



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 24 日 (6 時 0 分 ~ 7 時 5 分) 天気：小雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 梶原 勝弘	2 勝瀬 優	3 勝瀬 幸江子	4 岩内 茂
作業者名	5 平野 徳男	6 田中 長衣	7 高橋 圭二	8 柿山 弘
	9	10	11	12

確認者： 杉山  
( 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： 杉山  
( 6 : 10 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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  
( : )

〈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	( : )	°C
秋サケ腹部内温度	( : )	°C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

特になし

書式作成日：平成12年7月1日



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 10 年 11 月 19 日 ( 3 時 30 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気： 晴れ 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

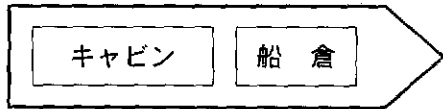
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者： 谷内  
( 3:20 )

## 〈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 → ok
- ・船倉の周りは → ok
- ・船倉の中は → ok
- ・氷の投入は → 1回目 + 8V 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → + 8V



確認者： 谷内  
( : : )

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 13.2 °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	ok
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 13.1 °C

確認者： 谷内 (6:15)

## 〈船内清掃記録〉

海水で清掃.

確認者： 谷内  
( 6:30 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

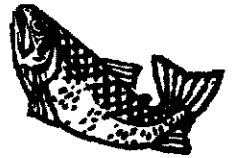
Handwritten signature in the confirmation field.

責任者確認欄： 西山 ( / )

海水温度 底層 11.8℃  
氷は厚く



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年11月19日 (5時40分~6時0分) 天気：お天 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柳哲勝弘	2 勝頼 優	3 勝頼喜子	4 岩内 茂
	5 平野徳男	6 田中 未	7 高橋 圭二	8 藤 ひとみ
	9 小崎 美樹	10	11	12

確認者：お天  
(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：お天  
(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：お天  
(6:30)

〈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	( : )	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	8.5 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： お天 ( / )

責任者確認欄： お天 ( / )

お天 ✓

お天

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 16年 11月 17日 (3時 分 ~ 6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 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

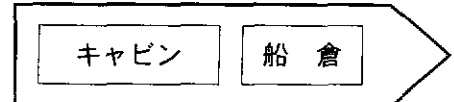
確認者：谷内 (3:30)

## 〈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 → OK

確認者：谷内 ( : )



## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.1 °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	(6:10) 前 3.7 °C 後 4.4 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者：谷内 (6:30)

確認者特記欄： 谷内 ( / )

責任者確認欄： 西山 ( / )

特記なし

特記なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 17日 (5時40分~6時5分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稗貫 勝弘	2 勝瀬 優	3 勝瀬 喜正	4 岩内 茂
	5 平野 龍男	6 田中 泰未	7 高橋 圭二	8 堀 誠
	9 山崎 美樹	10	11	12

確認者： 好子  
(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： 好子  
(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： 好子  
(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	( : )	6.7 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.1 °C

確認者： ( : )

確認者特記欄： ( / )

特記 10 ✓

責任者確認欄： 好子 ( / )

43 / 12720

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 16年 11月 15日 ( 7時20分 ~ 7時0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 鱈山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者： 谷内 ( 3:20 )

## 〈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 → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・水の投入は → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 3分

確認者： 谷内 ( 6:20 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 谷内 ( 6:50 )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 3.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2L
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	(6:50) 7.5 °C 前日 6.5

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 谷内 ( 7:30 )

海水口を洗浄

確認者特記欄： 谷内 ( / )

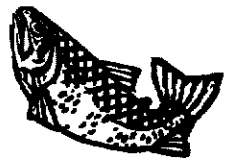
新川子 ✓

責任者確認欄： 谷内 ( / )

新川子 ✓



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 15日 (5時40分~7時10分) 天気：18分 気温： 6 °C

(健康チェック表)				確認者： <u>よし</u> (6:15)
作業者名	1 藤田勝弘	2 藤瀬 優	3 藤瀬喜江子	4 <del>岩内 茂</del>
	5 野村徳男	6 中尾未	7 高橋幸二	8 村山ひこみ
	9 山崎英樹	10	11	12
				6名
(選別場衛生状態確認表)				確認者： <u>よし</u> (6:08)
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
チェック内容 (作業終了後)				確認者： <u>よし</u> (7:00)
・ 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
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： <u>よし</u> ( : )
氷の状態	( : )	OK		
鮮度タンク内海水温	( : )	5.1 °C		
秋サケ腹部内温度	( : )	7.2 °C		
確認者特記欄： <u>よし</u> ( / )	責任者確認欄： <u>よし</u> ( / )			
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 10 年 11 月 11 日 ( 3 時 30 分 ~ 7 時 30 分 ) 天気：晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	✓ 西山 良一	✓ 谷内 基悦	✓ 永井 市治	✓ 桜田 裕二
	✓ 鱺山 祐介	✓ 富崎 洋尚	✓ 松崎 敏美	✓ 山口光春
	9	10	11	12

確認者：谷内 ( 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 → OK 3分



確認者：谷内 ( 6:40 )

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:20 ) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:20 ) 12.2 °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	( 6:40 ) 前 10.3 °C 後 10.7 °C

確認者：谷内 ( 6:40 )

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者：谷内 ( 7:30 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内 祐介 ✓

谷内 祐介 ✓





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 11 日 ( 5 時 45 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	1 柳原 勝三	2 勝瀬 優	3 勝瀬 嘉江子	4 岩内 茂
作業者名	5 中野 徳男	6 田中 秀未	7 瑞穂 圭二	8 林山 仁
	9 山崎 英樹	10	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：  
( : )

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：  
( : )

〈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	( : ) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 9.6 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

林山 仁

責任者確認欄： ( / )

勝瀬 嘉江子

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 16 年 11 月 8 日 ( 3 時 45 分 ~ 5 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 鱸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者： 谷内

( 3 : 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
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK - 5枚

確認者： 谷内

( : : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 6 : 30 ) 2.9 °C

確認者： 谷内 ( 6 : 30 )

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 : 30 ) 前 4.7 °C 後 6.5

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者： 谷内

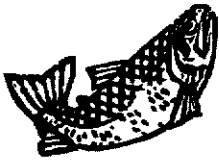
( 7 : 20 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

物 127

責任者確認欄： 谷内 ( / )

7 月 127



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 8 日 (5 時 5 分 ~ 7 時 25 分) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

1 榊實勝弘	2 勝頼 優	3 勝頼 幸江子	4 岩内 茂
5 平野 浩男	6 中 秀 未	7 高橋 幸二	8 杉山 ひとみ
9 山崎 英樹	10	11	12

確認者： 榊山  
(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： 榊山  
(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： 榊山  
(7:20)

### 〈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	( : )	9.7°C
秋サケ腹部内温度	( : )	7.6°C

確認者：  
(7:20)

確認者特記欄： 榊山 ( / )

責任者確認欄： 榊山 ( / )

特記なし

榊山 1275 ✓

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 16 年 11 月 5 日 ( 2 時 45 分 ~ 7 時 分 ) 天気： 晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	✓ 西山 良一	✓ 谷内 基悦	✓ 永井 市治	✓ 桜田 裕二
	✓ 5 鱈山 祐介	✓ 6 富崎 洋尚	✓ 松崎 敏美	✓ 山口光春
	9	10	11	12

確認者： 谷内  
( 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 → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:52 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 1枚

確認者： 谷内  
( 2 : 55 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 谷内 ( 7 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	13:45 12.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:40 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	( 6:25 ) 前 6.9 °C 後 4.2

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 谷内  
( 7 : 00 )

海水に2回清掃

確認者特記欄： 谷内 ( / )

12/27 ✓

責任者確認欄： 谷内 ( / )

12/27 ✓



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 5 日 (5 時 20 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 柳貫 晴弘	2 勝瀬 優	3 勝瀬 喜江子	4 岩井 茂
	5 平野 悠男	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 杉山 ひとみ
	9 山崎 英樹	10	11	12

確認者：杉山  
( : )

〈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

確認者：杉山  
(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：杉山  
(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	( : )	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.9 °C

確認者：杉山  
(7:00)

確認者特記欄： 杉山 ( / )

責任者確認欄： 杉山 ( / )

特記なし

特記なし

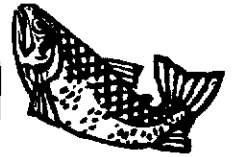
書式作成日：平成12年7月1日

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 16年 11月 4日 ( 2時45分 ~ 8時00分 ) 天気：7p 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 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者： 谷内  
( 3:50 )

## 〈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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か OK

確認者： 谷内  
( 4:00 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 谷内 ( 7:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4:40 ) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4:45 ) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>OK</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>OK</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( 7:00 ) 6.7 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 谷内  
( 8:00 )

船内42で清掃

確認者特記欄： 谷内 ( / )

責任者確認欄： 谷内 ( / )

12:20

7:20



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 4 日 (4時50分~7時40分) 天気：雨 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	1 伊藤 勝弘	2 勝頼 優	3 勝瀬 新子	4 岩井 茂
作業者名	5 平野 悠男	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 村山 ひとみ
	9 小寺 美樹	10	11	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  
(5:30)

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  
(7:40)

〈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	( : ) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.1 °C

確認者： 村山  
(7:40)

確認者特記欄： 村山 ( / )

責任者確認欄： 伊藤 勝弘

村山

伊藤 勝弘

書式作成日：平成12年7月1日



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 10 年 11 月 1 日 ( 2 時 15 分 ~ 6 時 00 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 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者： 谷内

( 210 )

## 〈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 3:57 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 6分 8分

確認者： 谷内

( 410 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 谷内 ( 510 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 2.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	よし
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	( 5:10 ) 4.5 / 5.1 °C

## 〈船内清掃記録〉

船内清掃

確認者： 谷内

( 600 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

蛸山

責任者確認欄： 209 ( / )

永井





# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 1日 (4時35分~ 時 分) 天気：雨 気温：10℃

〈健康チェック表〉

	① 榎野 勝弘	② 勝瀬 優	③ 勝瀬 幸治	④ 岩内 茂
作業者名	⑤ 榎野 徳男	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 圭二	⑧ 榎野 仁
	⑨ 山崎 英樹	10	11	12

