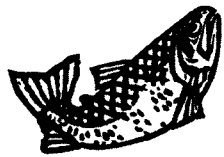


平成12年 7月1日 水産

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 19 年 11 月 16 日 ( 3 時 45 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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

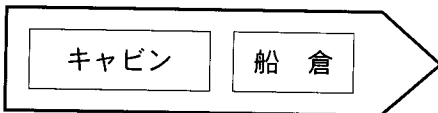
確認者：西山  
( 3:45 )

〈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 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 4:45

確認者：西山  
( 7:00 )



〈温度の測定〉

確認者：西山 ( 7:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 43.5 ) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 43.7 ) 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	( 4.9 ) 前後 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山  
( 7:49 )

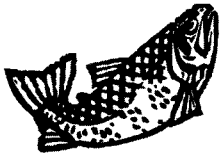
海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )  
てじ ✓

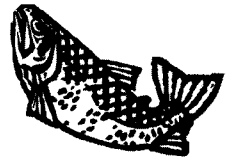
責任者確認欄： 西山 良一 ( / )  
てじ ✓

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 19 年 11 月 16 日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9	10	11	12

確認者： ㍻カ  
(5:30)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者： ㍻カ  
(5:00)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ㍻カ  
( : )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： ㍻カ  
( : )

確認者特記欄： 田中 長未 (11/16)

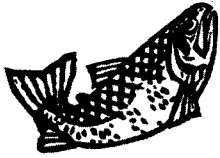
T2L

責任者確認欄： 西山 良一 (11/16)

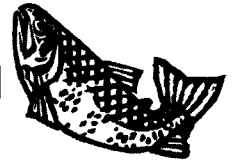
㍻カ

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 19 年 11 月 14 日 (3時45分~7時20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 桜田裕二	4 蟬山祐介
	5 富崎宏尚	6 松崎敏美	7 東弧潤平	8 西山宗告
	9	10	11	12

確認者：西山

(3:45)

## 〈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 3:45 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

(6:15)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：西山

(6:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(410) 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(410) 9.0 °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	(6:15) 前後 4.3 ~ 5.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：西山

(6:15) 7:20

海水に22洗浄

確認者特記欄： 谷内基悦 ( / )

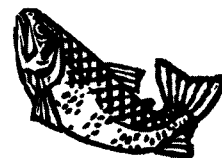
トシ

責任者確認欄： 西山良一 ( / )

トシ



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 | 11 月 14 日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： / 16 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9	10	11	12

確認者： 917カ  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 917カ  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 917カ  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： 917カ  
(7:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (11/14)

責任者確認欄： 西山 良一 (11/14)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 9 日 ( 4 時 50 分 ~ 7 時 30 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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

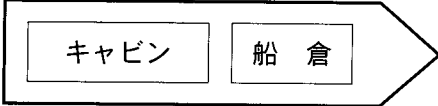
確認者：西山  
( 420 )

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

確認者：西山  
( 7:30 )



〈温度の測定〉

確認者：西山 ( 5:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	4.7°C 11.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.7°C 3.7°C

船倉内の氷の状態	帰港時	PC
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 5.8°C 後 6.0°C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山  
( 7:30 )

海内清掃済

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

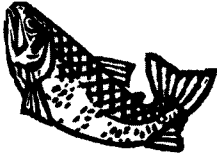
責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 9 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂
	9	10	11
		10	12

確認者：(田中) (5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(田中) (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(田中) (7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：(田中) (7:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (11/9)

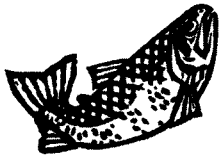
(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (11/9)

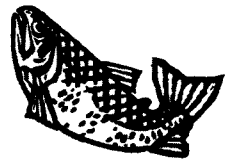
(Handwritten signature)

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 19 年 月 日 ( 9 時 00 分 ~ 7 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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者：西山 (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西山 (7:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 3.7 °C

