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 折

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

確認者： 折

(6:25)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	0.6 °C

確認者： 折

(6:30)

確認者特記欄：

(11/8)

折

責任者確認欄：

折

折



書式作成日：平成12年7月1日

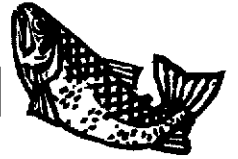
HACCP委員会： ( / )



(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

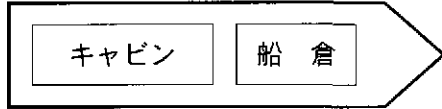
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者：蛸山 ( ) : ( )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → ✓
- ・船倉の周りは → ✓
- ・船倉の中は → ✓
- ・氷の投入は → 1回目 5:13 2回目 5:05 3回目 5:27 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 12枚 4枚 4枚



確認者：蛸山 ( ) : ( )

## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 ( ) : ( )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12. °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 前 2.2 °C 後 2.8

船倉内の氷の状態	帰港時	あま
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 前 3.8 °C 後 3.0

## 〈船内清掃記録〉

潮水で洗浄

確認者：蛸山 ( ) : ( )

確認者特記欄：蛸山 ( / )

特記なし

責任者確認欄： ( / )

特記なし

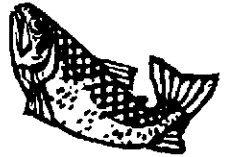
3.4  
2.5



(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 6 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	10	11	12

確認者：蛸山  
( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・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 ? : 10回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → " 10枚



確認者：蛸山  
( 3 : 30 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 40 ) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 55 ) 前 6.8 °C 後 2.9

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	( 0 : 15 ) 前 4.9 °C 後 6.0

確認者：蛸山 ( 3 : 30 )

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：蛸山  
( 3 : 50 )

確認者特記欄： 蛸山 ( / )

特になし

責任者確認欄： 西山 11.6

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 (5 時30分~6 時45分) 天気：18h 気温： 3 °C

## 〈健康チェック表〉

①稗貴 勝弘	②高橋 光雄	③勝瀬 優	④勝瀬喜江子
⑤谷内 茂	⑥田中 長未	⑦高橋 圭二	⑧山崎 英樹
⑨村山ひとみ	⑩平野 徳男	11	12

確認者：子子  
(6:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：子子  
(6:50)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	0.8 °C

確認者：子子  
(6:50)

確認者特記欄：

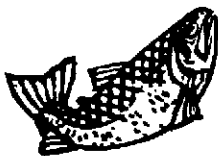
子子 (11/7)

責任者確認欄：

子子 (11/7)

子子

子子 子子



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 7 日 ( 7 時 20 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

全員のOK

1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
9 山口 光春	10	11	12

確認者： 蛸山  
( 3 : 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・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 \_\_\_\_\_ → 〃 11枚

確認者： 蛸山  
( 3 : 30 )



〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 ( 3 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 10 ) 11.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 8 : 2 ) 前 5.1 ℃ 後 3.1

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	よい
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 19 ) 前 1.7 ℃ 後 4.7

〈船内清掃記録〉

海水で洗済

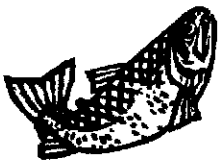
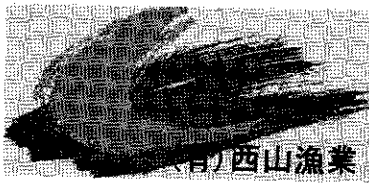
確認者： 蛸山  
( 3 : 30 )

確認者特記欄：

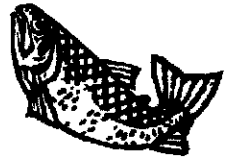
蛸山 ( 〃 )  
特記なし

責任者確認欄：

( 〃 )  
蛸山



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 6日 (5時25分~6時55分) 天気：<曇> 気温： 8 °C

## 〈健康チェック表〉

平野 徳男

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒沢	⑪ 高橋 光雄	⑫ 山崎 ひとみ

確認者：村山  
(5:40)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(6:50)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.0 °C

確認者：村山  
(6:50)

確認者特記欄： 村山 11/6

責任者確認欄： 村山 (11/6)

村山 ひとみ

高橋 圭二

書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 11月 5日 (5時15分~7時50分) 天気：18% 気温： 2 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 蛭名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒沢	⑪ 高橋 光雄	⑫ 村山ひでみ

確認者： 手嶋

(5:25)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 手嶋

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

確認者： 手嶋

(7:45)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.2 °C

確認者： 手嶋

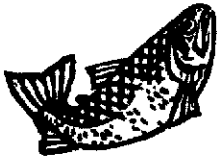
(7:45)

確認者特記欄： 手嶋 ( / )

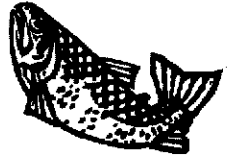
責任者確認欄： 西山 (11/5)

手嶋 手嶋

西山 西山



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 5 年 11 月 4 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉 全員OK

1	西山 良一	2	谷内 基悦	3	永井 市治	4	桜田 裕二
5	蠟山 祐介	6	富崎 洋尚	7	久保田 正樹	8	松崎 敏美
9	山口 光春	10		11		12	

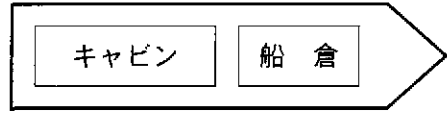
確認者： 蠟山  
( 3:00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〃

確認者： 蠟山  
( 3:00 )



〈温度の測定〉

確認者： 蠟山 ( 3:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	13.4℃ 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13.40℃ 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	15.05℃ 2.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 蠟山  
( 3:00 )

海水で洗浄

確認者特記欄： ( / )

特記なし

責任者確認欄： 西山 豊

蠟山 正樹 ✓

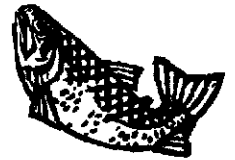
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 4 日 (4 時40分~5 時38分) 天気：<お> 気温： 9 °C

### <健康チェック表>

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪	⑫

確認者： 手嶋  
(5:00)

### <選別場衛生状態確認表>

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 手嶋  
(4:55)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 手嶋  
(5:05)

### <選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	10.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	1.6 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： 手嶋 (11/4)

同強2(戻)  
手嶋

責任者確認欄： 手嶋 (11/4)

手嶋 12:20



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

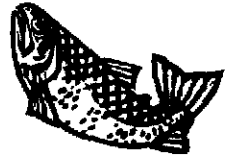
2.7の腹

3.4 海

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 3 日 (3時30分~ 9時 分) 天気： 晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

全員の

1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
9 山口 光春	10	11	12

確認者： 蛸山  
(3:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:39 2回目 4:43 3回目 5:55 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇 1時 4時 10時

確認者： 蛸山  
(3:30)



## 〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:19) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 前 0.9 °C 後 3.4

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良好
船倉内の海水温度	帰港時	(4:34) 前 1.1 °C 後 0.3 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山  
(3:30)

海水で洗浄

確認者特記欄： 蛸山 ( / )

特になし

責任者確認欄： 蛸山 (4:30)

蛸山

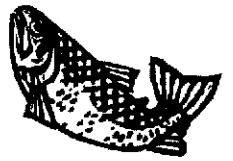
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 / / 月 3 日 (5時15分~8時0分) 天気 曇 (霧) 気温： 4 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 姥名 文雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 佐藤 淳子	⑩ 黒沢	⑪ 高橋 洗雄	⑫ 村山 ひび

確認者： 村山

(5:50)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 村山

(5:40)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 村山

(7:50)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	3.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.7 °C

確認者：

(7:50)

確認者特記欄： 村山 (11/3)

村山 ひとし

責任者確認欄： 村山 (11/3)

村山 ひとし

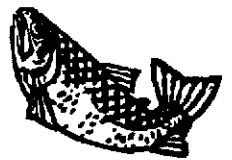
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 / 日 ( 5 時 20 分 ~ 時 分 ) 天気： 曇 気温： 15 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 黒沢	12

確認者：村山  
( 5 : 20 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
( 7 : 05 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	( : )	2.5 ℃

確認者：村山  
( 7 : 05 )

確認者特記欄： 村山 (11/1)

責任者確認欄： 村山 ( / )

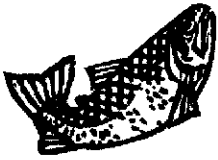
村山

村山

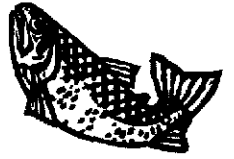
作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 7 年 10 月 31 日 ( 3 時 30 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

全員のOK

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口光春	10	11	12

確認者：蛸山 ( ) : 30

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・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 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 十分



確認者：蛸山 ( ) : 30

## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 ( ) : 30

漁場の海水温度	漁獲前	12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	前 8.8 °C 後 2.8

船倉内の氷の状態	帰港時	よい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	よい
船倉内の海水温度	帰港時	16:05 前 2.5 °C 後 0.7

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗淨

確認者：蛸山 ( ) : 30

確認者特記欄： 蛸山 ( / )

特になし

責任者確認欄： 西山 ( / )

蛸山

書式作成日：平成12年7月1日

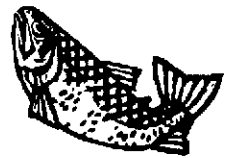


有限 西山漁業

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 02日 (5時20分~6時45分) 天気：雨/曇 気温：8℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬 喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：村山  
(5:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：村山  
(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	3.6℃
秋サケ腹部内温度	( : )	3.2℃

確認者：  
(6:45)

確認者特記欄： 村山 (10/3)

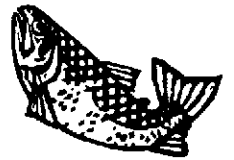
市場取引時間 7:00  
終了 12:00

責任者確認欄： 村山 (10/3)

終了 12:00



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 <sup>12</sup>/<sub>10</sub> 年 10 月 30 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

OK

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

確認者：蛸山  
( 3 : 00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → U
- ・船倉の周りには → U
- ・船倉の中は → U
- ・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 → 8枚

確認者：蛸山  
( 3 : 00 )



## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 ( 3 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 12.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良好
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 45 ) 前 5.9 °C 後 5.2	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良好
			船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 20 ) 前 5.7 °C 後 5.9

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗淨

確認者：蛸山  
( 3 : 00 )

確認者特記欄：蛸山 ( / )

特記欄

責任者確認欄：西山 ( 10 / 30 )

特記欄

書式作成日：平成12年7月1日

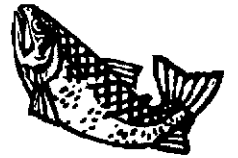


(有)西山漁業

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (4時30分~6時00分) 天気：雨/曇 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.0 °C

確認者：村山  
(6:00)

確認者特記欄： 村山 ( / )

精に丸

責任者確認欄： 西山 ( / )

村山 知



(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 29 日 ( 2 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気：雨 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

全員OK

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	10	11	12

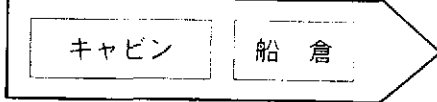
確認者： 蛸山  
(2:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・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 2:44 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → √ は枚

確認者： 蛸山  
(2:30)



### 〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) × 前 6.0 °C 後 2.8

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良好
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 前 4.8 °C 後 3.4

### 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者： 蛸山  
(2:30)

確認者特記欄： 蛸山 ( / )

特に付

責任者確認欄： 蛸山 10/29

特に付

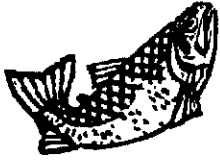


書式作成日：平成12年7月1日

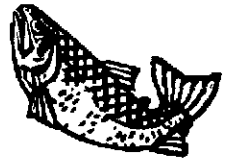
HACCP委員会： ( / )



有/西山漁業



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 29 日 ( 4 時 15 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気： 和 気温： 12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：  
(5:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 手山  
(5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	5.3 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	0.6 °C

確認者： 手山  
(5:00)

確認者特記欄： 手山 (10/)

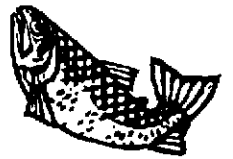
責任者確認欄： 手山 10/29

特記欄

物 1277 ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 ( 2 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

全員OK

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口光春	⑩	11	12

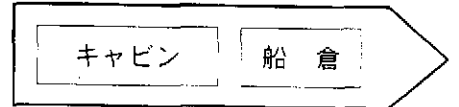
確認者：蛸山  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 4
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 4
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 4
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:39 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 4 1枚

確認者：蛸山  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 12.6 °C
船倉内の海水温度	水が溶け出した 漁獲前	(2:30) 8.1 °C 後 3.3

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(2:30) 前 2.8 °C 後 3.8

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：蛸山  
(2:30)

確認者特記欄：蛸山 ( / )

特になし

責任者確認欄：蛸山 (10/28)

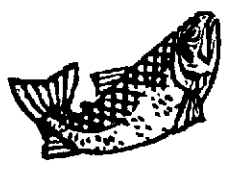
蛸山

書式作成日：平成12年7月1日

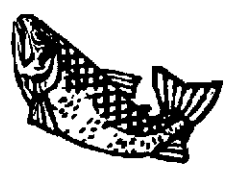


(有)西山漁業

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 05 分 ) 天気：18h 気温： 2 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 稗貫 勝弘	2 高橋 光雄	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9 村山ひとみ	10 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(4:50)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	0.6 °C

確認者：村山  
(6:05)

確認者特記欄： 村山 (10/28)

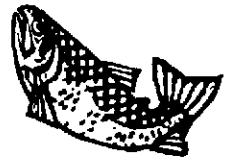
責任者確認欄： 村山

特記なし

村山



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 17 日 ( 12 時 58 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

全員OK

1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
9 山口 光春	10	11	12

確認者：蛸山  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・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 2:12 2回目 6:05 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → " 10枚 4枚



確認者：蛸山  
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 9.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 前 0.8 °C 後 3.0

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 前 3.4 °C 後 5.0

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：蛸山  
(2:30)

確認者特記欄：蛸山 ( / )

特になし

責任者確認欄：西山 (10:57)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日



(有)西山漁業

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 27 日 (4時00分~6時00分) 天気：<曇> 気温： 6 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 黒沢	12

確認者：村山  
(4:50)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：村山  
(4:40)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：村山  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	26 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.2 °C

確認者：村山  
(6:00)

確認者特記欄： 村山 (10/27)

特記なし

責任者確認欄： 村山 (10/27)

村山 (10/27)

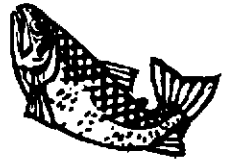
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

全員OK

1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
9 山口 光春	10	11	12

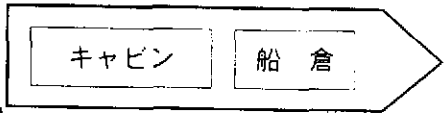
確認者： 蠟山 (2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・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 2:37 2回目 3:49 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ∥ 10枚 2枚

確認者： 蠟山 (2:30)



## 〈温度の測定〉

確認者： 蠟山 (2:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(7:10) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(前) 6.0 °C 後 2.3

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(前) 5.5 °C 後 2.9

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者： 蠟山 (2:30)

確認者特記欄： 蠟山 ( / )

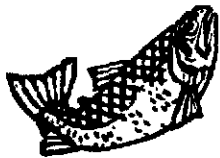
特になし

責任者確認欄： 西山 (10:25)

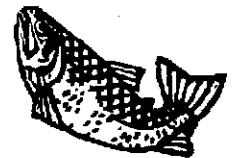
帰港済み



(有) 西山漁業



# 選別場での確認表



実施日：平成<sup>25</sup>15年10月~~24~~日 (4時20分~6時15分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 黒沢	12

確認者：お山  
(4:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：お山  
(4:50)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：お  
(6:10)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	4.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.9 °C

確認者：お山  
(6:10)

確認者特記欄： お山

(10/24/25)

責任者確認欄： お山

(10/25)

お山

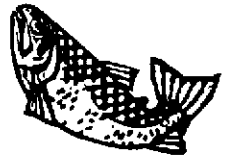
お山



(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

全員OK この表現 very good!! 2/30

1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
9 山口 光春	10	11	12

確認者：蛸山 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  OK
- ・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 2:38 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  " 17枚

各項目 7.1.92.7

確認者：蛸山 (2:30)



〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 12.8°C
船倉内の海水温度	水加つてから 漁獲前	(3:30) 前 8.9°C (3:40) 後 3.0

船倉内の氷の状態	帰港時	よい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(3:19) 前 3.5°C 後 4.0

〈船内清掃記録〉

船内清掃はOK

海水で洗浄

確認者：蛸山 (2:30)

船内内容は very good 2/30

確認者特記欄：蛸山 ( / )

特になし

責任者確認欄：蛸山 (2:30)

特になし

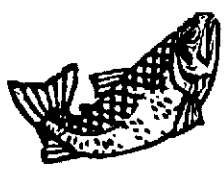


書式作成日：平成12年7月1日



(有) 西山漁業

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 24 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：vs 小 気温： 8 °C

## 〈健康チェック表〉

1 裨貫 勝弘	2 高橋 光雄	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
9 村山ひとみ	10 平野 徳男	11	12

確認者： 村山  
(4:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 村山  
(4:40)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 村山  
(5:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	18 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	16 °C

確認者： 村山  
(5:45)

氷は？

500番 10月24日

確認者特記欄： 村山 (10/24)

責任者確認欄： 村山 (10/24)

特記欄

記録の良さと... 村山  
氷の状況は記録した。 村山

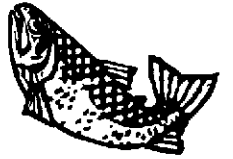
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

全員OK

1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
5 堀山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
9 山口 光春	10	11	12

確認者：堀山 (2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：堀山 (2:00)



## 〈温度の測定〉

確認者：堀山 (2:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.3	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 2.8 0.2	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 2.6 5.5

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：堀山 (2:00)

確認者特記欄： ( / )

堀山 特記欄

責任者確認欄： 西山

特記欄



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 23 日 (4時00分~6時10分) 天気：曇り 気温： 14 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(4:40)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	0.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( : )	2.2 ℃

確認者：  
( : )

確認者特記欄： 村山 10/23

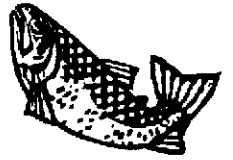
村山

責任者確認欄： 村山 10/23

村山



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 5 年 10 月 7 日 ( 7 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

全員OK

① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
⑤ 蠟山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田正樹	⑧ 松崎 敏美
⑨ 山口光春	⑩	⑪	⑫

確認者： 蠟山  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・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枚 2回目 3: 4枚 3回目 4: 3枚 4回目 5: 2枚
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → " 12枚 4枚 4枚

確認者： 蠟山  
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者： 蠟山 (2:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 前 1.8 °C 後 3.6

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 前 2.6 °C 後 4.1

〈船内清掃記録〉

海水で洗済

確認者： 蠟山  
(2:00)

確認者特記欄： 蠟山 ( / )

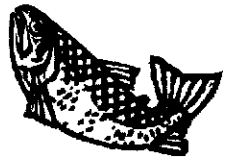
特になし

責任者確認欄： 蠟山 ( / )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 2日 (4時)0分~6時30分) 天気：晴 気温： / °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 榊貫 勝弘	2 蛭名 文雄	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9 佐藤 淳子	10 黒沢	11 高橋光雄	12 杉山みづみ

確認者：  
(4:50)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：杉山  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	0.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	0.6 °C

確認者：杉山  
(6:20)

確認者特記欄：

杉山 (80/2)

杉山

責任者確認欄：

責任者確認欄の署名と印

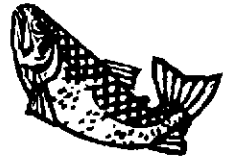
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有)西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 21 日 ( ) 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気：曇り 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

全員OK

1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
9 山口光春	10	11	12

確認者：蛸山 (2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・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 2:09 2回目 2:33 3回目 4:19 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → " 12枚 8枚 4枚