確認者： 榎野  
(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： 榎野  
(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： 榎野  
(5:45)

〈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	( : )	4.7℃
秋サケ腹部内温度	( : )	6.6℃

確認者： 榎野  
(5:45)

確認者特記欄： 榎野 ( / )  <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">特記なし</div>	責任者確認欄： 榎野 ( / )  <div style="font-size: 2em; font-family: cursive;">榎野</div>
---	---

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 16 年 10 月 29 日 ( 2 時 15 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：Ff 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 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者：谷内 (12:20)

## 〈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 → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:18 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 6:15

確認者：谷内 (5:05)

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	(3:00) 13.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 2.7°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	(5:05) 前 4.9°C 後 4.5°C

## 〈船内清掃記録〉

船内清掃

確認者：谷内 (6:30)

確認者特記欄： 谷内 ( / )

谷内

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 30 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気：好 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

	1 伊賀 勝弘	2 勝頼 優	3 勝頼 朝子	4 岩 茂
作業者名	5 伊賀 健男	6 伊賀 泰未	7 高橋 圭二	8 杉 仁志
	9 小寺 英樹	10	11	12

確認者：伊賀  
(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：伊賀  
(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：伊賀  
(5:25)

〈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	( : )	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.6 °C

確認者：伊賀  
(5:25)

確認者特記欄： 伊賀 ( / )

責任者確認欄： 伊賀 ( / )

杉 仁志

伊賀

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

2.6  
2.9



西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 29 日 ( 2 時 15 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 鱒山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者：B/A

( 220 )

## 〈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

確認者：B/A

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：B/A ( 450 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 253 ) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 255 ) 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	( 950 ) 前 5.0 °C 後 4.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：B/A

( : )

海水は洗浄

確認者特記欄： B/A ( / )

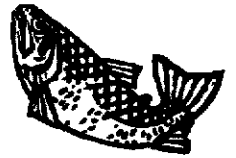
山口光春 ✓

責任者確認欄： B/A ( / )

折 127子 ✓



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年10月29日 (4時30分~5時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 榎貫 勝弘	2 勝瀬 優	3 勝瀬 嘉子	4 岩本 茂
	5 新野 徳男	6 田中 秀水	7 高橋 圭二	8 杉本 ひとみ
	9 山崎 英樹	10	11	12

確認者：  
(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： 杉本  
(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： 杉本  
(5:15)

〈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	( : )	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	0.7 °C

確認者：  
(5:20)

確認者特記欄： ( / )

*(Handwritten signature)*

責任者確認欄： ( / )

*(Handwritten signature)*

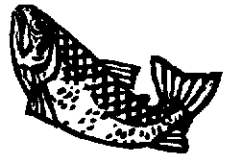
書式作成日：平成12年7月1日

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 10 年 10 月 28 日 ( 2 時 15 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 鱈山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

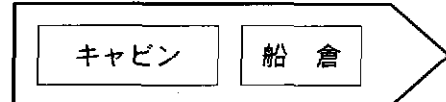
確認者：谷内 ( 2 : 30 )

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

確認者：谷内 ( : )



## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 5 : 25 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 25 ) 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	14.0 °C 14.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内 ( 6 : 20 )

海水で洗浄

確認者特記欄： 谷内 ( / )

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内

谷内



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 28 日 ( 4 時 45 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 榊 勝弘	2 勝 頼 優	3 勝 瀬 幸 浩	4 谷 井 茂
	5 米 野 悠 夫	6 田 中 泰 未	7 高 橋 幸 二	8 柳 正 司
	9 山 崎 英 樹	10	11	12

確認者： 榊山  
( 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： 榊山  
( 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： 榊山  
( 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	( : )	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.6 °C

確認者： 榊山  
( 6 : 00 )

確認者特記欄： 榊山 ( / )

責任者確認欄： 榊山 ( / )

榊山

榊山

書式作成日：平成12年7月1日

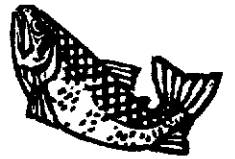


HACCP委員会： ( / )

西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 10 月 29 日 ( 2 時 15 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 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者： 谷内 ( 2:35 )

## 〈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 → 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



確認者： 谷内 ( 6:30 )

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	9:05 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	17:05 1.8 °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	17:05 5.0 °C 18:05 6.9 °C

確認者： 谷内 ( 18:14 )

## 〈船内清掃記録〉

海水口を清掃

確認者 谷内 ( 6:30 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

蛸山 祐介

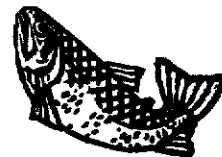
責任者確認欄： 西山 ( / )

西山 良一





# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 27日 (4時20分~6時30分) 天気：くもり 気温： / °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">1 梶原 勝弘</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">2 勝頼 俊</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">3 勝頼 喜江子</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">5 新橋 亮男</td> <td style="padding: 5px;">6 田中 長未</td> <td style="padding: 5px;">8 高橋 寺二</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">9 崎 英樹</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>		作業者名	1 梶原 勝弘	2 勝頼 俊	3 勝頼 喜江子		5 新橋 亮男	6 田中 長未	8 高橋 寺二		9 崎 英樹	10	11				12	<p>確認者：</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(4:40)</div>
作業者名	1 梶原 勝弘	2 勝頼 俊	3 勝頼 喜江子															
	5 新橋 亮男	6 田中 長未	8 高橋 寺二															
	9 崎 英樹	10	11															
			12															
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 → OK</li> <li>・ 計量器の清潔度 → OK</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 → OK</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか → OK</li> <li>・ 海水の清浄度は → OK</li> <li>・ 岸壁海水の状態は → OK</li> <li>・ 作業場の状態は → OK</li> </ul>		<p>確認者：</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(4:50)</div>																
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか → OK</li> <li>・ 計量器は清掃されているか → OK</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → OK</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか → OK</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか → OK</li> </ul>		<p>確認者：</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(6:15)</div>																
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">( : )</td> <td style="width: 40%;">OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( : )</td> <td>5.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( : )</td> <td>5.7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( : )	OK	鮮度タンク内海水温	( : )	5.6 °C	秋サケ腹部内温度	( : )	5.7 °C	<p>確認者：</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(6:15)</div>							
氷の状態	( : )	OK																
鮮度タンク内海水温	( : )	5.6 °C																
秋サケ腹部内温度	( : )	5.7 °C																
<p>確認者特記欄： 村山 ( / )</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">特記なし</p>	<p>責任者確認欄： </p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">村山 1277 U</p>																	

書式作成日：平成12年7月1日

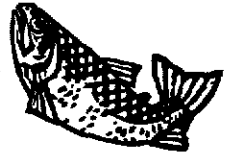


HACCP委員会： ( / )

西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 ( 2 時 00 分 ~ 7 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 鱈山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	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 2:01 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ok 8分

確認者：谷内 ( 5:00 )



## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 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	(2:45) 21.7 °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	(5:00) 前 5.1 °C 後 7.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内 ( 7:00 )

海水102洗浄

確認者特記欄： 谷内 ( / )

責任者確認欄： 204 ( / )

Handwritten signature of the checker (Yamauchi).

Handwritten signature of the responsible person (204).



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年10月26日 (4時20分~6時0分) 天気：曇り 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 梶原 勝弘	2 勝頼 優	3 勝瀬 喜子
	5 野瀬 男	6 田中 長未	7 宮橋 圭二
	9 崎 英樹	10	11
			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 → 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  
(4:55)

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： 杉山  
(5:35)

〈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	( : )	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.7 °C

確認者： 杉山  
(5:40)

確認者特記欄： 杉山 ( / )

杉山

責任者確認欄： 杉山 ( / )

杉山

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 1 年 10 月 25 日 ( 1 時 45 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気 曇り 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 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者： 谷内

( 1 : 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 \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 (50) 2回目 (45) 3回目 ( ) 4回目 ( )
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 12箱 4箱

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	( 12 : 19 ) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 12 : 30 ) 2.8 °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 : 09 ) 1.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 谷内

( 7 : 00 )

海内清掃済

確認者特記欄： 谷内 ( / )

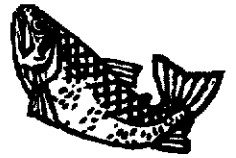
蛸山

責任者確認欄： 谷内 ( / )

7月12日



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 25 日 (4時) 0分 ~ 6 時 10分 天気：曇り 気温： 0 ℃

〈健康チェック表〉

1 榎實 勝弘	2 勝頼 俊	3 勝頼 善子	4 谷川 茂
5 野村 隆男	6 田中 長米	7 高橋 圭二	8 村山 ひとし
9 山崎 実樹	10	11	12

確認者： 榎山  
(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： 榎山  
(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： 榎山  
(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	( : )	3.1 3.7 ℃
秋サケ腹部内温度	( : )	3.4 ℃

確認者： 榎山  
(6:10)

確認者特記欄： 榎山 ( / )

責任者確認欄： 榎山 ( / )

村山ひとし

持1225

書式作成日：平成12年7月1日

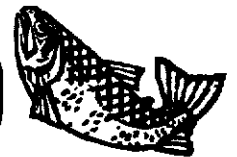


HACCP委員会： ( / )

西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 23 日 ( 時 5 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：曇れ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

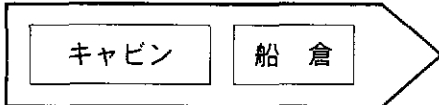
作業者名	✓ 西山 良一	✓ 谷内 基悦	✓ 永井 市治	✓ 桜田 裕二
	✓ 蛸山 祐介	✓ 富崎 洋尚	✓ 松崎 敏美	✓ 山口光春
	9	10	11	12

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 \_\_\_\_\_ → 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 : 56 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 8枚



確認者：谷内  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:26) 7.1 °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	( : ) 前 5.5 後 7.1 °C

確認者：谷内 ( 5:15 )

### 〈船内清掃記録〉

海水口洗浄

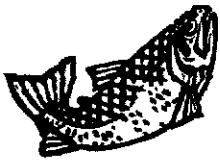
確認者：谷内  
( 6:30 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

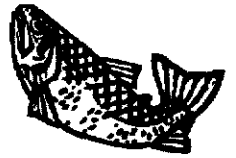
谷内

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 23 日 ( 4 時 ) 0 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 8 °C