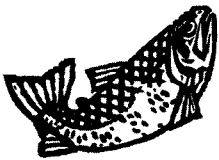
船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 前後 5.0 ~ 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

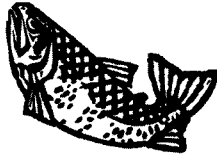
確認者：西山 (7:30)

海内清掃記録

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / ) 〃 〃	責任者確認欄： 西山 良一 ( / ) 〃 〃
----------------------------	----------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 5 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂
	9	10	11
			12

確認者： 夕ヶ  
 (5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： 夕ヶ  
 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者： 夕ヶ  
 (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	(7:15) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15) 3.6 °C

確認者： 夕ヶ  
 (7:15)

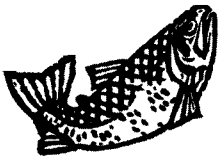
確認者特記欄： 田中 長未 (11/5)

22

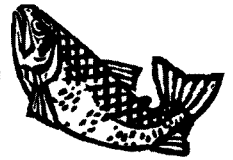
責任者確認欄： 西山 良一 (11/5)

22





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月2日(4時00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 桜田裕二	4 蛸山祐介
	5 富崎宏尚	6 松崎敏美	7 東弧潤平	8 西山宗告
	9	10	11	12

確認者： 4:00 (4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 6:15

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者： 6:15

漁場の海水温度	漁獲前	4:20 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:20 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	前 6:15 後 6:00 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 7:00

海水口を洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

7:00

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

7:00



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 ( 時 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：VV 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 田中 長未	② 坂本洋美	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
作業者名	⑤ 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9	10	11	12

確認者：夕ヶカ  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：夕ヶカ  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：夕ヶカ  
(6:49)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:49) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:49) 3.0 °C

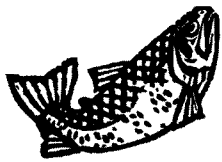
確認者：夕ヶカ  
( : )

確認者特記欄： 田中 長未 (1/2)

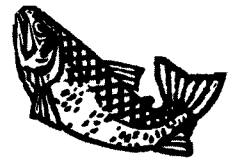
TLC

責任者確認欄： 西山 良一 (1/2)

TLC



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 1 日 ( 時 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：<img alt="cloud icon"/> 気温： °C

〈健康チェック表〉

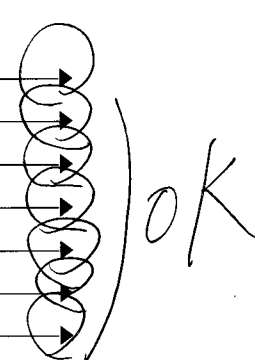
	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂
	9	10	11
			12

確認者：<img alt="signature"/>  
 ( 5 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

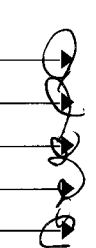
- ・ 選別台 \_\_\_\_\_
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_
- ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_



確認者：<img alt="signature"/>  
 ( 5 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者：<img alt="signature"/>  
 ( 6 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

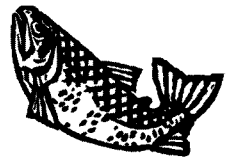
氷の状態	( 6 : 40 ) <del>1.6</del> 0.1 °C
鮮度タンク内海水温	( 6 : 40 ) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 40 ) 3.0 °C

確認者：<img alt="signature"/>  
 ( : )

確認者特記欄： 田中 長未 ( 11 / 1 )  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">12 L</div>	責任者確認欄： 西山 良一 ( 11 / 1 )  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">L</div>
---	--



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 11月 1日 (4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 桜田裕二	4 蛸山祐介
	5 富崎宏尚	6 松崎敏美	7 東弧潤平	8 西山宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山  
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 蛸山  
(7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (7:09)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 12.7°C	船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:10) 5.1°C	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	(6:19) 前後 5.7°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山  
(7:00)