確認者：蛸山 (2:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (2:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 前 1.8°C 後 3.0

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 前 0.8°C 後 4.0

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：蛸山 (2:00)

確認者特記欄：蛸山 ( / )

特になし

責任者確認欄：西山 ( / )

蛸山



# 選別場での確認表



実施日：平成15年10月21日（4時20分～6時00分） 天気：くもり 気温：9℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：村山  
(4:40)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：村山  
(5:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	1.6℃
秋サケ腹部内温度	( : )	1.2℃

確認者：村山  
(5:50)

確認者特記欄： ~~村山~~ 村山 (10/22)

責任者確認欄： 西山 (10/22)

村山

村山

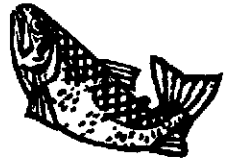
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 16日 ( 12時00分 ~ 10時00分 ) 天気： 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

全員 OK

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

確認者：蛸山  
( 12:00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・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 2/11 2回目 4/21 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〃 16枚 4枚

確認者：蛸山  
( 12:00 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 ( 12:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 12:40 ) 13.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 12:55 ) 前 0.8 後 3.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	前 2.7 後 5.1 ℃

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：蛸山  
( 12:00 )

確認者特記欄：蛸山 ( / )

特になし

責任者確認欄：西山 ( 19 )  
20

特になし

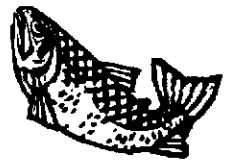




西山漁業



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (4時15分~ 6時20分) 天気：曇 気温： 5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 黒沢	12

確認者： 村山  
(4:45)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 村山  
5:00  
(4:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 村山  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( : ) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 20 °C

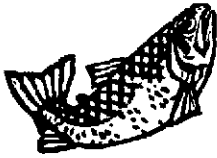
確認者：  
( : )

確認者特記欄： 村山 (10/20)

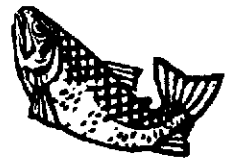
村山 村山

責任者確認欄： 村山 (10/20)

村山 村山



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 15 日 ( 4 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気： 曇 気温： 0 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	澤 沢	12

確認者： 村山  
( 4:00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 村山  
( 6:30 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( : ) 1 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 1.8 °C

確認者：  
( 6:30 )

確認者特記欄： 村山 10/15

責任者確認欄： 谷内 (10/15)

村山

谷内

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (12/18)

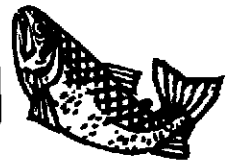
2.0  
2.4



(株) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

全員OK

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	10	11	12

確認者： 蛸山  
(2:10)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・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 4:16 3回目 5:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〃 12枚 4枚 4枚

確認者： 蛸山  
(2:30)



## 〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 3.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 前 2.4 ℃ 後 4.8

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良し
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 前 4.8 ℃ 後 4.9

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者： 蛸山  
(2:30)

確認者特記欄： 蛸山 (10/18)

特になし

責任者確認欄： 蛸山 (10/18)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 18 日 (金) 4 時 10 分 ~ 4 時 分) 天気： 気温： / °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 黒沢	12

確認者： 杉山  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 杉山  
(4:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 杉山  
(5:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.4 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： 杉山 (10/18)

責任者確認欄： 谷内 (10/18)

杉山

特になし

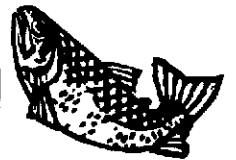
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 ( 2 時 5 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気： 雨 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 巖山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	10	11	12

確認者： 巖山  
(2:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → " 16枚

確認者： 巖山  
(2:15)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 巖山 (2:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 11.7 °C 船 3.4

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良し
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 前後 5.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 巖山  
(2:15)

海水で洗浄

確認者特記欄： 巖山 ( / )

特記なし

責任者確認欄： 巖山

巖山

10/17

書式作成日：平成12年7月1日

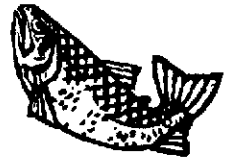


HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 選別場での確認表



実施日：平成15年10月17日(4時)0分~ 時 分) 天気： 気温： 8 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貴 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬 喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 黒沢	⑫ 小崎

確認者： 村山  
(5:20)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 村山  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	(6:20)	1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2.2 °C

確認者： 村山  
(6:20)

確認者特記欄： 村山 10/17

責任者確認欄： 村山 10/17

村山

村山

書式作成日：平成12年7月1日

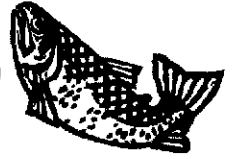
2.12  
1.10



HACCP委員会： (10/16)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 16 日 (2時00分~6時20分) 天気：<sup>27.7の5</sup> 夏 雨 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蟬山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	10	11	12

確認者：蟬山  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → ok
- ・キャビンの中は → "
- ・船倉の周り → "
- ・船倉の中は → "
- ・氷の投入は → 1回目 2:15 2回目 3:26 3回目 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → " 1枚 4枚 4枚



確認者：蟬山  
(2:00)

## 〈温度の測定〉

確認者： (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 前 0.8°C 後 3.4°C

船倉内の氷の状態	帰港時	天
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 前 2.9°C 後 4.5°C

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

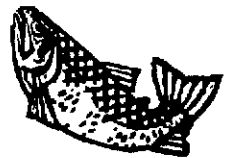
確認者：蟬山  
(2:00)

確認者特記欄：蟬山 (10/16)  
特になし

責任者確認欄：西山 (10/16)  
特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 16日 (4時15分~6時20分) 天気：雨 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(4:45)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	<del>1.0</del>
鮮度タンク内海水温	( : )	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.2 °C

確認者：村山  
(6:25)

確認者特記欄： 村山 10/16

村山 ひとみ

責任者確認欄： 村山 10/16

村山 ひとみ

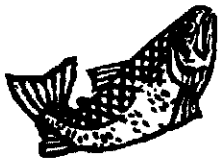


書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： (10/15)

1-8



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 15 日 ( 2 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

(健康チェック表) 全員 OK

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

確認者：蛸山  
(2:00)

(船内衛生状態確認表)

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 2:17 2回目 2:11 3回目 2:52 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  16枚 4枚 4枚

確認者：蛸山  
(6:45)

キャビン

船倉

(温度の測定)

確認者：蛸山 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(0:03) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:14) 前 0.4 °C 後 3.3

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 前 2.4 °C 後 4.6

(船内清掃記録)

確認者：蛸山  
(6:45)

海水にて清掃

確認者特記欄：蛸山 (10/15)

なし

責任者確認欄：谷内 (10/15)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 ( 12 時 00 分 ~ 16 時 10 分 ) 天気：晴 気温：27 °C

## 〈健康チェック表〉

全員OK

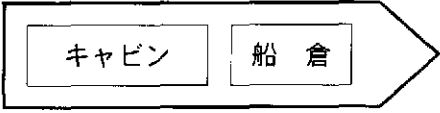
作業者名	①西山 良一	②谷内 基悦	③永井 市治	④桜田 裕二
	⑤巒山 祐介	⑥富崎 洋尚	⑦久保田正樹	⑧松崎 敏美
	⑨山口光春	10	11	12

確認者：巒山  
( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・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 4 : 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → " 16枚 4枚



確認者：巒山  
( 2 : 00 )

## 〈温度の測定〉

確認者：巒山 ( 2 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 4 ) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 5 ) 前 0.8 °C 後 3.4

船倉内の氷の状態	帰港時	ある
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 0 ) 前 2.9 °C 後 5.7

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：巒山  
( 2 : 10 )

確認者特記欄：巒山 ( / )

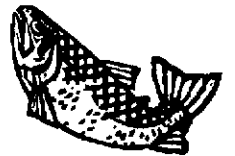
特になし

責任者確認欄：西山 ( 10 / 14 )

狩心 L.



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 14 日 ( 4 時 10 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気 雨 / 曇 気温： 7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 稗貫 勝弘	2 高橋 光雄	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9 村山ひとみ	10 平野 徳男	11	12

確認者： 820  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：  
(4:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：  
(6:10)

確認者特記欄： 820 ( / )

責任者確認欄： 西山 (10/14)

820

西山

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

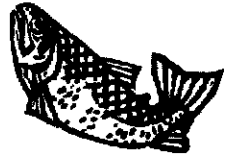
2/10/13



(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 13 日 ( 6 時 00 分 ~ 9 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

全員OK

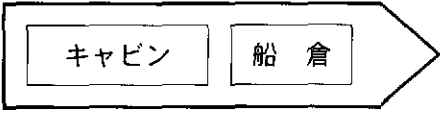
1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
5 巖山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
9 山口 光春	10	11	12

確認者：巖山 (6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・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 6:00 2回目 7:28 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → " 16枚 4枚



確認者：巖山 (6:00)

〈温度の測定〉

確認者：巖山 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:35) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:50) 前 0.8 °C 後 3.5

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 前 0.8 °C 後 4.2

〈船内清掃記録〉

確認者：巖山 (6:00)

海水で洗身

確認者特記欄：巖山 ( / )

特になし

責任者確認欄：西山 ( / )

特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

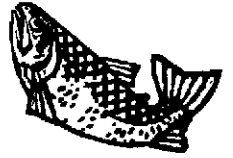


(有) 西山漁業

2



# 選別場での確認表



実施日：平成15年10月13日 (6時30分~9時00分) 天気：(曇) 気温：10℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 窪沢	12

確認者：(署名)  
(7:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：(署名)  
(7:30)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(署名)  
(8:50)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：(署名)  
(8:50)

確認者特記欄： (署名) (10/)

責任者確認欄： (署名) (13)

(署名)

(署名)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



①



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 ( 2 時 00 分 ~ 0 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

全員OK

1	西山 良一	2	谷内 基悦	3	永井 市治	4	桜田 裕二
5	蛸山 祐介	6	富崎 洋尚	7	久保田正樹	8	松崎 敏美
9	山口光春	10		11		12	