### 〈健康チェック表〉

1 梶原 勝弘	2 勝瀬 優	3 勝瀬 善江子	4 岩内 茂
5 平野 悠晃	6 田中 長米	7 高橋 圭二	8 村山 ひとみ
9 小崎 英樹	10	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  
( 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 : 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	( : )	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6.0 °C

確認者：  
( 6 : 15 )

確認者特記欄： 村山 ( / )

責任者確認欄： 209 ( / )

特になし

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 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 蠟山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

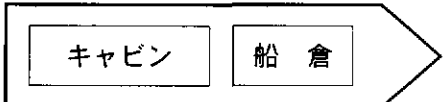
確認者：谷内  
( 2:30 )

## 〈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 2:19 2回目 4:48 3回目 5:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 8枚 4kg 4kg

確認者：谷内  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:00 ) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:04 ) 21.0 °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	( 5:49 ) 前 6.0 °C 後 7.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内  
( 7:00 )

海水にて洗浄

確認者特記欄： ( / )

船内よし

責任者確認欄： 7:00 ( / )

7/21/3





# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月22日 (4時<sup>6.45</sup>20分~<sup>6.45</sup>時<sup>6.45</sup>分) 天気：曇り 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	① 柳賢勝弘	② 勝頼 優	③ 勝頼 嘉子	④ 岩内 茂
作業者名	⑤ 平野 悠貴	⑥ 田中 長未	⑦ 高橋 幸二	⑧ 林 小ひこみ
	⑨ 小崎 菜樹	10	11	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 → 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  
5:00  
(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 杉山  
(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	( : )	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.0 °C

確認者：  
(6:45)

確認者特記欄： 杉山 ( / )

責任者確認欄： 杉山 ( / )

杉山

杉山

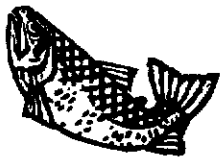
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 0 月 21 日 ( 7 時 15 分 ~ 7 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 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	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 2:19 2回目 4:22 3回目 4:47 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 8分



確認者：谷内 ( 2:30 )

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:00 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	17:00 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	226
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 2.5 °C 4:57 2.7

確認者：谷内 ( 5:30 )

## 〈船内清掃記録〉

海水4=2米2分

確認者：谷内 ( 7:00 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

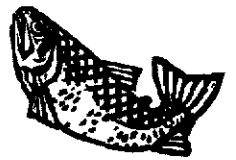
Handwritten signature of the checker.

責任者確認欄： 谷内 ( / )

Handwritten signature of the responsible officer.



# 選別場での確認表



実施日：平成 10年10月2日 (4時20分~ 時 分) 天気： 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 梶原 勝弘	② 勝瀬 優	③ 勝瀬 美江子
作業者名	④ 野村 隆男	⑤ 田中 長永	⑥ 山崎 ひとみ
	⑦ 小寺 英樹	⑧	⑨
	10	11	12

確認者：おし  
(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：おし  
(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：おし  
(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	( : )	8.1 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6.5 °C

確認者：おし  
(6:25)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )

特になし

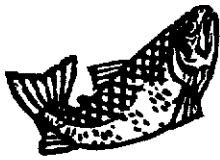
おし

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 16 年 10 月 20 日 ( 2 時 5 分 ~ 7 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 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者：谷内 ( 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 → 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 → OK 8枚 4枚

確認者：谷内 ( 6:20 )



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:00 ) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:05 ) 32.0 °C

確認者：谷内 ( 6:20 )

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	( 6:20 ) 前 7.7 °C 後 7.1

### 〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

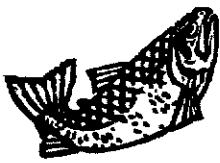
確認者：谷内 ( 6:20 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内 祐介

谷内 祐介



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 20日 (4時30分~ 時 分) 天気： 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	1 榎貴勝弘	2 勝頼 優	3 勝頼 善江子	4 岩内 茂
作業者名	5 田中 長木	6 高橋 桂二	7 塚野 徳男	8 杉山 ひとし
	9 山崎 英樹	10	11	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 → 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  
(4:45)

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： 杉山  
(6:20)

〈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	( : )	5.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.6 °C

確認者：  
(6:20)

確認者特記欄： 杉山 ( / )

責任者確認欄： 杉山 ( / )

杉山 杉山

杉山 杉山

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 12 年 10 月 19 日 ( 12 時 15 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

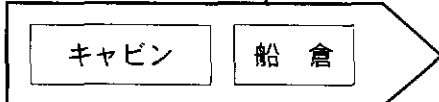
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ok



確認者： 谷内  
( 4:10 )

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	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	5.0 °C

確認者： 谷内 ( 5:05 )

## 〈船内清掃記録〉

海水清掃

確認者： 谷内  
( 6:30 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

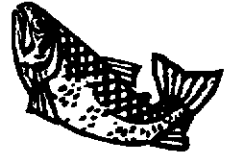
責任者確認欄： 谷内 ( / )

Handwritten signature of the checker.

Handwritten signature of the responsible officer.



# 選別場での確認表



実施日：平成 6 年 10 月 19 日 ( 4 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気： 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： 手山  
(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： 手山  
(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：  
(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	( : )	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.9 °C

確認者：  
(6:15)

確認者特記欄： 手山 ( / )

責任者確認欄： 手山 ( / )

特記なし

Handwritten signature of the responsible person.

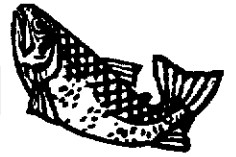
書式作成日：平成12年7月1日

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 16年 10月 18日 ( 2時 5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 松崎 敏美	8 山口光春
	9	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 2:20 2回目 4:16 3回目 4:33 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 12分 4分 1分

確認者： 谷内  
( 4:40 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:55 ) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 2.8 °C

確認者： 谷内 ( 5:20 )

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	( 5:20 ) 前 6.6 °C 後 7.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者： 谷内  
( : )

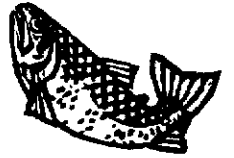
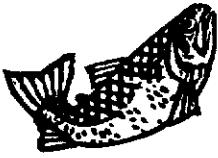
確認者特記欄： 谷内 ( / )

蛸山 祐介

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内 基悦





# 選別場での確認表

実施日：平成 10 年 10 月 18 日 ( 4 時 ) 20 分 ~ 時 分) 天気： 気温： / °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： 手塚  
( 4 : 35 )

### 〈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： 手塚  
( 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： 手塚  
( 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	( : )	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	6.2 °C

確認者： 手塚  
( 7 : 02 )

確認者特記欄： 手塚 ( / )

特記欄

責任者確認欄： 手塚 ( / )

責任者確認欄

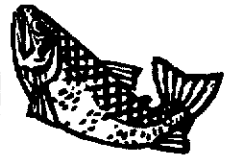
書式作成日：平成12年7月1日

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 10年 10月 16日 ( 2時 26分 ~ 7時 00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 鯛山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者：谷内

( 2時 )

## 〈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 219 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 100%

確認者：谷内

( 6時 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 5:20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3時 25分 ) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2時 25分 ) 2.9 °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	( 5:20 ) 前 3.5 °C 後 4.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内

( 7:00 )

海水をきれいにする。

確認者特記欄： 谷内 ( / )

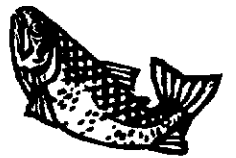
新井 祐介

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内 基悦



(有)西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 16 日 (4時30分~6時00分) 天気：曇 気温： 6 °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 <del>山崎 英樹</del>
	⑨ 村山ひとみ	⑩ 平野 徳男	11	12

確認者：*おみ*  
(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：*おみ*  
(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：*おみ*  
(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	( : )	4.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.4 °C

確認者：*おみ*  
(6:00)

確認者特記欄：*おみ* ( / )

*特になし*

責任者確認欄：*おみ* ( / )

*おみ*

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 16 年 10 月 19 日 ( 2 時 5 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 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	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 2.22 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK (1枚)

確認者：谷内

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 7.0 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:10 ) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 7.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7.2 ✓
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 4.2 °C 後 6.0

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内

( : )

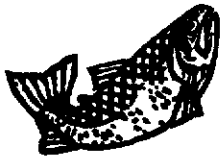
海水で洗浄

確認者特記欄： 西山 ( / )

持に付

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 14日 (4時30分~5時40分) 天気：曇 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  
(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：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  
(5:40)

### 〈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	( : )	1.2°C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.7°C

確認者：村山  
(5:42)

確認者特記欄： 村山 ( / )

責任者確認欄： 村山

村山 村山

村山 村山

書式作成日：平成12年7月1日

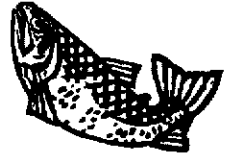


HACCP委員会： ( / )

西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

## 〈健康チェック表〉

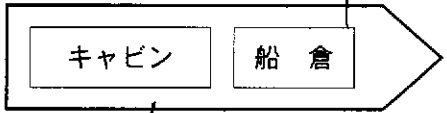
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 杉田 裕二
	5 瀬山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

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 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  
(4:31)

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	12:40 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	12:40 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	15:20 前 4.3 °C 後 6.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水はきれい

確認者：谷内  
(6:20)

確認者特記欄： ( / )

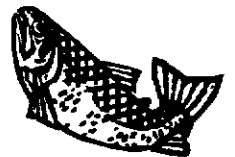
新田 隆

責任者確認欄： 谷内 ( / )

新田 隆



(有) 西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 15 日 (4時00分~6時00分) 天気：18℃ 気温： 5 ℃

### 〈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： 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 → 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  
(4:50)

#### 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  
(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	( : )	4.4℃
秋サケ腹部内温度	( : )	4.2℃

確認者： 杉山  
( : )

確認者特記欄： 杉山 ( / )

特記欄

責任者確認欄： ( / )

杉山

書式作成日：平成12年7月1日

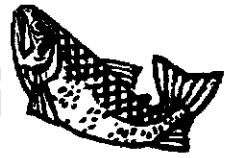
HACCP委員会： ( / )