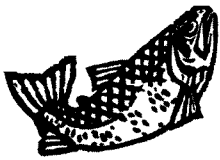
2時間清掃完了

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

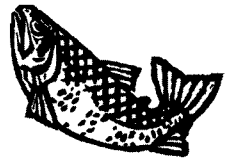
[Signature]

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

[Signature]



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月3日 (3時00分~7時00分) 天気：晴れ 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蠟山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

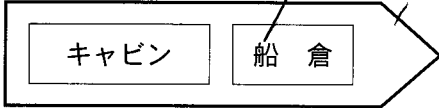
確認者： 西山 宗告  
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 西山 宗告  
(7:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:45) 6.3℃

確認者： 西山 宗告 (7:00)

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	(5:45) 前後 6.1℃

〈船内清掃記録〉

海水の洗浄

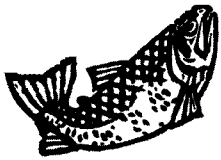
確認者： 西山 宗告  
(7:49)

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

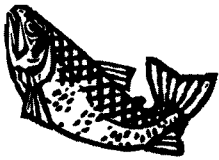
OK ✓

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

OK ✓



# 選別場での確認表

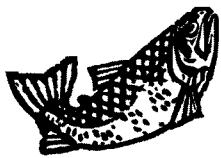


実施日：平成 19 年 10 月 31 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：11 気温： °C

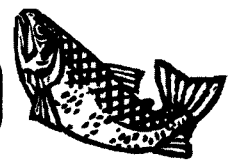
〈健康チェック表〉					確認者：夕力 (4:30)
作業者名	① 田中 長未	② 坂本洋美	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子	
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一	
	⑨ 山崎ヒデキ	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：夕力 (4:00)
・選別台 _____ ・計量器の清潔度 _____ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・シートは清潔に用意されているか _____ ・海水の清浄度は _____ ・岸壁海水の状態は _____ ・作業場の状態は _____					o/c
チェック内容 (作業終了後)					確認者：夕力 (6:20)
・選別台は清掃されているか _____ ・計量器は清掃されているか _____ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ ・作業場は整理整頓されているか _____					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：夕力 (6:20)
氷の状態	(6:15) o/c				
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.3 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:20) 2.3 °C				
確認者特記欄： 田中 長未 (10/31)			責任者確認欄： 西山 良一 (18/1)		

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19年10月30日 (7時00分~7時00分) 天気：(A) 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 桜田 裕二	4 蟬山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

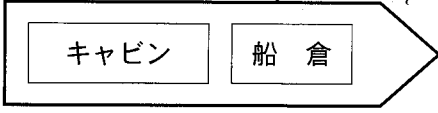
確認者：(A) (7:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：(A) (7:00)



### 〈温度の測定〉

確認者：(A) (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 2.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	(A)
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 後 3.6 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：(A) (7:00)

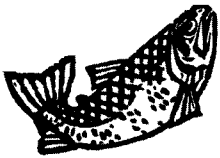
海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

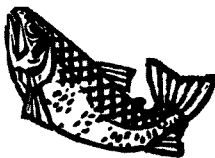
(Signature)

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

(Signature)



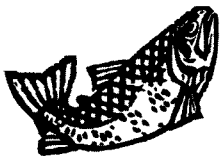
# 選別場での確認表



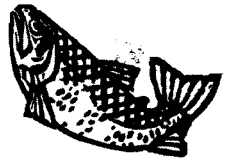
実施日：平成 19 年 10 月 30 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