確認者：蛸山  
(2:40)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・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 2:12 2回目 2:44 3回目 3:59 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 〃 20枚 4枚 4枚

確認者：蛸山  
(2:40)



## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 0.3 °C
	後	3.7

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(前) 4.5 °C 後 4.3 °C 6.0

## 〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山  
(2:40)

海水で洗淨

確認者特記欄：蛸山 ( / )

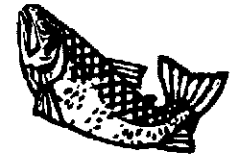
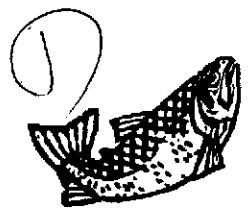
特になし

責任者確認欄：蛸山 10/13

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表

実施日：平成 15年 10月 10日 (4時00分~6時00分) 天気：雨 気温： 11 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 蓮 尺	12

確認者： 村山  
(4:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 村山  
(4:40)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 村山  
(5:55)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( : ) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 3.4 °C

確認者： 村山  
(5:55)

確認者特記欄： 村山 (10/13)

村山 ひとみ

責任者確認欄： 蓮 尺 (10/13)

蓮 尺



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 12 時 15 分 ~ 17 時 25 分 天気：晴れ 気温： ℃

### 〈健康チェック表〉

全員の

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	⑩	⑪	⑫

確認者：蛸山  
(2:15)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・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 2:14 2回目 2:35 3回目 2:51 4回目 4:32 4:45
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → " 16枚 4枚 4枚 4枚 4枚



確認者：蛸山  
(2:15)

### 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (2:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:59) 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 2.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 前 5.6℃ 後 0.5℃

### 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：蛸山  
(2:15)

確認者特記欄：蛸山 ( / )

特になし

責任者確認欄：蛸山 (10)

特になし



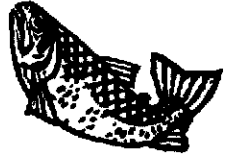
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 11 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 05 分) 天気：夏 Y 気温： °C

〈健康チェック表〉

全員OK

① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
⑨ 山口 光春	⑩	11	12

確認者：蛸山 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ok.
- ・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 2.14 2回目 4:03 3回目 4:20 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か → " 16杯 4枚 4枚



確認者：蛸山 (2:00)

〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (2:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 14.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 12.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 前 2.0°C 後 5.5°C

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：蛸山 (2:00)

確認者特記欄：蛸山 ( / )

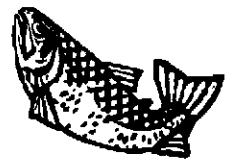
特になし.

責任者確認欄：蛸山 ( / )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 11 日 ( 4 時 15 分 ~ 6 時 5 分 ) 天気： 曇り 気温： 11 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：  
( 4 : 40 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
( 6 : 10 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

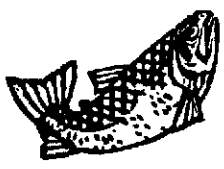
氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	12 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	16 °C

確認者：  
( 6 : 10 )

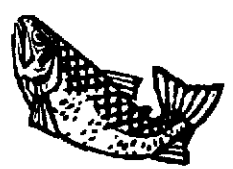
確認者特記欄： (10/11)

責任者確認欄： (10/11)

12時止



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 10日 (14時15分~16時50分) 天気： 気温： 6℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 花丸	12

確認者： 手掛  
(14:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 手掛  
(14:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 手掛  
(16:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	2.4℃
秋サケ腹部内温度	( : )	2.2℃

確認者： 手掛  
(16:42)

確認者特記欄： 手掛 (10/13)

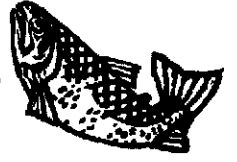
責任者確認欄： 手掛 (10/10)

手掛

手掛 1222



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 9 日 ( 2 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

全員OK

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	⑩	⑪	⑫

確認者：蛸山 (2:45)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → //
- ・船倉の周り → //
- ・船倉の中は → //
- ・氷の投入は → 1回目 2:13 2回目 4:11 3回目 4:28 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → // 16枚 4枚



確認者：蛸山 (2:45)

### 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (2:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 前 0.6 °C 後 3.4

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:19) 前 4.9 °C 後 5.3

### 〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山 (2:45)

海水で洗浄

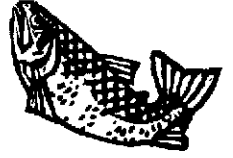
確認者特記欄：蛸山 ( / )

特になし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 9 日 (4時15分~7時00分) 天気：晴 気温： 5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貴 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 坂本 隆	⑫

確認者： 杉山  
(4:40)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 杉山  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 杉山  
(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	1.2 °C

確認者： 杉山  
(6:45)

確認者特記欄： 杉山 (10/9)

杉山 隆

責任者確認欄： 杉山 (10/9)

杉山 隆

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

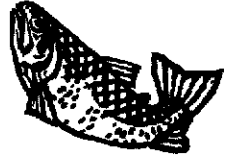
1.8.17  
1.6



西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 8 日 ( 7 時 00 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

全員OK

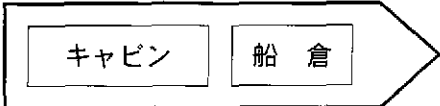
① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田正樹	⑧ 松崎 敏美
⑨ 山口光春	⑩	11	12

確認者：蛸山  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → o.k
- ・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 2:11 2回目 2:29 3回目 4:23 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → " 16枚 4枚 4枚



確認者：蛸山  
(2:00)

## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (2:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 前 8 °C 後 3.4

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 前 4.3 °C 後 5.2

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗淨

確認者：蛸山  
(2:00)

確認者特記欄：蛸山 ( / )

特になし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 8 日 (4時20分~6時30分) 天気：晴 気温： 5 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：村山  
(4:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：村山  
(6:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	16 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	18 °C

確認者：村山  
(6:30)

確認者特記欄： 村山 (10/8)

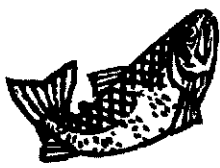
村山 ひとみ

責任者確認欄： 谷内 (10/8)

特になし



(有)西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (6 時 35 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉 全身OK

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	久保田 正樹	松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

確認者：蛸山 (6:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → OK
- 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 6:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → 〃 16枚

確認者：蛸山 (6:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (6:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:05) 14.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:20) 前 0.5 °C 後 3.4	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(8:10) 前 2.8 °C 後 3.9

〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山 (6:35)

海木で 洗浄

確認者特記欄：蛸山 (10/7)

特になし

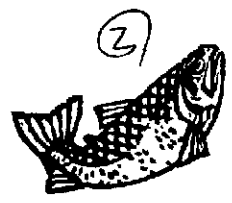
責任者確認欄：谷内 (10/7)

特になし

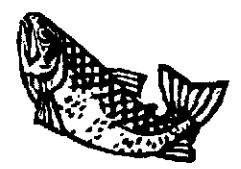




(有) 西山漁業



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 ( 6 時 45 分 ~ 8 時 50 分 ) 天気：18h 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11 坂元 光	12

確認者： 杉山  
(7:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 杉山  
(7:50)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 杉山  
(8:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.2 °C

確認者： 杉山  
(9:10)

確認者特記欄： 杉山 (10/7)

責任者確認欄： 谷内 (10/7)

杉山 12/21

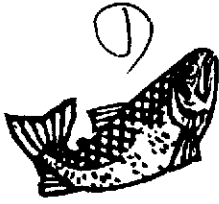
特になし

1.2  
2.2

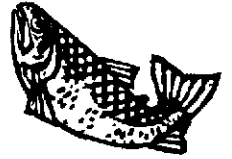
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： (10/7)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 5 日 ( 2 時 10 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉 全員OK

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	10	11	12

確認者：蛸山  
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → U
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → U
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → U
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:10 2回目 4:10 3回目 4:20 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → U 20枚 8枚 9枚

確認者：蛸山  
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 前 0.2 °C 後 3.0

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 前 3.9 °C 後 6!

〈船内清掃記録〉

海水で洗淨

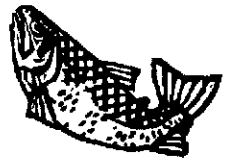
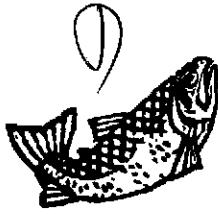
確認者：蛸山  
(2:10)

確認者特記欄：蛸山 (10/7)

特になし

責任者確認欄：谷内 (10/7)

特になし



# 選別場での確認表

実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貴 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 蛭名	12

確認者： 村山  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 村山  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	12 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2-2 °C

確認者： 村山  
(6:30)

確認者特記欄： 村山 (10/7)

村山

責任者確認欄： 谷内 (10/7)

谷内

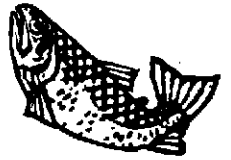
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (6時30分~10時00分) 天気：晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

全員OK.

確認者：蛸山  
(6:30)

1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
9 山口光春	10	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK.
- ・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 6:25 2回目 7:31 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → “ 2枚 4枚

確認者：蛸山  
(6:30)



## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (6:30)

魚場の海水温度	魚獲前	6:50 (7: ) 14.6 °C
船倉内の海水温度	魚獲前	(7:10) 前 0.9 °C 後 3.9

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良好
船倉内の海水温度	帰港時	(8:15) 前 1.2 °C 後 4.6

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄.