西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 17日 ( 2時30分~6時20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 松崎 敏美	8 山口光春
	9	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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者：谷内

( 6:10 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 5:15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:10 ) 5.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5:10 ) 2.3 °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	( 5:15 ) 前 4.8 °C 後 5.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水で清掃

確認者：谷内

( 1:10 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

持込

責任者確認欄： 谷内 ( / )

7/2/12



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 16 年 10 月 13 日 ( 4 時 20 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：曇り 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： 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 → 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 : 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  
( 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	( : )	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.7 °C

確認者： 杉山  
( 6 : 10 )

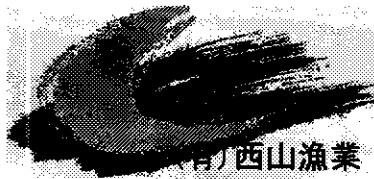
確認者特記欄： 杉山 ( / )

責任者確認欄： 杉山 ( / )

特記なし ✓

杉山 ( 20 )

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 16 年 10 月 12 日 ( 2 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 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 松崎 敏美	8 山口光春
	9	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 2:11 2回目 2:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK. 12枚 4枚



確認者： 谷内 ( 2:20 )

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 3.1 °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 ) 前 5.7 °C 後 7.0

確認者： 谷内 ( 5:10 )

## 〈船内清掃記録〉

拭き取りし。海水42℃で洗浄。

確認者： 谷内 ( 6:00 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

Handwritten signature: 蛸山 祐介

責任者確認欄： 谷内 ( / )

Handwritten signature: 谷内 基悦



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月12日(4時20分~6時0分) 天気：雨 気温：13℃

### 〈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：おみ

(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：おみ

(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：おみ

(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	( : )	7.4℃
秋サケ腹部内温度	( : )	6.2℃

確認者：

(6:00)

確認者特記欄： おみ ( / )

おみ

責任者確認欄： 佐々 ( / )

佐々

書式作成日：平成12年7月1日

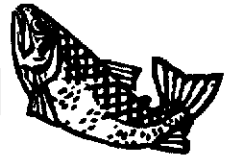


西山漁業

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 ( 2 時 5 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 鱈山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	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 2:17 2回目 7:07 3回目 4:06 4回目 4:47
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 12枚 4枚 8枚 4枚

確認者 谷内  
( 4:50 )



## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 4:40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:55 ) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:55 ) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7.5L
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 ) 前 1.1 °C 後 7.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内  
( 7:15 )

海水口清掃

確認者特記欄： 谷内 ( / )

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内

谷内



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 日 (4 時 20 分 ~ 時 分) 天気： 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

(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

(7:10)

### 〈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	( : )	7.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	7.8 °C

確認者： 村山

(7:10)

確認者特記欄： 村山 ( / )

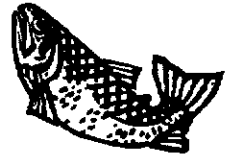
特記なし

責任者確認欄： 村山 ( / )

村山



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 9日 (4時00分~6時00分) 天気：曇り 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 伊野 徳男	⑪	⑫

確認者：fsh  
(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：fsh  
(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：fsh  
(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	( : )	2.6℃
秋サケ腹部内温度	( : )	2.5℃

確認者：fsh  
(5:55)

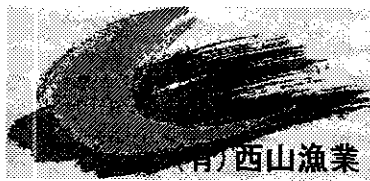
確認者特記欄： fsh ( / )

fsh

責任者確認欄： 西山 ( / )

西山

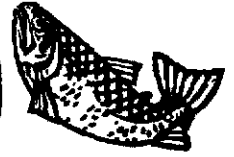
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：曇り 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 松崎 敏美	8 山口光春
	9	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
- ・船倉の周りには → 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

確認者：谷内  
( 500 )



## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3ヶ所) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3ヶ所) 2.0 °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	( : ) °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内  
( 6:10 )

海水422222

確認者特記欄： 谷内 ( / )

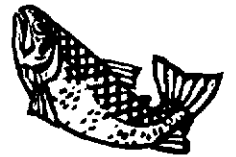
責任者確認欄： 谷内 ( / )

Handwritten signature of the checker.

Handwritten signature of the responsible person.



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 8日 (4時30分~6時30分) 天気： 晴 気温： 10℃

### 〈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  
( : )

### 〈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  
( : )

### 〈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	( : )	12℃
秋サケ腹部内温度	( : )	4.0℃

確認者： 村山  
(6:20)

確認者特記欄： 村山 ( / )

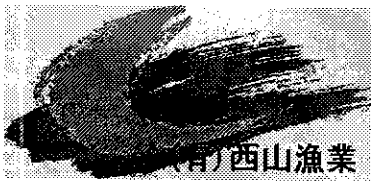
特になし

責任者確認欄： 村山 ( / )

特になし



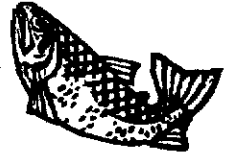
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 ( 2 時 25 分 ~ 時 分 ) 天気：( 晴 ) の 雨 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	<del>①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松崎 敏美	⑧山口光春
	⑨若杉 彰造	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 \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:23 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 18枚



確認者：谷内  
( 5 : 30 )

## 〈温度の測定〉

確認者 谷内 ( 5 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 58 ) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 58 ) 2.3 °C 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	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 4.2 3.9 °C

## 〈船内清掃記録〉

甲板・船倉洗う

確認者：谷内  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： 谷内 ( 10/6 )

責任者確認欄： 富崎 ( 10/6 )

特になし

特になし

2.1  
3.1  
14

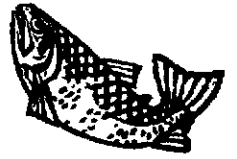
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月7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 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

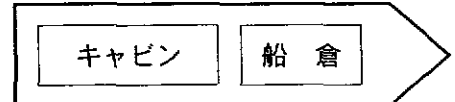
確認者： 810  
(2:30)

## 〈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 2:22 2回目 12枚
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者： 810  
(4:45)



## 〈温度の測定〉

確認者： ( : )

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

## 〈船内清掃記録〉

海水洗浄

確認者 810  
(5:45)

確認者特記欄： 1010 ( / )

810

責任者確認欄： 810 ( / )

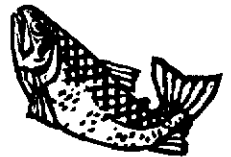
810



(有)西山漁業



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (4時00分~ 時 分) 天気：ばら 気温： 9 °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： 杉山  
(4:25)

### 〈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： 杉山  
(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： 杉山  
(5:40)

### 〈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	( : )	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	2.5 °C

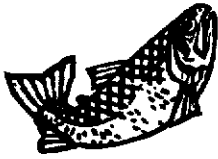
確認者： 杉山  
(5:40)

確認者特記欄： 杉山 ( / )

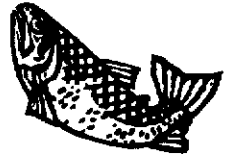
杉山 〇〇

責任者確認欄： 杉山 ( / )

杉山 〇〇



# 選別場での確認表



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

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山ひとみ	② 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	⑪	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  
(4:45)

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： 杉山  
(5:58)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) OK
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.1 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： 杉山 ( / )

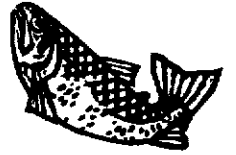
責任者確認欄： 杉山 ( / )

杉山

杉山



(有)西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成16年10月4日 (4時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 6 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山ひとみ	② 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	⑪	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 → 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  
(4:50)

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  
(5:40)

### 〈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	(5:00) 25.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 3.6℃

確認者： 杉山  
(5:40)

確認者特記欄： 杉山 (10/5)

責任者確認欄： 谷内 (10/5)

杉山

杉山

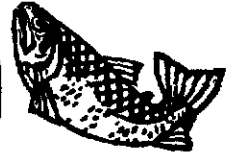
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (2時15分~6時00分) 天気：日青れ 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 市治	④桜田 裕二
	⑤蠟山 祐介	⑥富崎 洋尚	⑦松崎 敏美	⑧山口光春
	⑨若杉 幸造	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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・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 : 20 2回目 × : 31 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 1枚 2枚



確認者：谷内  
(5:00)

〈温度の測定〉

確認者： (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:49) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:49) 後 3.5 °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	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 前 3.1 後 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船倉 洗う

確認者：谷内  
(6:00)

確認者特記欄： 谷内 (10/5)

責任者確認欄： 富崎 (10/5)

特になし

特になし

2.5  
3.

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 16 年 10 月 8 日 ( / 時 50分 ~ 5 時 50分) 天気：雨 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	<del>①西山 良一</del>	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松崎 敏美	⑧山口光春
	⑨若杉 幸造	10	11	12

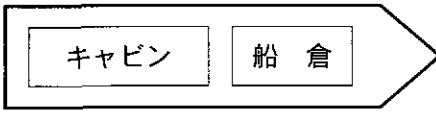
確認者：谷内  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・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 1:56 2回目 3:27 3回目 3:57 4回目 4:13
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 14枚 8枚 4枚 4枚

確認者 谷内  
(5:00)



## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3.5 °C 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	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 計 3.6 °C 係 4.0

## 〈船内清掃記録〉

甲板、船倉 洗う

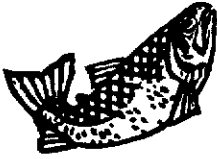
確認者：谷内  
(5:45)

確認者特記欄： 谷内 (10/4)

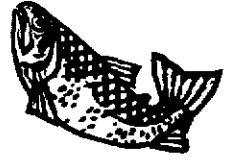
特になし

責任者確認欄： 富崎 (10/4)

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月4日(4時30分~5時50分) 天気：雨 気温：12℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 材山ひとみ	② 梶貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	⑪	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  
(5:10)

### 〈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	( : )	2.5℃
秋サケ腹部内温度	( : )	3.0℃

確認者： 杉山  
(5:45)

確認者特記欄：

( / )

町民 杉山 杉山  
(漁民 杉山)  
特記なし

責任者確認欄：

( / )