<健康チェック表>				確認者： <u>タカ</u> (4:30)
作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一	
9 山崎 英キ	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者： <u>タカ</u> (4:00)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____</li> <li>・計量器の清潔度 _____</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____</li> <li>・海水の清浄度は _____</li> <li>・岸壁海水の状態は _____</li> <li>・作業場の状態は _____</li> </ul>				) OK
チェック内容 (作業終了後)				確認者： <u>タカ</u> (6:15)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____</li> <li>・計量器は清掃されているか _____</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____</li> </ul>				) OK
<選別・計量後の温度の測定>				確認者： <u>タカ</u> (6:15)
氷の状態	(6:15) 0 K			
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.0 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3.1 °C			
確認者特記欄： <u>田中 長未</u> (10/30)		責任者確認欄： <u>西山 良一</u> (10/30)		





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月29日 (3時0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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山 祐介  
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 蛸山 祐介  
(7:00)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 祐介 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:40) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:40) 7.1 °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	(5:40) 前後 7.7 °C

〈船内清掃記録〉

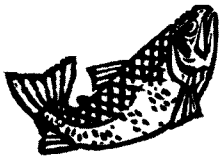
確認者： 蛸山 祐介  
(7:00)

海水422と洗浄

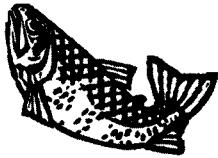
確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

蛸山 祐介



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10月29日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9	10	11	12

確認者：夕方  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：夕方  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

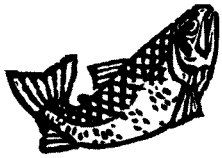
確認者：夕方  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

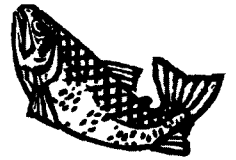
氷の状態	( : ) OK
鮮度タンク内海水温	( 10 ) 7.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 10 ) 5.0 °C

確認者：夕方  
( : )

確認者特記欄： 田中 長未 <span style="float: right;">(10/29)</span> 	責任者確認欄： 西山 良一 <span style="float: right;">(10/29)</span> 
--	--



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 10月27日 (3時00分~6時30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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

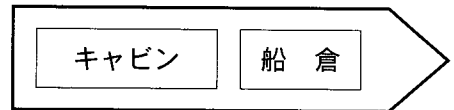
確認者： 蛸山  
( 3:00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 蛸山  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 2.1 °C

確認者： 蛸山 (5:30)

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	(5:10) 前後 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水22リットル

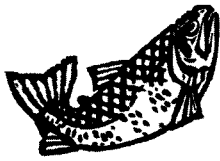
確認者： 蛸山  
(6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

蛸山

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

蛸山



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9	10	11	12

確認者：夕力  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：夕力  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：夕力  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:15) 2.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3.1 °C	

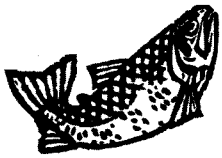
確認者：夕力  
( : )

確認者特記欄： 田中 長未 (10/27)

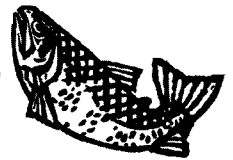
責任者確認欄： 西山 良一 (10/27)

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19年10月26日(3時00分~6時30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 桜田裕二	4 蛸山祐介
	5 富崎宏尚	6 松崎敏美	7 東弧潤平	8 西山宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山  
(3:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 蛸山  
(6:30)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:40) 3.3 °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	(5:35) 前後 7.2 °C

## 〈船内清掃記録〉

2時30分清掃

確認者 蛸山  
16:30

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

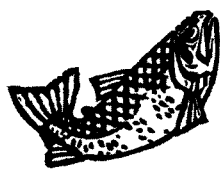
蛸山

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

蛸山

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表

実施日：平成 19 年 10 月 26 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：(F) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9	10	11	12

確認者：(F)  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：(F)  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：(F)  
(6:21)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:25)	°C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	°C

確認者：(F)  
(6:25)

確認者特記欄： 田中 長未

(10/26)

(Signature)

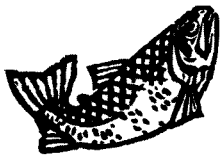
責任者確認欄： 西山 良一

(10/26)