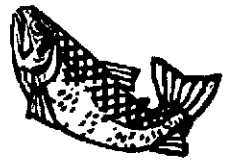
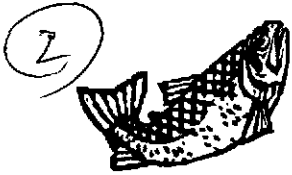
確認者：  
( : )

確認者特記欄：蛸山 ( / )

特になし

責任者確認欄：西山 ( / )

特になし



# 選別場での確認表

実施日：平成 15年 10月 6日 (6時30分~9時30分) 天気：晴 気温： ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(6:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：村山  
(7:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：村山  
(9:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	2.8℃
秋サケ腹部内温度	( : )	3.0℃

確認者：村山  
(9:30)

確認者特記欄： 村山 (10/6)

特記なし

責任者確認欄： 村山 (10/6)

特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

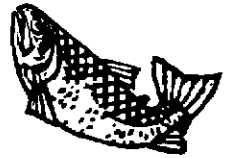
2.2  
2.3



HACCP委員会： (10/6)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 ( 7 時 20 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：晴 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

全員OK

1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
9 山口 光春	10	11	12

確認者：蛸山 (2/20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・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
- ・水揚げ時の水は十分か → " 15枚 8枚 8枚



確認者：蛸山 (2/20)

## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (2/25)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 前 0.7 ℃ 後 3.3

船倉内の氷の状態	帰港時	悪
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(3:15) 前 3.5 ℃ 後 6.0

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：蛸山 (2/20)

確認者特記欄：蛸山 (10/6)

特になし

責任者確認欄：蛸山 (10/6)

特になし



西山漁業

①



# 選別場での確認表

実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (4時00分~6時30分) 天気：vsh 気温： 6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 窪沢	12

確認者： 村山  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 村山  
(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	( : )	2.2℃
秋サケ腹部内温度	( : )	2.8℃

確認者： 村山  
(6:20)

確認者特記欄： 村山 (10/6)

責任者確認欄： 谷内 (10/6)

村山

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

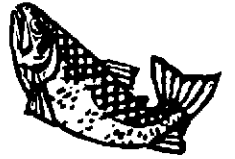
HACCP委員会： ( / )



(有)西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 月 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

全員OK

作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	10	11	12

確認者： 蛸山

(2:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・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 25 2回目 5:06 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → " 17枚 4枚

確認者： 蛸山

(2:15)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (2:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:07) 前 1.6℃ 後 3.3

船倉内の氷の状態	帰港時	終了
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 前 2.2℃ 後 5.5

## 〈船内清掃記録〉

海水を洗浄

確認者： 蛸山

(2:15)

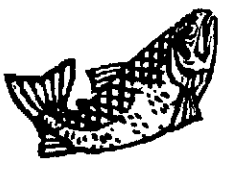
確認者特記欄： 蛸山 (19/9)

特になし

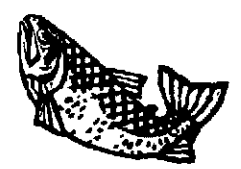
責任者確認欄： 西山 (19/9)

特になし





# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 ( 4 時 20 分 ~ 時 分 ) 天気：曇り 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貴 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 藤 元	⑫ 黒沢

確認者：村山  
(5:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(6:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	(6:50) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3.9 °C

確認者：村山  
(6:50)

確認者特記欄： 村山 (10/4)

村山

責任者確認欄： 西山 (10/4)

西山

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/2)

(有)西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (7) 時 55 分 ~ (8) 時 00 分 天気 あめ 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

確認者 蛸山 (1:55)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 / 58 2回目 < 21 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  16枚 4枚

確認者 蛸山 (5:45)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (5:45)

魚場の海水温度	魚獲前	(2:30) 15.3 °C
船倉内の海水温度	魚獲前	(2:40) 前 0.8 °C 後 2.4

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 前 2.4 °C 後 8.6

## 〈船内清掃記録〉

確認者 蛸山 (5:50)

海水にて清掃

確認者特記欄： 蛸山 (10/2)

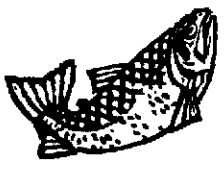
特になし

責任者確認欄： 谷内 (10/2)

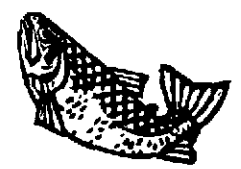
特になし



(有)西山漁業



# 選別場での確認表



実施日：平成15年10月2日 (4時20分~6時00分) 天気：曇り 気温：10℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 黒沢	⑫ 齋藤

確認者： ( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山 (5:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )
鮮度タンク内海水温	( : ) / 1.0 2.5℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 2.8℃

確認者：村山 (5:50)

確認者特記欄： 村山 (10/2)

責任者確認欄： 谷内 (10/2)

特になし

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/1)



西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 1 日 (2時00分～6時30分) 天気：晴れ 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1	西山 良一	2	谷内 基悦	3	永井 布治	4	桜田 裕二
	5	蠟山 祐介	6	富崎 洋尚	7	久保田 正樹	8	松崎 敏美
	9	山口 光春	10		11		12	

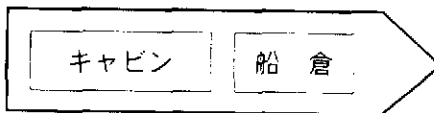
確認者：富崎  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:02 2回目 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  16枚 4枚

確認者：富崎  
(5:05)



## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 前 0.8 °C 後 3.8

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 前 1.6 °C 後 1.6

## 〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：富崎  
(6:30)

確認者特記欄：富崎 (10/1)

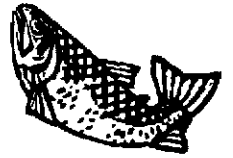
特になし

責任者確認欄：谷内 (10/1)

特になし



西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 15 年 9 月 1 日 ( 4 時 20 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気 晴 気温： 14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貴 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 選沢	⑫

確認者： 村山  
( 5 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 村山  
( 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	( : )	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.2 °C

確認者： 村山  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： 村山 (10/1)

責任者確認欄： 谷内 (10/1)

特記TOV

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

2.2  
3.2

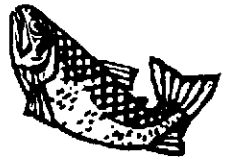


(有)西山漁業

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 30 日 ( 2 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気： 雨 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

確認者 蠟山  
( 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 209 2回目 36 3回目 4.0 4回目 4.31
- ・水揚げ時の氷は十分か 9 16枚 8枚 4枚 4枚

確認者 蠟山  
( 5 : 15 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者 蠟山 ( 5 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 00 ) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 00 ) 0.8 °C 3.8

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 前 5.0 °C 後 5.6

## 〈船内清掃記録〉

確認者 蠟山  
( 6 : 50 )

海水にて清掃

確認者特記欄： 蠟山 ( 9 / 30 )

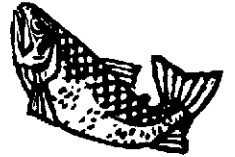
特になし

責任者確認欄： 谷内 ( 9 / 30 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 30 日 ( 4 時 15 分 ~ 時 分 ) 天気： 雨 気温： 14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長禾	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	<del>⑪ 〇〇</del>	⑫ 〇〇

確認者： 村山  
( 5:00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 村山  
( 6:45 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.2 °C

確認者： 村山  
( 6:50 )

確認者特記欄： 村山 ( / )

責任者確認欄： 谷内 ( 9/30 )

特になし

特になし

9.2.6  
13.7

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (9/29)

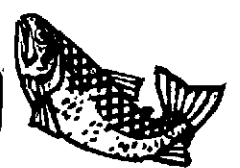
202426 6387



(有)西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (6 時 07 分 ~ 9 時 20 分) 天気：雨、(夜) 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 <del>西田 良</del>	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10 高 繁春彦	11	12

確認者：蛸山  
(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 5:16 2回目 7:31 3回目 7:32 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  7:16枚 8枚 2枚



確認者：蛸山  
(8:00)

## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (8:00)

魚場の海水温度	魚獲前	(6:40) 15.5℃
船倉内の海水温度	魚獲前	(6:50) 前後 1.8℃ 後 3.4

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 前 5.3℃ 後 5.8

## 〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山  
(9:20)

海水にて清掃

確認者特記欄：蛸山 (9/29)

特記なし

責任者確認欄：谷内 (9/29)

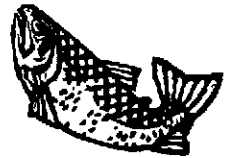
特記なし





②

# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (6時15分~9時30分) 天気：雨/曇 気温： 14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	6 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	⑧ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11 坂本	12

確認者：  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：村山  
(7:15)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：村山  
(9:10)

### 〈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℃
秋サケ腹部内温度	( : )	3.7℃

確認者：  
(9:00)

確認者特記欄： 村山 ( / )

責任者確認欄： 谷内 ( / )

特になし

特になし

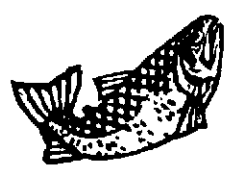
3.2  
2.2

書式作成日：平成12年7月1日

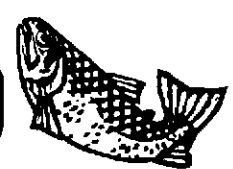


HACCP委員会： (9/29)

(有)西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月29日(2時00分~6時00分) 天気：雨 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	<del>1 西山 良</del>	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

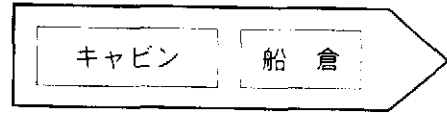
確認者：蛸山  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:02 2回目 2:15 3回目 3:28 4回目 3:53
- ・水揚げ時の氷は十分か  9 16枚 8枚 8枚 8枚

確認者：蛸山  
(2:30)



## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (2:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 前 2.8℃ 後 4.2

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(2:30) 前 4.1℃ 後 6.1

## 〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山  
(5:00)

海水口を清掃

確認者特記欄：蛸山 (9/29)

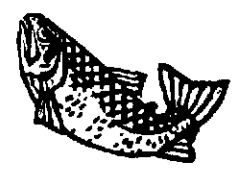
特記なし

責任者確認欄：谷内 (9/29)

特記なし



# 選別場での確認表



実施日：平成15年9月29日 (4時10分~6時40分) 天気：雨 気温：12℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 花力	⑫ 栗沢

確認者：村山  
(4:50)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：村山  
(4:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：村山  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

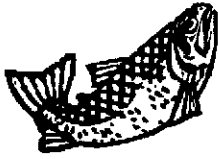
確認者：  
( : )

確認者特記欄： 村山 ( / )

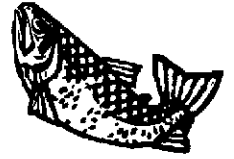
責任者確認欄： 谷内 (9/29)