特記なし



書式作成日：平成12年7月1日

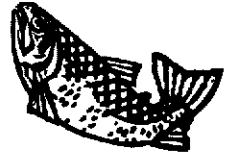


HACCP委員会： ( / )

①



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月2日 (2時15分～6時30分) 天気：(☁) 気温： ℃

## 〈健康チェック表〉

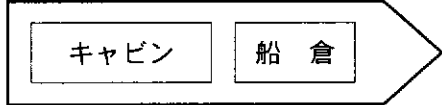
作業者名	① <del>西山 良一</del>	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	④ 桜田 裕二
	⑤ 蠟山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 松崎 敏美	⑧ 山口光春
	⑨ 若杉 孝造	10	11	12

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 → ○
- ・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 2:33 2回目 3:40 3回目 4:05 4回目 5:36
- ・水揚げ時の氷は十分か → 1枚 2枚 3枚 4枚



確認者： 谷内  
(5:00)

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:23) 16.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:23) 8.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	全なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 8.7 ℃

確認者： 谷内 (5:10)

## 〈船内清掃記録〉

甲板、船倉 洗う

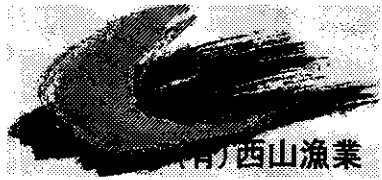
確認者： 谷内  
(6:20)

確認者特記欄： 谷内 (10/2)

特になし

責任者確認欄： 富崎 (10/2)

特になし



西山漁業

# 選別場での確認表

実施日：平成16年10月7日 (4時) 0分 ~ 6時45分 天気：快 気温：12 °C

## 〈健康チェック表〉

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

確認者： JK  
(4:40)

93

## 〈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： JK  
(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： JK  
(6:40)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) OK
鮮度タンク内海水温	(6:40) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 7.3 °C

確認者： JK  
(6:40)

確認者特記欄： JK ( / )

責任者確認欄： JA ( / )

①  
特記なし

①  
特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

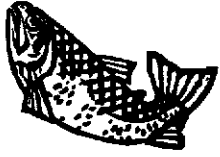


HACCP委員会： ( / )

②



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 2 日 ( 6 時 48 分 ~ 8 時 30 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山 良	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 松崎 敏美	⑧ 山口光春
	⑨ 若杉 幸造	10	11	12

確認者：谷内 ( 6 : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ○
- ・キャビンの中は  ○
- ・船倉の周りには  ○
- ・船倉の中は  ○
- ・氷の投入は  1回目 表6:48 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  8枚



確認者：谷内 ( 8 : 03 )

## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 8 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 7 : 15 ) 16.4 °C <del>5.8</del>
船倉内の海水温度	漁獲前	( 7 : 15 ) 4.6 °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	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 8 : 00 ) 4.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

甲板、船倉 洗う

確認者： ( 8 : 20 )

確認者特記欄： 谷内 ( 10 / 2 )

責任者確認欄： 富崎 ( 1 / 2 )

特になし

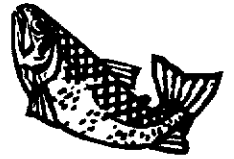
特になし



③



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 2日 (7時00分~8時30分) 天気 快 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山ひとみ	② 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	⑪	⑫

確認者： 村山  
(7:40)

7名

## 〈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  
(7:40)

### 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  
(8:30)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:15) OK
鮮度タンク内海水温	(9:15) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(9:15) 3.5 °C

確認者： 村山  
(8:30)

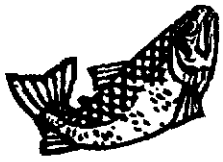
確認者特記欄： 村山 ( / )

責任者確認欄： ( / )

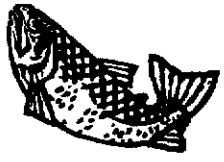
②

特になし

特になし



# 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 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

<健康チェック表>				確認者：谷内 (2:00)
作業者名	1-西由良二	②谷内 基悦	③永井 市治	④桜田 裕二
	⑤嶺山 祐介	⑥富崎 洋尚	⑦松崎 敏美	⑧山口光春
	⑨若杉幸造	10	11	12

<船内衛生状態確認表>				確認者：谷内 (4:10)
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 2:07 2回目 4:03 3回目 : 4回目 :	
・水揚げ時の氷は十分か	_____	→	12枚 4枚	

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	(2:28) 16.9 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:36) 3.7 °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	OK	
船倉内の海水温度	帰港時	(6:50) 前3.2 °C 後6.5	

<船内清掃記録>		確認者：谷内 (6:50)
甲板 船倉 海水で清掃		

確認者特記欄： 谷内 (9/30)	責任者確認欄： 若杉 (9/30)
特になし	特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成16年9月30日 (4時30分~ 時 分) 天気：雨 気温：15℃

### 〈健康チェック表〉

1 村山ひとみ	2 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	10 黒沢 哲也	11	12

確認者：*おし*  
(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
- ・海水の清潔度は → OK
- ・岸壁海水の状態は → OK
- ・作業場の状態は → OK

確認者：*おし*  
(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：*おし*  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) OK
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.6℃

確認者：*おし*  
( : )

確認者特記欄：*おし* ( / )

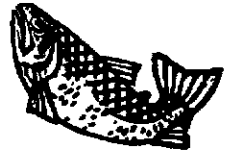
*特記なし*

責任者確認欄：*谷内* ( / )

*谷内 2722*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 ( 2 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① <del>西山 良一</del>	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 松崎 敏美	⑧ 山口光春
	⑨ 若杉 孝造	10	11	12

確認者：富崎

( 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 \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 07 2回目 4 : 01 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 12枚 4枚

確認者：富崎

( 5 : 00 )

キャビン

船倉

### 〈温度の測定〉

確認者：富崎 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 28 ) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 35 ) 5.8 °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	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 45 ) 前 1.9 °C 後 5.17 °C

### 〈船内清掃記録〉

甲板、船倉内 洗う

確認者：富崎

( 5 : 50 )

確認者特記欄： 富崎 ( 9 / 29 )

特になし

責任者確認欄： 谷内 ( 9 / 29 )

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：<利> 気温：12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1	村山ひとみ	2	稗貫 勝弘	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	平野 徳男	10	黒沢 哲也	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 → 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  
05  
(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  
(5:25)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.1 °C

確認者：谷内  
(5:25)

確認者特記欄： 村山 (9/29)

責任者確認欄： 谷内 (9/29)

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： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 28日 ( 2時 00分 ~ 時 分 ) 天気：LBY 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

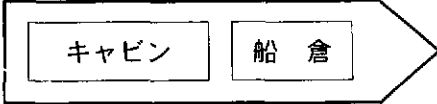
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 鱒山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

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 20 2回目 3 4 3回目 3 4 4回目 4 3 4
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 12枚 4枚 4枚 4枚



確認者：谷内  
(4:34)

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 3.7 °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	(5:10) 前 4.1 °C 後 6.9 °C

確認者：谷内 (5:20)

## 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

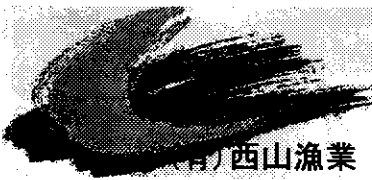
確認者：谷内  
(7:00)

確認者特記欄： 谷内 ( / )

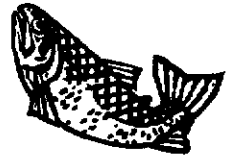
将 12 子 U

責任者確認欄： 谷内 ( / )

将 12 子 U



西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成16年9月28日(4時0分~6時0分) 天気：曇り 気温：12℃

### 〈健康チェック表〉

1 村山ひとみ	2 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	10 黒沢 哲也	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  
(4:50)

#### 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  
(6:15)

### 〈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	( : )	4.6℃
秋サケ腹部内温度	( : )	5.6℃

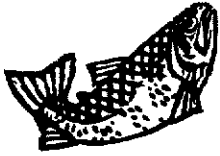
確認者：村山  
(6:20)

確認者特記欄： 村山 ( / )

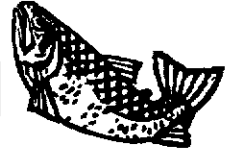
責任者確認欄： 西山 ( / )

村山

西山



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 9 月 27 日 ( 2 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

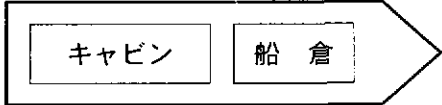
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

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
- ・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 2:05 2回目 3:23 3回目 3:57 4回目 4:17
- ・水揚げ時の水は十分か  OK 12枚 4枚 4枚 4枚



確認者：谷内  
( 4:17 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:40 ) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:49 ) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	よし
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 8.2 °C 後 9.4 °C

確認者：谷内 ( 5:05 )

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄.

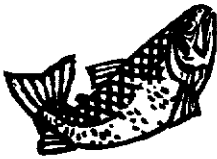
確認者：谷内  
( 6:20 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

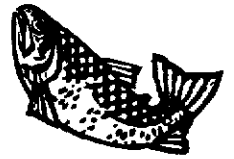
特によし

責任者確認欄： 谷内 ( / )

よし



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：曇り/気温：9 °C

### 〈健康チェック表〉

1 村山ひとみ	2 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	10 黒沢 哲也	11	12

確認者：[署名]  
(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：[署名]  
(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：[署名]  
(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	( : )	5.5 → °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.0 °C

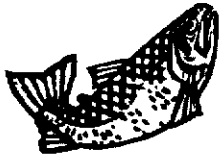
確認者：( : )

確認者特記欄： [署名] ( / )

責任者確認欄： ( / )

[署名]

[署名]



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 25 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 25 分 ) 天気： 雨 気温： 14 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山ひとみ	② 裨貫 勝弘	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 平野 徳男	10 黒沢 哲也	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 → 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 : 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	( : ) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.0 °C

確認者： 村山  
( : )

確認者特記欄： 村山 ( / )

責任者確認欄： 村山 ( / )

特になし

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

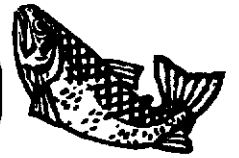


HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 25 日 ( 2 時 30 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 巖山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山光 光春
	9	10	11	12

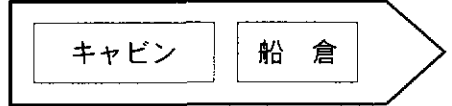
確認者： 谷内 ( 2:30 )

## 〈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 2:30 回目 8:00 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者： 谷内 ( 5:00 )



## 〈温度の測定〉

確認者： 谷内 ( 5:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 7:15 ) 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	( 5:00 ) 9.2 °C 計 6.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 谷内 ( 6:30 )

海水に2回洗浄.