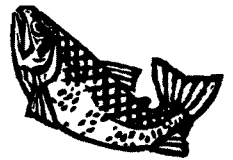
(Signature)

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19年10月25日 (3時00分~7時00分) 天気：曇 気温：大潮 ℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗吉
	9	10	11	12

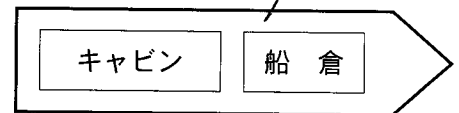
確認者： 蛸山  
(7:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 蛸山  
(7:00)



## 〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:35) 12.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 2.7 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	前 5.35 後 6.2 ℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山  
(7:00)

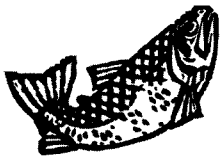
船内清掃記録

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

蛸山

蛸山



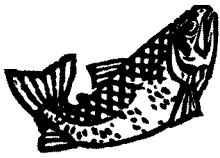
# 選別場での確認表



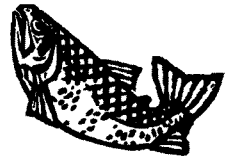
実施日：平成 19 年 10 月 25 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： <u>タナカ</u> ( 4 : 30 )
作業者名	① 田中 長未	② 坂本洋美	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 稗貫 勝弘	⑥ 高橋 圭二	⑦ 谷内 茂	⑧ 朝熊 康一
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： <u>タナカ</u> ( 4 : 00 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ →</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ →</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ →</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ →</li> <li>・ 作業場の状態は _____ →</li> </ul> <div style="text-align: right; font-size: 2em; margin-top: 10px;">OK</div>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： <u>タナカ</u> ( 5 : 57 )
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ →</li> </ul> <div style="text-align: right; font-size: 2em; margin-top: 10px;">OK</div>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： <u>タナカ</u> ( : )
氷の状態	( 5 : 58 ) OK			
鮮度タンク内海水温	( 5 : 58 ) °C			
秋サケ腹部内温度	( 5 : 58 ) °C			
確認者特記欄： <u>田中 長未</u>	( 10 / 25 )	責任者確認欄： <u>西山 良一</u>		





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 10月 24日 (3時00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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗吉
	9	10	11	12

確認者：蛸山  
(3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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 6時

確認者：蛸山  
(6:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 2.8 °C

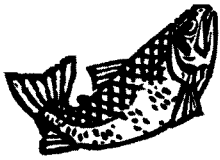
船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 前後 5.3 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

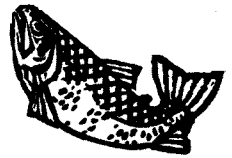
確認者：蛸山  
(6:30)

海水にて洗浄。

確認者特記欄： <u>谷内 基悦</u> ( / )  <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">T</div>	責任者確認欄： <u>西山 良一</u> ( / )  <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">T</div>
--	--



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者： <u>DTカ</u> (4:30)
作業者名	① 田中 長未	② 坂本洋美	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 稗貫 勝弘	⑥ 高橋 圭二	⑦ 谷内 茂	⑧ 朝熊 康一
	⑨ ㇿ 井	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者： <u>DTカ</u> (4:00)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____</li> <li>・ 海水の清浄度は _____</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____</li> <li>・ 作業場の状態は _____</li> </ul>				) ok
チェック内容 (作業終了後)				確認者： <u>DTカ</u> (5:40)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____</li> </ul>				) ok
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： <u>DTカ</u> (5:40)
氷の状態	(5:40) ok			
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.7 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:40) 1.9 °C			
確認者特記欄： <u>田中 長未</u> (10/24)		責任者確認欄： <u>西山 良一</u> (10/24)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者：  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ( : )

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

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

〈船内清掃記録〉

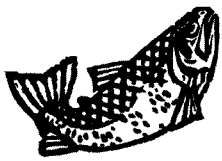
確認者：  
( : )