特記なし

特記なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 27 日 (4時)0分~7 時30分) 天気：雨/曇り 気温：13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 稗貫 勝弘	2 高橋 光雄	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 <del>田中 長未</del>	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9 村山ひとみ	10 平野 徳男	11 <del>丸</del>	12

確認者：村山  
(7:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(6:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	9.6 °C

確認者：村山  
(7:20)

確認者特記欄： 村山 (9/27)

責任者確認欄： 谷内 (7/27)

特記なし

特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

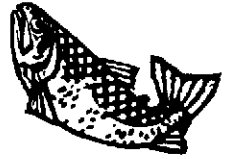
1280  
195728

HACCP委員会： (9/27)

(有)西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 27 日 (2時20分～17時30分) 天気：雨 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山日光 春	10	11	12

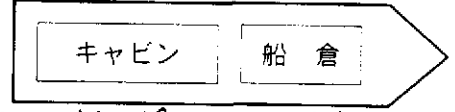
確認者：蛸山  
(2:20)

## 〈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：蛸山  
(5:30)



1回目 2:25 2回目 4:00 3回目 4:30 4回目 4:55  
 16枚 4枚 4枚 4枚

## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (5:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:51) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前 魚入から直後	(3:00) 前 2.4 °C 後 3.5

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 前 5.3 °C 後 6.2

## 〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山  
(7:13)

海水にて清掃

確認者特記欄：蛸山 (9/27)

特になし

責任者確認欄：谷内 (9/27)

特になし

2.9  
1.8

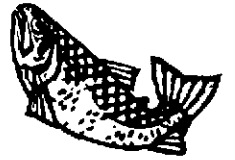
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： (9/26)



# 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 (2時20分~6時10分) 天気：雨 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

確認者：蛸山  
(2:20)

## 〈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 2:24 2回目 4:06 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  9 16枚 4枚

確認者：蛸山  
(5:00)



## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (5:00)

魚場の海水温度	魚獲前	(2:50) 16.1℃
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:00) 前 3.5℃ 水張り後 3.3

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 前 4.1℃ 後 6.3

## 〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山  
(6:20)

海水にて清掃

確認者特記欄：蛸山 (9/26)

特になし

責任者確認欄：谷内 (9/26)

特になし

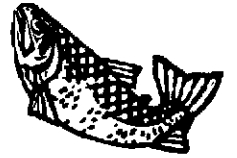
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 26 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 雨 気温： 15 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 裨貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 丸尾 文夫	⑫ 黒沢

確認者： 村山  
(5:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 村山  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	24 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.8 °C

確認者： 谷内  
(6:25)

確認者特記欄： 村山 9/26

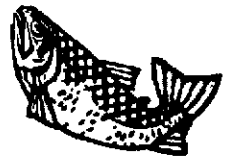
責任者確認欄： 谷内 9/26

下勝  
検査中地震 震度5  
4:50'

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 25 日 (4時30分~6時35分) 天気：雨 気温： 10 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 黒沢	12

確認者：村山  
(5:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	1.4℃
秋サケ腹部内温度	( : )	2.5℃

確認者：村山  
(6:30)

確認者特記欄： 村山 (9/25)

特になし

責任者確認欄： 谷内 (9/25)

特になし



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

1.4  
1.5



(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 25 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者：蛸山  
(2:15)

## 〈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 2:20 2回目 4:13 3回目 4:31 4回目 4:50
- ・水揚げ時の氷は十分か  16枚 4枚 4枚 4枚

確認者：蛸山  
(5:10)



## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 前 0.8 ℃ 後 3.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<del>OK</del> OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<del>OK</del> OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 前 2.4 ℃ 後 4.5 ℃

## 〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

確認者：蛸山  
(6:20)

確認者特記欄：蛸山 (9/25)

特になし

責任者確認欄：谷内 (9/25)

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

西山漁業

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15 年 9 月 24 日 ( 2 時 22 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

確認者： 富崎  
( 2 : 22 )

## 〈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 2:25 2回目 3:55 3回目 4:30 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か  16枚 4枚 4枚

確認者： 富崎  
( 4 : 30 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 富崎 ( 6 : 35 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 50 ) 15.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 55 ) 前 3.5 ℃ 後 5.7

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 11 ) 前 0.1 ℃ 後 0.2

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 富崎  
( 6 : 35 )

海水の清掃

確認者特記欄： 富崎

( 9 / 24 )

責任者確認欄： 谷内

( 9 / 24 )

特記なし

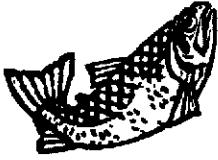
特記なし

通

富崎 敏美

地域 HACCP

( 富崎 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 24 日 (4時)0分~6時30分 天気：雨 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 黒沢	12

確認者：村山  
(6:30)

10%

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：村山  
(4:50)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
(6:35)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	1.4 → 2.0
秋サケ腹部内温度	( : )	2.20

確認者：村山  
(6:30)

確認者特記欄： 村山 (9/24)

責任者確認欄： 谷内 (9/24)

特になし

特になし

計量後の温度測定

OK! 9/24

(印)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 23 日 ( 1 時 55 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴小 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

良い

作業者名	① <del>西山 良一</del>	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 久保田 正樹	⑧ 松崎 敏美
	⑨ 山口 光春	10	11	12

確認者：谷内

( 1 : 55 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 1:45 2回目 4:11 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 18枚 4枚

確認者：谷内

( 1 : 50 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 2 : 19 )

魚場の海水温度	漁獲前	( 2 : 13 ) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 29 ) 前 2.2 °C 後 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 5 ) 前 1.2 °C 後 4.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内

( 5 : 55 )

海水にて洗浄

確認者特記欄：谷内

( 9 / 23 )

特になし

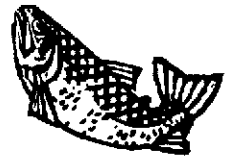
責任者確認欄：谷内 蛸山

( 9 / 23 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成15年9月23日 (4時20分~6時00分) 天気：曇 気温：9℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 黒沢	12

確認者：村山  
(5:45)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：村山  
(4:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
(5:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	0.6℃
秋サケ腹部内温度	( : )	22℃

確認者：  
(6:00)

確認者特記欄： 村山 (9/23)

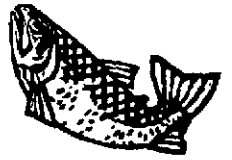
責任者確認欄： 谷内 (9/23)

特記なし

特記なし



# 選別場での確認表



実施日：平成15年9月22日（6時30分～9時00分）天気：曇り 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	<del>④ 勝瀬喜江子</del>
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(7:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容（選別前）

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

確認者：村山  
(7:00)

#### チェック内容（作業終了後）

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

確認者：村山  
(8:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	0.6℃
秋サケ腹部内温度	( : )	2.2℃

確認者：村山  
(8:30)

確認者特記欄：村山

(9/22)  
2回目

責任者確認欄：西山

(9/22)

特記なし

特記なし

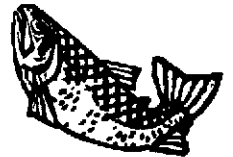


9/22



# 選別場での確認表

①



実施日：平成15年9月22日 (4時00分~6時30分) 天気：曇 気温：9℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 黒沢	12

確認者： 村山  
(5:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 村山  
(4:30)

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

確認者： 村山  
(6:30)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	2.5℃
秋サケ腹部内温度	( : )	3.8℃

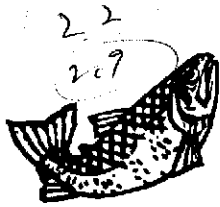
確認者： 村山  
(6:00)

確認者特記欄： 村山 (9/22)

村山

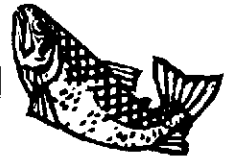
責任者確認欄： 村山 (9/22)

村山



(有) 西山漁業

# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 ( 2 時 15 分 ~ 7 時 01 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

全員OK

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者： 各氏  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:15 2回目 4:10 3回目 4:54 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 5枚 4枚 4枚



確認者： 各氏  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： 各氏 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	720
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 前 4.6 °C 後 6.0

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者： 各氏  
(7:00)

確認者特記欄： 各氏 (各)

責任者確認欄： 各氏 (各)

特記欄

責任者確認欄



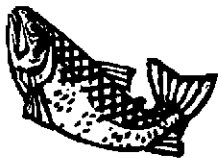
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴 気温： 10 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
( 5 : 30 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
( 6 : 30 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：村山  
( 6 : 50 )

確認者特記欄： 村山 ( 9 : 30 )

特記なし

責任者確認欄： 西 ( / )

特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

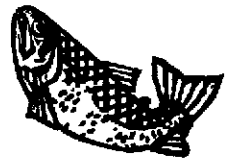
HACCP委員会： ( / )

2.2  
2.2

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 19 日 ( 2 時 15 分 ~ 10 時 30 分 ) 天気： 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

OK

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者： 谷内  
( 2:15 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:23 2回目 4:30 3回目 (4:45) 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 16枚 4箱 4箱

確認者： 谷内  
( 4:50 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 谷内 ( 4:25 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:15 ) 16.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:15 ) 0.5 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:25 ) 前後 2.1 ℃ 4.9

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 谷内  
( 6:30 )

海水122洗浄

確認者特記欄： 谷内 ( / )

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内

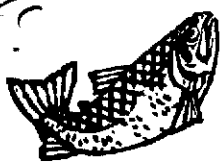
谷内

書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )

2011



有 西山漁業

# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 19日 (4時30分~6時30分) 天気：雨 気温：16℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貴 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(5:00)

870

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：  
(5:00)

5:20  
入

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：OK  
(6:30)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：  
( : )

確認者特記欄： 村山 (9/19)

責任者確認欄： 石川 (9/19)

村山

石川

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 9 月 8 日 (2時5分~6時) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

全員OK

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者：谷内  
(2:15)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- 甲板は → OK
- キャビンの中は → OK
- 船倉の周りには → OK
- 船倉の中は → OK
- 氷の投入は → 1回目 2:23 2回目 3:45 3回目 4:20 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → OK 12枚 4枚 4枚