確認者特記欄： 谷内 ( / )

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内 祐介

谷内 祐二

水温 新  
漁獲 5.5

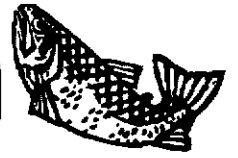
書式作成日：平成12年7月1日

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 10 年 9 月 23 日 ( 2 時 00 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 鱸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者：谷内  
( : )



## 〈温度の測定〉

確認者：谷内 ( 5:15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:09 ) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:40 ) 3.4 °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	( 5:15 ) 前 10.2 °C 後 6.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

前水邊計届り可  
海水にて洗浄.

確認者：谷内  
( 5:40 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

特記なし

責任者確認欄： 西山 ( / )

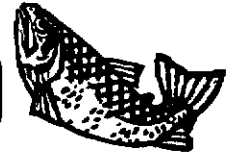
特記なし



(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 ( 2 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

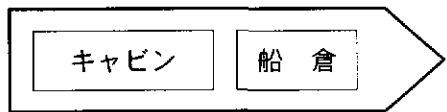
作業者名	① 西山 良一	② 谷内 基悦	③ 永井 市治	4 桜田 裕二
	⑤ 蛸山 祐介	⑥ 富崎 洋尚	⑦ 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

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回目 : 3回目 : 4回目 :  
10枚
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ok



確認者：谷内  
(5:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 3.2 °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	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 7.4 °C 前後

確認者：谷内 (5:15)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄。

確認者：谷内  
(6:30)

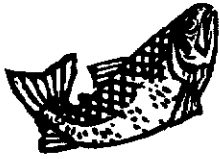
確認者特記欄： 谷内 ( / )  
特にない

責任者確認欄： 谷内 ( / )  
特にない





(有)西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 24 日 ( 4 時 20 分 ~ 時 分 ) 天気： 曇り 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

① 村山ひとみ	② 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	11	12

確認者： 杉山  
( 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： 杉山  
( 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  
( 5 : 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	( : )	27 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	23 °C

確認者： 杉山  
( 5 : 45 )

確認者特記欄： 杉山 ( / )

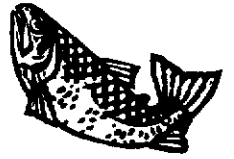
責任者確認欄： 杉山 ( / )

杉山

杉山



# 選別場での確認表



実施日：平成 10 年 9 月 23 日 (4 時 0 分 ~ 5 時 0 分) 天気：雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

1 村山ひとみ	2 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	10 黒沢 哲也	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

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  
(5:45)

〈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	( : )	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.5 °C

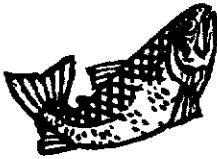
確認者： 村山  
(5:45)

確認者特記欄： 村山 ( / )

責任者確認欄： 村山 ( / )

特記なし ✓

村山



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9 月 2日 (4時)0分~5時30分) 天気：曇り 気温：11℃

### 〈健康チェック表〉

1 村山ひとみ	2 裨貫 勝弘	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 平野 徳男	10 黒沢 哲也	11	12

確認者：お山  
(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：お山  
(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：お山  
(5:30)

### 〈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	( : )	5.0℃

確認者：お山  
(5:20)

確認者特記欄： お山 ( / )

責任者確認欄： お山 ( / )

お山

お山

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 16 年 9 月 27 日 ( 2 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	✓ 西山 良一	✓ 谷内 基悦	✓ 永井 市治	✓ 桜田 裕二
	✓ 蠟山 祐介	✓ 富崎 洋尚	✓ 松崎 敏美	✓ 山口光春
	9	10	11	12

確認者：谷内  
( 27.5 )

## 〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK 12分

確認者：谷内  
( 6.30 )

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	( 2:05 ) 17.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:45 ) 3.3 °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	( 5:00 ) 4.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：谷内  
( 6:20 )

海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 ( / )

岸にて洗浄

責任者確認欄： 谷内 ( / )

岸にて洗浄

書式作成日：平成12年7月1日

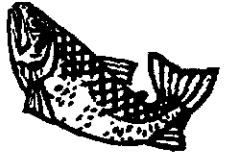


HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 9 月 21 日 ( 07 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：くも 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

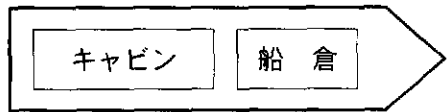
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK 12枚



確認者：谷内  
( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 3.4 °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	(5:25) 前 6.7 °C 後 6.8 °C

確認者：谷内 (5:25)

### 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄。  
船内清掃記録は量産資料と取り替。今後推進して下さい。内容にはご留意。 (5)

確認者：谷内  
( 6:30 )

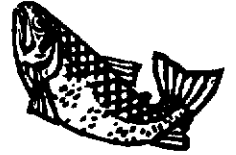
確認者特記欄： 谷内 ( / )  
係長 谷内 基悦 記入 2010.9.21  
特記なし

責任者確認欄： 谷内 ( / )

船内清掃記録は量産資料と取り替。今後推進して下さい。内容にはご留意。 (5)



西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 2 / 日 ( 4 時 40 分 ~ 6 時 05 分 ) 天気：曇り 気温：14 °C

### 〈健康チェック表〉

① 村山ひとみ	② 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	⑪	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

手洗い用。手洗いの場所X印なし  
X印と記入が済む。

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	( : )	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5 °C

記録した時刻も忘れないで記録して下さい

確認者：村山  
( 6:00 )

確認者特記欄： 村山 ( / )

何時に... どの... 仕事を記録して...

特にOK

責任者確認欄： 村山 ( / )

特にOK

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 16年 9月 20日 ( 1時50分 ~ 6時 ) 天気：晴れ 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

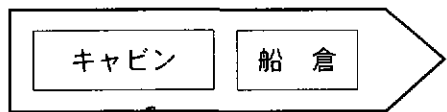
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 嵯山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者：谷内  
( 5/2 )

## 〈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
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 1:56 2回目 3:54 3回目 4:18 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ok 12時 4時 4時



確認者：谷内  
( 4:20 )

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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	(5:19) 6.1 °C 4時 6.2 °C

確認者：谷内 ( 5:10 )

## 〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者：谷内  
( 6:00 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

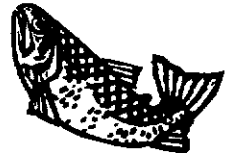
嵯山 祐介

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内 基悦



西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (4 時 0 分 ~ 6 時 20 分) 天気：好天 気温： 12 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山ひとみ	② 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	⑪	⑫

確認者：好天  
(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：好天  
(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：好天  
(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	( : )	4.9 ℃ ①
秋サケ腹部内温度	( : )	5.9 ℃ ②

確認者：  
( : )

確認者特記欄：好天 ( / )

責任者確認欄：好天 ( / )

好天

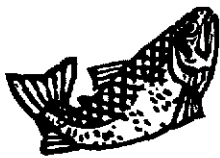
好天





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 16 年 9 月 18 日 ( 2 時 15 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	✓ 西山 良一	✓ 谷内 基悦	✓ 永井 市治	✓ 桜田 裕二
	✓ 蛸山 祐介	✓ 富崎 洋尚	✓ 松崎 敏美	✓ 山口光春
	9	10	11	12

確認者：谷内 ( 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 8:15 2回目 7:59 3回目 4:19 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 222. 222. 470.



確認者：谷内 ( : )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.5 °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) 前後 10.8 °C

確認者：谷内 ( : )

### 〈船内清掃記録〉

海水口を清掃.

確認者：谷内 ( 10 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

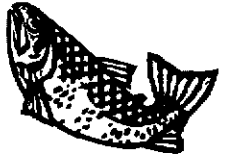
蛸山 祐介

責任者確認欄： 西山 ( / )

水が少し不足.  
~~蛸山 祐介~~



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (4時20分~6 時20分) 天気：(曇) 気温： 11 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山ひとみ	② 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	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  
(6:20)

### 〈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 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	1.4 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： 村山 ( / )

村山

責任者確認欄： 村山 ( / )

村山

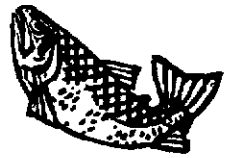
書式作成日：平成12年7月1日

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 16年 9月 17日 (2時0分~) 時0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 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

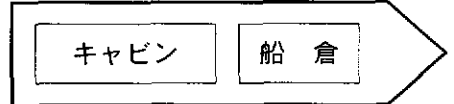
確認者：谷内  
(2:15)

## 〈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回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か → OK

確認者：谷内  
(5:00)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 2.4 °C

確認者：谷内 (5:00)

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	(5:00) 前 6.2 °C 後 5.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水に洗浄

確認者：谷内  
(7:00)

確認者特記欄： 谷内 ( / )

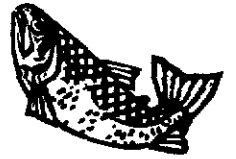
持田

責任者確認欄： 持田 ( / )

持田



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 (4時20分~6時10分) 天気：曇 気温：12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山ひとみ	2 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	10 黒沢 哲也	11	12

確認者：村山  
(4:05)

### 〈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  
(5:30)

### 〈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	( : )	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.2 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

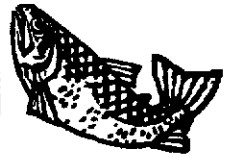
特記

責任者確認欄： ( / )

村山 優



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 ( 2 時 10 分 ~ 7 時 0 分 ) 天気：晴 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

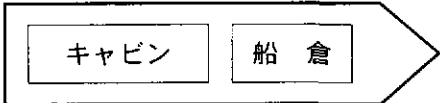
作業者名	✓西山 良一	✓谷内 基悦	✓永井 市治	✓桜田 裕二
	✓蛭山 祐介	✓富崎 洋尚	✓松崎 敏美	✓山口光春
	9	10	11	12