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

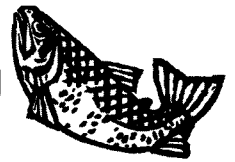
責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

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19年10月23日 (2時20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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： あひ

(10:23)

## 〈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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者： あひ

(6:30)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 西山 宗告

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	77L
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	前後 6.0 3.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： あひ

(6:30)

海水で清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

あひ

あひ



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9 ｱｶﾞｲ	10	11	12

確認者：ﾀﾌｶ  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：ﾀﾌｶ  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

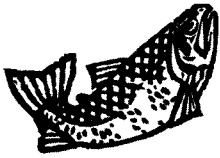
確認者：ﾀﾌｶ  
(5:46)

〈選別・計量後の温度の測定〉

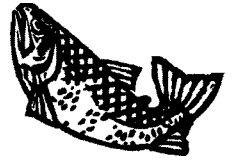
氷の状態	(5:40) OK
鮮度タンク内海水温	(5:46) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:46) 3.3 °C

確認者：ﾀﾌｶ  
( : )

確認者特記欄： 田中 長未 (10/23)  	責任者確認欄： 西山 良一 (10/23)  
-------------------------------	-------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 10月 21日 ( 2時 0分 ~ 6時 0分 ) 天気 f f M 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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山 ( 2:00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 16A2

確認者： 蛸山 ( 6:00 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 ( 5:00 )

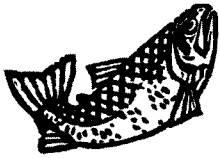
漁場の海水温度	漁獲前	(24.5) 13.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	漁獲前	(24) 3.4 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 前 9.0 °C 後 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

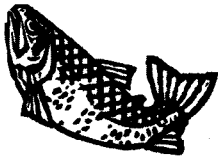
確認者： 蛸山 ( 6:00 )

海水は綺麗

確認者特記欄： <u>谷内 基悦</u> ( / ) 	責任者確認欄： <u>西山 良一</u> ( / ) 
--------------------------------	--------------------------------



# 選別場での確認表

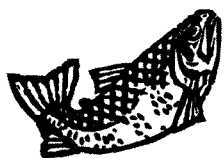


実施日：平成 19 年 10 月 22 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

<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%;">1 田中 長未</td> <td style="width: 25%;">2 坂本洋美</td> <td style="width: 25%;">3 勝瀬 優</td> <td style="width: 25%;">4 勝瀬喜江子</td> </tr> <tr> <td>5 稗貫 勝弘</td> <td>6 高橋 圭二</td> <td>7 谷内 茂</td> <td>8 朝熊 康一</td> </tr> <tr> <td>9 永 井</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>		1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一	9 永 井	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者： ㄨㄗ                  (4:30)             </div>
1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子											
5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一											
9 永 井	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 _____ →</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ →</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ →</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ →</li> <li>・ 作業場の状態は _____ →</li> </ul> <div style="text-align: right; font-size: 2em; margin-left: 20px;">) OK</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者： ㄨㄗ                  (4:00)             </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 _____ →</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ →</li> </ul> <div style="text-align: right; font-size: 2em; margin-left: 20px;">) OK</div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者： ㄨㄗ                  (5:38)             </div>												
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 70%;">(5:35) OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:38) 2.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:38) 3.1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:35) OK	鮮度タンク内海水温	(5:38) 2.6 °C	秋サケ腹部内温度	(5:38) 3.1 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者： ㄨㄗ                  (5:38)             </div>						
氷の状態	(5:35) OK													
鮮度タンク内海水温	(5:38) 2.6 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:38) 3.1 °C													
<p>確認者特記欄： 田中 長未 (10/22)</p> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">ㄨㄗ</div>	<p>責任者確認欄： 西山 良一 (10/22)</p> <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">ㄨㄗ</div>													