確認者：谷内  
(4:20)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(25.5) 26.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(26.5) 27.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	12L
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 前 6.8 °C 後 7.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内  
(6:00)

海水にて洗浄。  
トイレ掃除洗浄。

確認者特記欄： DIA ( / )

責任者確認欄： 谷内 ( / )

8/12/11

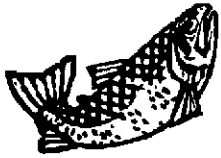
谷内

書式作成日：平成12年7月1日

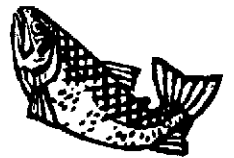


有/西山漁業

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 18 日 (4時30分~6時10分) 天気： 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：村山  
(5:00)  
入港 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 → OK
- ・計量器は清掃されているか → OK
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → OK
- ・シートは全タンクにかぶせているか → OK
- ・作業場は整理整頓されているか → OK

確認者：村山  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	4.2°C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.9°C

確認者：村山  
(6:10)

確認者特記欄： 村山 (9/18)

特になし

責任者確認欄： 村山

村山

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 17 日 ( 2 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

確認者：谷内  
( 2:00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :  
16枚
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：谷内  
( 6:00 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 5:10 )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.5 °C 前後 5.6

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内  
( 6:00 )

海水にて洗浄

確認者特記欄：谷内 ( / )

OK

責任者確認欄：谷内 ( / )

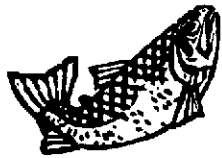
OK

書式作成日：平成12年7月1日



(有)西山漁業

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 17 日 ( 4 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 11 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
( : )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

入港 5:15

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

確認者：村山  
( 5 : 50 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.3 °C

確認者：村山  
( 5 : 55 )

確認者特記欄： 村山 ( 9/17 )

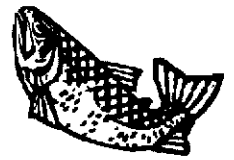
特になし

責任者確認欄： 西山 ( / )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 16 日 (4時30分~6時30分) 天気：ほく 気温： 8 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪ 黒沢	⑫

確認者：村山  
(6:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：村山  
500  
(6:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：村山  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	4.9°C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.7°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： 村山 (9/16)

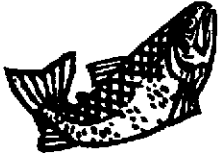
特記なし

責任者確認欄： 村山 (9/16)

村山



(有)西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 16 日 ( 2 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

全員 OK

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者： 谷内

( 2 : 00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:02 2回目 } 4:03 3回目 (4:22) 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 16枚 4枚 4枚

確認者： 谷内

( 5 : 10 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 谷内

( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 21.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	72L
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 前 6.5 °C 後 6.7 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 谷内

( : )

海水を洗浄

確認者特記欄： 谷内

( / )

谷内

責任者確認欄： 谷内

( / )

7/16 (2:00) 谷内

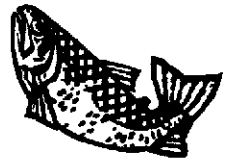
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 13 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

OK

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者：谷内

( 230 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 238 2回目 424 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 1枚 . 2枚 .

確認者：谷内

( 430 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 5:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	220
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:00 ) 前 6.4 °C 後 6.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内

( 4:00 )

海水に2洗浄.

確認者特記欄： 谷内 ( / )

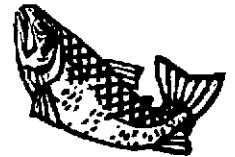
責任者確認欄： 240 ( / )

持込OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成<sup>15</sup>年9月15日(4時30分～ 時 分) 天気：好 気温：15℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①稗貫 勝弘	②高橋 光雄	③勝瀬 優	④勝瀬喜江子
	⑤谷内 茂	⑥田中 長未	⑦高橋 圭二	⑧山崎 英樹
	⑨村山ひとみ	⑩平野 徳男	⑪墨沢	12

確認者：村山  
(6:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	6.7℃
秋サケ腹部内温度	( : )	6.2℃

確認者：西山  
(7:00)

確認者特記欄： 村山 (9/15)

特記なし

責任者確認欄： 西山 ( / )

持田 隆

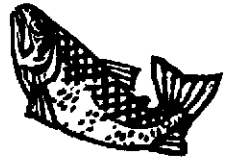
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

6.7  
6.2



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 15日 ( 2時 0分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

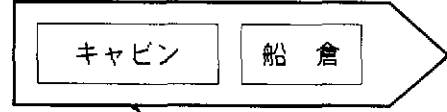
確認者：谷内  
( 2:50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・水の投入は → 1回目 25分 2回目 4:36 3回目 5:01 4回目 5:31
- ・水揚げ時の水は十分か → OK 13分 4分 4分 4分

確認者：谷内  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 6:05 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:30 ) 16.9 °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	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 6:05 ) 前 4.5 °C 後 7.9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内  
( 7:20 )

船内を洗浄。

確認者特記欄：谷内 ( / )

終了

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内

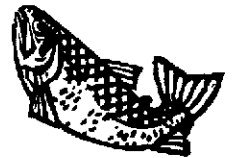
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成15年9月13日 (4時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：15℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → OK
- ・計量器の清潔度 → OK
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → OK
- ・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：村山  
(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 → OK
- ・計量器は清掃されているか → OK
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → OK
- ・シートは全タンクにかぶせているか → OK
- ・作業場は整理整頓されているか → OK

確認者：村山  
(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	(6:00) 3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.0℃

確認者：  
(6:00)

確認者特記欄： 村山 (9/13)

村山

責任者確認欄： 村山 (9/13)

村山

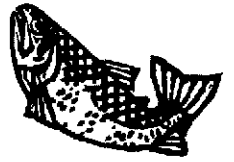
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 ( 2 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉 全員 OK

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

確認者：谷内  
( 2:30 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:06 2回目 4:06 3回目 4:06 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 14枚 4枚 2枚

確認者：谷内  
( 6:00 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 4:45 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:45 ) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:45 ) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:45 ) 前 2.9 °C 後 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

海水洗浄

確認者：谷内  
( 6:00 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

Handwritten signature in the confirmation section.

Handwritten signature in the confirmation section.

書式作成日：平成12年7月1日

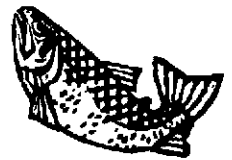


有限 西山漁業

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 12日 (4時30分~8時00分) 天気：晴 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①稗貫 勝弘	②高橋 光雄	③勝瀬 優	④勝瀬喜江子
	⑤谷内 茂	⑥田中 長未	⑦高橋 圭二	⑧山崎 英樹
	⑨村山ひとみ	⑩平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(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	( : )	2.4°C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.2°C

確認者：西山  
(6:00)

確認者特記欄： 村山 ( / )

特記  
京都小学

責任者確認欄： 西山 ( / )

西山

書式作成日：平成12年7月1日

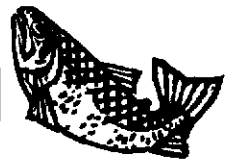
HACCP委員会： ( / )



(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 11 日 ( 7 時 30 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

全員 OK

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者：谷内

( 2:10 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:12 2回目 3:40 3回目 4:15 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 1枚 4枚 4枚

確認者：谷内

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 4:50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:10 ) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:10 ) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:05 ) 前 1.8 °C 後 4.9 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内

( 5:10 )

海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 ( / )

新田

責任者確認欄： 谷内 ( / )

新田



書式作成日：平成12年7月1日



(有) 西山漁業

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温： 12 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(5:45)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(5:45)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

特記  
羽田空港

責任者確認欄： 村山 ( / )

村山

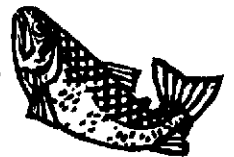
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有)西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 一 年 9 月 10 日 ( 2 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

確認者：谷内

( 2 : 00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:00 2回目 4:00 3回目 5:56 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 12枚 4枚 4枚

確認者：谷内

( 5 : 00 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 5 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	27%
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 前 0.9 °C 後 4.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内

( 2 : 00 )

海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 ( / )

特記なし

責任者確認欄： 谷内 ( / )

特記なし

書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (4時50分~6時30分) 天気：曇 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者： 村山  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 村山  
(5:55)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 村山  
(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	( : )	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.2 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄：

村山ひとみ

NHK、小笠原

(9:10)

責任者確認欄：

村山ひとみ

(9:10)

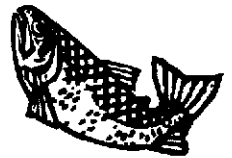
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 9 日 ( 2 時 0 分 ~ 4 時 20 分 ) 天気： 晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者：谷内  
( 2 : 00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:13 2回目 3:58 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 20% 10% 4枚 4枚



確認者：谷内  
( 3 : 00 )

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	72%
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 05 ) 前 4.2 °C 後 5.9 °C

確認者：谷内 ( 5 : 05 )

## 〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者：谷内  
( 6 : 05 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )  
Yamada U.

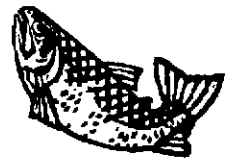
責任者確認欄： 谷内 ( / )  
Yamada U.