確認者：谷内  
(12:10)

## 〈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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:15 2回目 3:33 3回目 4:09 4回目 4:25  
12枚 4枚 4枚 4枚
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK



確認者：谷内  
( : )

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( <del>24.0</del> ) 24.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(24.0) 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	(5:15) 8.7 °C

確認者：谷内 (5:15)

## 〈船内清掃記録〉

海水は先ず  
~~清掃~~

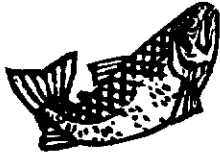
確認者：谷内  
(7:00)

確認者特記欄： 谷内 ( / )

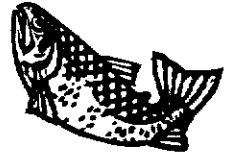
特記なし。

責任者確認欄： 谷内 ( / )

船倉内温度  
確認済



# 選別場での確認表



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

### 〈健康チェック表〉

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

確認者： *jsk*  
(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： *jsk*  
(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： *jsk*  
(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	( : )	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.2 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： *jsk* ( / )

責任者確認欄： *jsk* ( / )

*jsk*

*jsk* 12-2 ✓

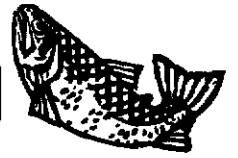
書式作成日：平成12年7月1日

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 16 年 9 月 14 日 ( 2 時 20 分 ~ 7 時 00 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 鱒山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	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 → 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
- ・水揚げ時の水は十分か → OK



確認者： 谷内 (4:30)

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 3.4 °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) 6.9 °C 後 5.7

確認者： 谷内 (5:10)

## 〈船内清掃記録〉

海水洗浄済

確認者： 谷内 (7:00)

確認者特記欄： 谷内 ( / )

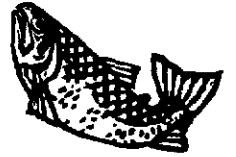
永井市治

責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内



西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 14 日 ( 4 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気： 雨 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山ひとみ	② 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	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 → 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  
( 5:45 )

### 〈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	( : )	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.9 °C

確認者： 村山  
( 5:45 )

確認者特記欄：

( / )

村山ひとみ

責任者確認欄：

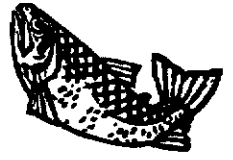
村山ひとみ ( / )

村山ひとみ





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 ( 2 ) 時 0 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

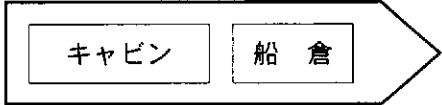
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

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 2:40 2回目 3:40 3回目 4:33 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ok 12枚、4枚、4枚



確認者：谷内 (3:10)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	72枚
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0枚
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 前 3.7 °C 後 3.4 °C

確認者：谷内 (5:25)

### 〈船内清掃記録〉

海水12回洗浄

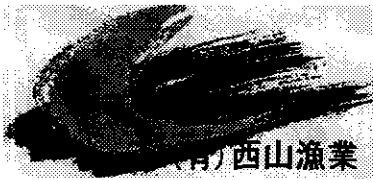
確認者：谷内 (6:30)

確認者特記欄： 170mm ( / )

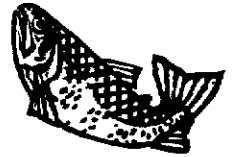
責任者確認欄： 127mm ( / )

170mm

127mm



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 10日 (4時20分~6時45分) 天気：(4) 気温：(5) °C

### 〈健康チェック表〉

1 村山ひとみ	2 裨貫 勝弘	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 平野 徳男	10 黒沢 哲也	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  
(5:20)

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：  
(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	( : )	7.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.9 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： 村山 ( / )

責任者確認欄： 村山 ( / )

特記欄

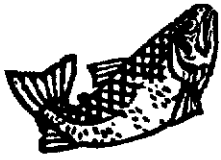
責任者確認欄

書式作成日：平成12年7月1日

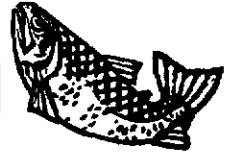


HACCP委員会： ( / )

(有) 西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 11日 ( 2時 00分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	✓西山 良一	✓谷内 基悦	✓永井 市治	✓桜田 裕二
	✓巖山 祐介	✓富崎 洋尚	✓松崎 敏美	✓山口光春
	9	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 8時 2回目 9時 3回目 10時 4回目 11時
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK



確認者：谷内  
( 4:10 )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:50 ) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:00 ) 3.4 °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	( 5:10 ) 前 7.4 °C 後 5.4 °C

確認者：谷内 ( 5:40 )

### 〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

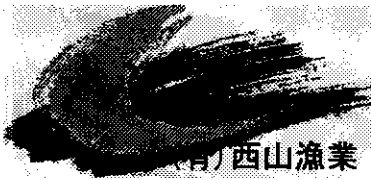
確認者：谷内  
( 6:30 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

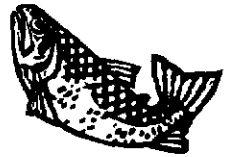
特になし

責任者確認欄： 谷内 ( / )

特になし



(有)西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 11 日 (4時)0分~5時45分) 天気 晴れ 気温：16 °C

### 〈健康チェック表〉

1 村山ひとみ	2 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	10 黒沢 哲也	11	12

確認者： 杉山  
(4:45)

9/10

### 〈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： 杉山  
(5:25)

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  
(5:25)

### 〈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	(5:40)	15.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	1.9 °C

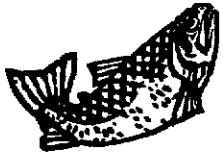
確認者：  
( : )

確認者特記欄： 杉山 ( / )

責任者確認欄： 杉山 ( / )

特記 1223

杉山 1223



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 10日 ( 2時20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 松崎 敏美	8 山口光春
	9	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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:20 2回目 4:20 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 2枚 2枚 2枚

確認者： ( : )



〈温度の測定〉

確認者： 谷内 (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 18.0 °C ✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 3.0 °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	(5:35) 前 6.5 °C ✓ 後 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 谷内 (6:00)

海水の洗浄

確認者特記欄： 谷内 ( / )

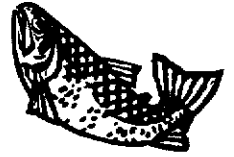
責任者確認欄： 谷内 ( / )

谷内

谷内



(有)西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (4時)0分~6時 0分) 天気：<天> 気温：14 °C

### 〈健康チェック表〉

1 村山ひとみ	2 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	10 黒沢 哲也	11	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 (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：村山 (6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	水
鮮度タンク内海水温	( : )	3.3 °C ✓
秋サケ腹部内温度	( : )	3.2 °C ✓

確認者：西川 (6:09)

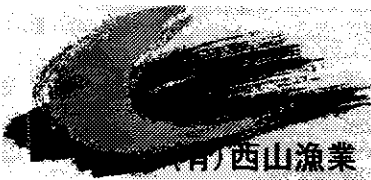
確認者特記欄： 村山 ( / )

村山

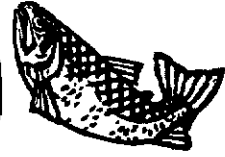
責任者確認欄： 西川 ( / )

西川

特になし ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 ( 2 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

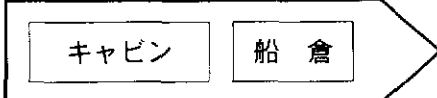
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

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
- ・船倉の周りには → ok
- ・船倉の中は → ok
- ・氷の投入は → 1回目 2/4 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ok



確認者： 谷内  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 25 ) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 25 ) 3.2 °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	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 35 ) 前 7.4 °C 後 5.8 °C

確認者： 谷内 ( 谷内 )

〈船内清掃記録〉

洗浄 (海水)

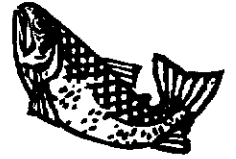
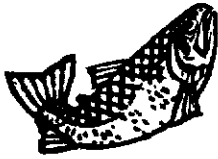
確認者： 谷内  
( 6 : 30 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )  
掃除

責任者確認欄： 谷内 ( / )  
掃除



(有) 西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 16年 9月 9日 (4時30分~6時5分) 天気：晴 気温：18℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山ひとみ	② 裨貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	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 → 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  
(5:15)

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  
(6:05)

### 〈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	( : )	24℃
秋サケ腹部内温度	( : )	6.3℃

確認者：西山  
(6:10)

確認者特記欄： 村山 ( / )

特記なし

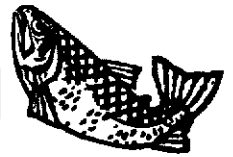
責任者確認欄： 西山 ( / )

西山





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 9 月 7 日 ( 2 時 30 分 ~ 1 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

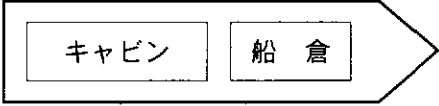
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK 10:00 2:00



確認者： 谷内 ( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:15 ) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	120
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	( 5:15 ) 平均 10.8 °C 最低 7.8

確認者： 谷内 ( : )

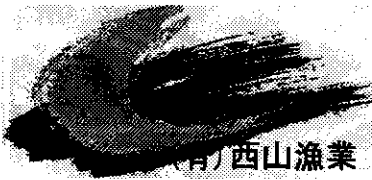
〈船内清掃記録〉

海水122洗濯

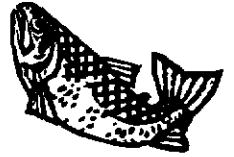
確認者： 谷内 ( 6:00 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )  
特記-Tj ✓

責任者確認欄： 谷内 ( / )  
OK.