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 9 日 (4時00分～6時00分) 天気：雨 気温：14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	⑪	⑫

確認者：村山  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：村山  
(4:50)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：村山  
(6:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.1 °C

確認者：村山  
(6:00)

確認者特記欄： 村山 (9/9)

責任者確認欄： 村山 ( / )

村山 12/2

村山 12/2

書式作成日：平成12年7月1日

0.8  
2.8



HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 8 日 ( ) 時 30 分 ~ 6 時 10 分 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

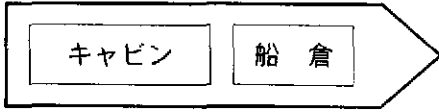
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛭山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

確認者：富崎  
(2:30)  
1:30

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 1:46 2回目 2:05 3回目 2:24 4回目 2:03
- ・水揚げ時の氷は十分か  12枚 2枚 2枚 6枚



確認者：富崎  
(1:50)

## 〈温度の測定〉

確認者：富崎 (2:20)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 前 1.7 °C 後 5.3

## 〈船内清掃記録〉

確認者：富崎  
(6:10)

船倉の周り、中を清掃

確認者特記欄：

富崎(9/8)

特になし

責任者確認欄：

谷内(9/8)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 8 日 (4時30分~6時10分) 天気：好 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 裨貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(6:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(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)	0.8°C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	2.4°C

確認者：谷内  
(6:10)

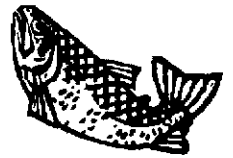
確認者特記欄： 村山 (9/8)

責任者確認欄： 谷内 (9/8)

特記なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 6 日 (4 時00分~6 時00分) 天気： 気温： 11 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(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	( : )	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.8 °C

確認者：谷内  
(村山)

確認者特記欄： 村山 (9/6)

村山

責任者確認欄： 谷内 (9/6)

谷内



2.4  
3.8

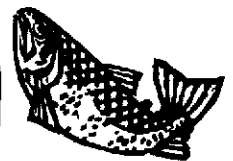
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 6 日 ( 1 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田 正樹	8 松崎 敏美
	9 山口 光春	10	11	12

確認者：谷内  
( 1 : 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 ~~1~~ 2回目 2 : 38 3回目 2 : 58 4回目 3 : 53
- ・水揚げ時の氷は十分か  1 : 13 10枚 8枚 8枚 8枚

確認者：谷内  
( 1 : 13 )



## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 1 : 38 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 1 : 35 ) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 1 : 35 ) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 45 ) 前 2.6 °C 後 2.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内  
( 5 : 55 )

甲板、船倉の清掃

確認者特記欄： 富崎 ( 9/6 )

責任者確認欄： 谷内 ( 9/6 )

特記なし

特記なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 5日 (4時45分~6時00分) 天気：晴 気温： 9 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者： 村山  
(6:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 村山  
(4:50)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 村山  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	
鮮度タンク内海水温	( : )	2.7°C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.5°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： 村山 ( / )

村山

責任者確認欄： 村山 ( / )

村山

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

西山漁業

# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成 15 年 9 月 5 日 ( 2 時 00 分 ~ 5 時 04 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者：谷内

( 2 : 00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:00 2回目 4:29 3回目 4:41 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：谷内

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 5 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 35 ) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 35 ) 21.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 14.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内

( : )

海水にて清掃

確認者特記欄： 谷内 ( / )

特記

責任者確認欄： 谷内 ( / )

特記



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 4日 (4時45分~8時00分) 天気：晴 気温：16℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(5:50)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	2.2℃
秋サケ腹部内温度	( : )	3.7℃

確認者：西山  
( : )

確認者特記欄： 村山 ( / )

特記なし

中京TV

責任者確認欄： 西山 ( / )

西山

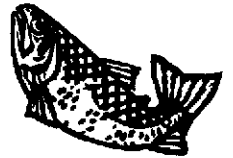
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



(有) 西山漁業

# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 4 日 ( 2 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者：谷内  
( 2:00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・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 → OK 1枚 4枚

確認者：谷内  
( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 6:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK ✓
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 前 2.7 °C 後 5.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内  
( 6:00 )

海水洗浄

3:17  
5:18

確認者特記欄：谷内 ( / )

海水洗浄

責任者確認欄：谷内 ( / )

OK ✓

書式作成日：平成12年7月1日

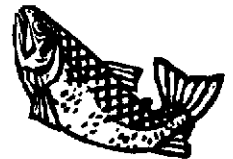


(有)西山漁業

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 3 日 (5時00分~6時00分) 天気：晴 気温：17 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(6:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(6:00)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	不
鮮度タンク内海水温	( : )	3.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.9 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： 村山 ( / )

特記なし

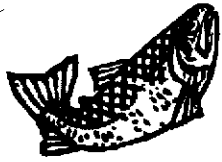
責任者確認欄： 村山 ( / )

村山

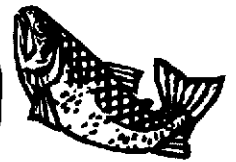
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 3日 ( 2時15分 ~ 6時 ) 分) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者：谷内  
( 2:15 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:15 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：谷内  
( 3:30 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( : )

魚場の海水温度	漁獲前	( 2:45 ) 7.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:45 ) 3.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	若干不足
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 6:00 ) 7.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内  
( 6:00 )

海水に洗浄  
汚水目を

確認者特記欄： 谷内 ( / )

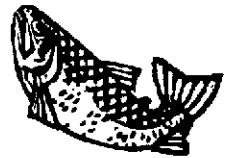
責任者確認欄： 谷内 ( / )

持 12:30

持 12:30



# 選別場での確認表



実施日：平成15年9月2日 (5時00分~6時00分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：村山  
(5:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：村山  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:40)	28°C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.80°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： 村山 ( / )

村山

責任者確認欄： 村山 ( / )

村山



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有)西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 9月 2日 (2時10分～6時0分) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者：谷内  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・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 \_\_\_\_\_ → OK 12枚

確認者：谷内  
( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.25 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 16.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内  
(5:40)

海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 ( / )

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内

谷内

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 7 月 1 日 ( 5 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：好天 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 久保田正樹	8 松崎 敏美
	9 山口光春	10	11	12

確認者：谷内  
(5:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ok
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ok
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ok
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ok
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 2回目 ok 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 12枚 . 4枚

確認者：谷内  
(5:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:30) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 19.5 ℃

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

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内  
(5:30)

海水洗浄

確認者特記欄： 谷内 ( / )

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内

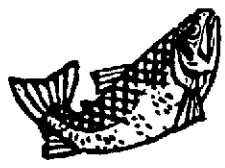
谷内

書式作成日：平成12年7月1日

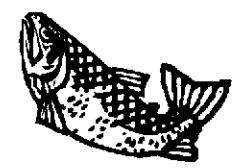


有西山漁業

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 1 日 ( 7:30 分 ~ 9 時 0 分 ) 天気：秋 気温： 24 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 稗貫 勝弘	② 高橋 光雄	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 谷内 茂	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 山崎 英樹
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：秋  
( 7:30 )

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：秋  
( 7:30 )

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：秋  
( 9:00 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7:00 )	OK
鮮度タンク内海水温	( 8:20 )	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 8:20 )	1.1 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： 秋 ( / )

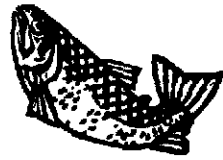
T2

責任者確認欄： 秋 ( / )

秋



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 30 日 ( 7 時 00 分 ~ 8 時 00 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稗貫	2 長米	3 村山	4 高橋
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：村山  
( 8 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → OK → OK
- ・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：村山  
( 8 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → OK
- ・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：村山  
( 8 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 00 )	OK
鮮度タンク内海水温	( 8 : 00 )	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 8 : 00 )	2.2 °C

確認者：村山  
( 8 : 00 )

確認者特記欄：村山 ( / )

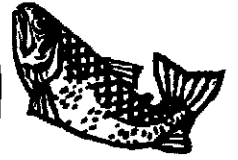
特記なし

責任者確認欄：村山 ( / )

8/12 村山



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 8月 21日 ( 7時 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西川	2 谷内	3 庄井	4 松尾
	5 久保	6 梅田	7 高崎	8 山崎
	9 山崎	10	11	12

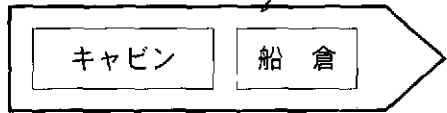
確認者 谷内  
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 谷内  
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者： 谷内 (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 3.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

清掃記録

確認者： 谷内  
(7:00)

確認者特記欄： 谷内 ( / )

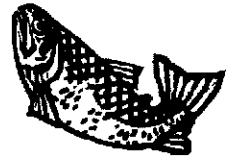
谷内

責任者確認欄： 庄井 ( / )

庄井



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 29 日 ( 4 時 30 分 ~ 6 時 分 ) 天気 雨 気温： °C

〈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： 谷内  
( 4:30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者： 谷内  
( 6:00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:00 )	ok
鮮度タンク内海水温	( 6:00 )	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:00 )	2.8 °C

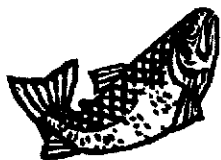
確認者： 谷内  
( 6:00 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

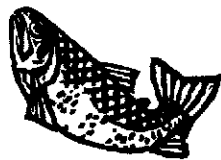
谷内

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 27 日 (4時00分~6時00分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	西山	2	谷内	3	坂田	4	高橋
	5	高橋	6	山口	7	山口	8	高橋
	9	坂田	10		11		12	

確認者：谷内  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：谷内  
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 16.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.5°C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.6°C

確認者：谷内 (5:40)

〈船内清掃記録〉

海水22リットル

確認者：谷内  
(6:00)

確認者特記欄：谷内 ( / )  
持120分

責任者確認欄：西山 ( / )  
持120分



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 28 日 ( 4 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西嶋 隆一	2 谷内 夏悦	3 永井 裕治	4 久保田 正樹
	5 松崎 海彦	6 櫻田 祐二	7 藤山 祐介	8 高崎 洋典
	9 山崎 光男	10	11	12

確認者： 谷内 (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 谷内 (4:25)



〈温度の測定〉

確認者： 谷内 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

初回aセいか清掃 完了し  
ひびき注意

確認者： 谷内 (7:00)

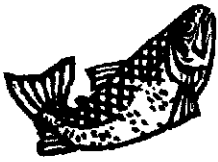
確認者特記欄： 谷内 ( / )

責任者確認欄： 谷内 ( / )

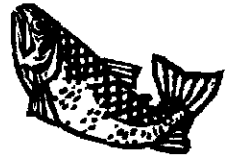
4:00

OK





# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 28 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

	1 柳谷 勝弘	2 田中 長夫	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：谷内  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：谷内  
(6:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：谷内  
(6:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:21) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.2 °C

確認者：谷内  
(6:30)

確認者特記欄： 谷内 ( / )

rv

責任者確認欄： 谷内 ( / )

ok