西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 7 日 ( 4 時 10 分 ~ 時 分 ) 天気： 晴 気温： 17 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山ひとみ	② 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	⑪	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 ( 5:10 )

#### 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 ( 5:45 )

### 〈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	( : ) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 5.9 °C

確認者： 村山 ( 5:50 )

確認者特記欄： 村山 ( / )

責任者確認欄： 村山 ( / )

村山ひとみ

村山ひとみ

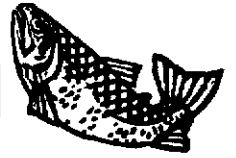
書式作成日：平成12年7月1日

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 16 年 9 月 6 日 ( 2 時 20 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 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

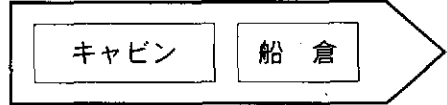
確認者：谷内  
( 2:45 )

## 〈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 → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:45 2回目 4:10 3回目 4:40 4回目 5:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 12枚 8枚 4枚 4枚

確認者：谷内  
( 3:20 )



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 3.8 °C

確認者：谷内 ( 3:15 )

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	( 5:35 ) 9.2 °C 9.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄.

確認者：谷内  
( 7:00 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

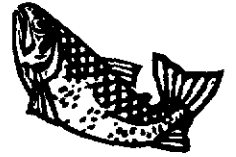
責任者確認欄： 西山 ( / )

特記なし

特記なし



西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 16年 9 月 6 日 (4時)0分~9時00分) 天気：曇り 気温：17.0 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 村山ひとみ	2 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	10 黒沢 哲也	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  
( : )

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：  
( : )

### 〈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	( : )	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	3.7 °C

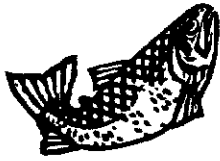
確認者：  
( : )

確認者特記欄： 村山 ( / )

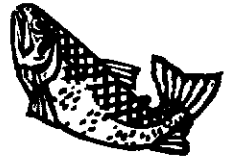
12 L

責任者確認欄： 村山 ( / )

村山



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9 月 4 日 (4時) 30分 ~ 時 分) 天気: 曇 気温: 14 °C

### 〈健康チェック表〉

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

確認者: 谷内 (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: 谷内 (5:05)

#### 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	( : )	OK
鮮度タンク内海水温	( : )	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.3 °C

確認者: 谷内 (6:50)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 谷内 (9/8)

特になし

特になし

経 7.3  
3.2

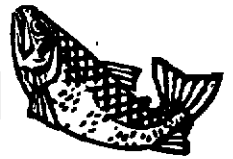
書式作成日：平成12年7月1日



HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (2時20分~6時05分) 天気：はれ 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	<del>①西山 良一</del>	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松崎 敏美	⑧山口光春
	9	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 \_\_\_\_\_ → ✓
- ・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 2:40 2回目 4:34 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ✓ 6枚 4枚

確認者：谷内  
(5:30)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 21.5 °C

確認者：谷内 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK(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	(5:30) 7.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

甲板、船倉洗う

確認者：谷内  
(6:00)

確認者特記欄： 谷内 (9/4)

特になし

責任者確認欄： 富崎 (9/4)

特になし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 9 月 3 日 ( 2 時 40 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

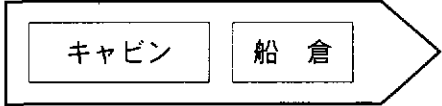
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 蛭山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者： 谷内  
( 2:45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:40 2回目 4:17 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →  5分 4分



確認者： 谷内  
( 2:45 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:15 ) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:15 ) 13 °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	良好
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:15 ) 7.0 °C

確認者： 谷内 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

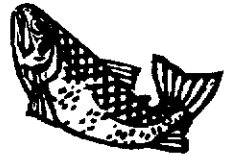
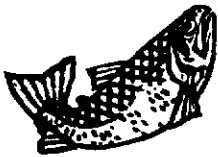
確認者： 谷内  
( 6:00 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )  
物に注意

責任者確認欄： 谷内 ( / )  
物に注意



西山漁業



# 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 3 日 ( 4 時 40 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

① 村山ひとみ	② 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	⑪	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 ( 5:00 )

### 〈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	( : )	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	4.0 °C

確認者： 西山 ( 5:50 )

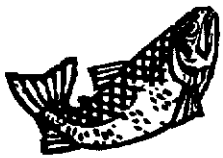
確認者特記欄： 村山 ( / )

責任者確認欄： 村山 ( / )

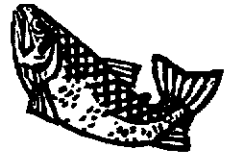
特記欄

責任者確認欄 (手書き署名)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 2 日 ( 7 時 40 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： 17.7 °C

〈健康チェック表〉

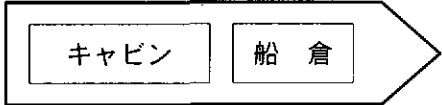
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 永井 市治	4 桜田 裕二
	5 鱸山 祐介	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者： 西山 ( 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
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 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



確認者： 西山 ( 3:30 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:19 ) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:10 ) 4.1 °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	( 5:29 ) 7.6 °C

確認者： 西山 ( 5:30 )

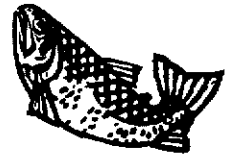
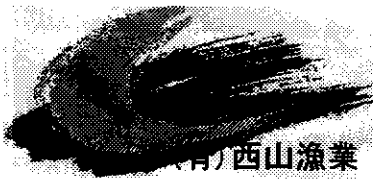
〈船内清掃記録〉

清掃記録 ( 1 )

確認者： 西山 ( 6:00 )

確認者特記欄： 西山 ( / )  
持込子し

責任者確認欄： 西山 ( / )  
持込子し



# 選別場での確認表

実施日：平成 16 年 9 月 2 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 05 分 ) 天気：晴 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山ひとみ	② 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	11	12

確認者：村山  
(5:05)

### 〈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  
(5:10)

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  
(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	( : )	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	5.2 °C

確認者：村山  
(5:50)

確認者特記欄： ( / )

5:30 入浴

特記はし

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： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 1日 (2時15分~ 時 分) 天気：晴 気温：22.1℃

## 〈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 松崎 敏美	8 山口光春
	9	10	11	12

確認者：西山  
(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 <sup>2:15</sup> 2回目 <sup>8枚</sup> : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：西山  
(3:00)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 17.2℃

確認者：西山 (5:20)

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	(5:20) 17.2℃

## 〈船内清掃記録〉

OK

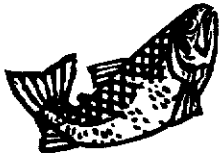
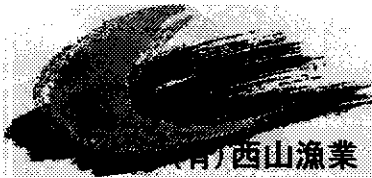
確認者：西山  
( : )

確認者特記欄： 西山 ( / )

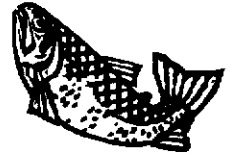
OK

責任者確認欄： 西山 ( / )

西山



# 選別場での確認表



実施日：平成16年9月1日 (5時00分~5時50分) 天気：よし 気温：18℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山ひとみ	② 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	⑪	⑫

確認者：よし  
(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：よし  
(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：よし  
(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	( : )	4.0℃
秋サケ腹部内温度	( : )	8.2℃

確認者：よし  
(5:45)

確認者特記欄：よし ( / )

責任者確認欄：西山 ( / )

よし

西山

書式作成日：平成12年7月1日

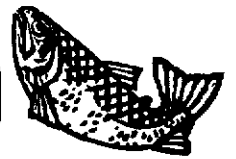
HACCP委員会： ( / )

14  
89

(有)西山漁業



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 8 月 2 日 ( 7 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気 晴 気温： 28 °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 松崎 敏美	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山  
( 7:30 )

## 〈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
- ・船倉の中
- ・氷の投入は 1回目 2:30 2回目 7:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  8杯



確認者： 西山  
( 2:55 )

## 〈温度の測定〉

確認者： 西山 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:55 ) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:55 ) 17.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	70 ✓
船倉内の秋サケの状態	帰港時	72 ✓
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:59 ) 5.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

清掃完了

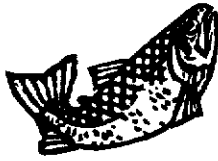
確認者： 西山  
( 5:30 )

確認者特記欄： 谷内 ( / )

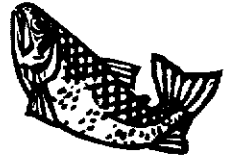
7:20

責任者確認欄： ( / )

漁場の水温計機能確認  
何時も取り扱って



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 8月 2 / 日 ( 5時00分 ~ 時 分 ) 天気：小雨 気温： 17 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 村山ひとみ	② 稗貫 勝弘	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 平野 徳男	⑩ 黒沢 哲也	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

確認者：村山  
( 5:05 )

### 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  
( 5:25 )

## 〈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	( : )	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : )	8.9 °C

確認者：村山  
( 5:12 )

確認者特記欄：

( / )

責任者確認欄：

村山 ( 8/2 )

村山

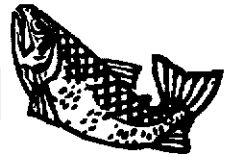
村山



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 1 月 20 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 櫻田 裕二
	5 蛸山 祐也	6 富崎 洋尚	7 松崎 敏美	8 山口 虎春
	9	10	11	12

確認者： *あひ*  
( 8:20 )

### 〈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 → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 8:20 2回目 8:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 7 4



確認者： *あひ*  
( 8:20 )

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 8:30 ) 12.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 7:00 ) 4.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	7.0
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	( 8:50 ) 9.5°C 後 9.5°C

確認者： *あひ* ( 9:00 )

### 〈船内清掃記録〉

沖釣回投網と  
双小、ゴミあり

確認者： *あひ*  
( 10:00 )

確認者特記欄： *あひ* ( / )

責任者確認欄： *あひ* 8:25

*あひ*

*あひ*



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 8月 30日 (7時00分~9時00分) 天気：曇り 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉

	1 榊 勝弘	2 田中 長米	3 勝瀬 優	4 勝瀬
作業者名	5 平野	6 町田 水叶	7 大井	8
	9	10	11	12

確認者：お山  
(8:20)

〈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：お山  
(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：お山  
(8:50)

〈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	( : )	6.0℃
秋サケ腹部内温度	( : )	6.2℃

確認者：  
( : )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ( / )