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19年10月19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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

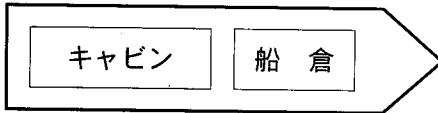
確認者： 蛸山  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ok
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ok
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ok
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ok
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ok 16本、4本

確認者： 蛸山  
(4:30)



## 〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) <del>12.7</del> 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>07子</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	(前後) 5.10 5.30 5.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山  
( : )

海水にて洗浄

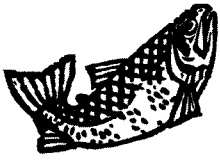
確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

蛸山

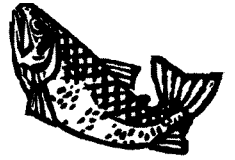
責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

蛸山





# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 19 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：晴 気温： \_\_\_\_\_ °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9 <u>アカイ</u>	10 <u>ムネオ</u>	11	12

確認者：アカイ  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：アカイ  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：アカイ  
(6:39)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:39) OK
鮮度タンク内海水温	(6:39) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:39) 3.3 °C

確認者：アカイ  
(6:39)

確認者特記欄：田中 長未 (19/10)

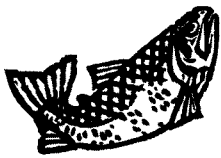
アカイ

責任者確認欄：西山 良一 (19/10)

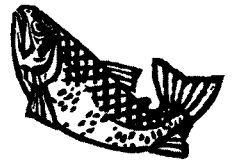
アカイ

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19年10月16日 (2時30分~7時45分) 天気：15℃ 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者：蛸山  
(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ok
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 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 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ok 8杯 9杯

確認者：蛸山  
(5:0)



## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 1.9 °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	前 4.2 °C 後 7.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山  
(7:0)

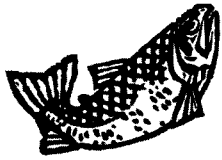
海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

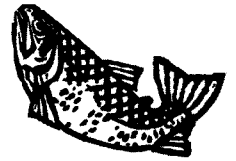
なし ✓

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

なし ✓



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 17 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

<健康チェック表>					確認者： <u>DTX</u> (4:30)
作業者名	① 田中 長未	② 坂本洋美	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子	
	⑤ 稗貫 勝弘	⑥ 高橋 圭二	⑦ 谷内 茂	⑧ 朝熊 康一	
	<u>永井</u>	10	11	12	

<選別場衛生状態確認表>					確認者： <u>DTX</u> (4:00)
チェック内容 (選別前)					
・選別台	_____ →				OK
・計量器の清潔度	_____ →				
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ →				
・シートは清潔に用意されているか	_____ →				
・海水の清浄度は	_____ →				
・岸壁海水の状態は	_____ →				
・作業場の状態は	_____ →				

チェック内容 (作業終了後)					確認者： <u>DTX</u> (6:45)
・選別台は清掃されているか	_____ →				OK
・計量器は清掃されているか	_____ →				
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ →				
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ →				
・作業場は整理整頓されているか	_____ →				

<選別・計量後の温度の測定>					確認者： <u>DTX</u> (6:45)
氷の状態	(6:40) OK				
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4.3 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:45) 4.2 °C				

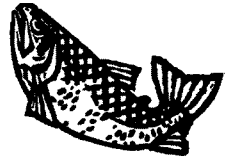
確認者特記欄： <u>田中 長未</u> (10/17) <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">T2 ✓</div>	責任者確認欄： <u>西山 良一</u> (10/17) <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">T.21 ✓</div>
---	---

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19年10月16日 (2時00分~6時00分) 天気：晴 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

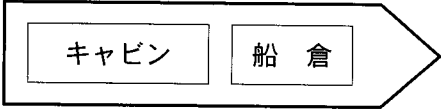
確認者：蛸山  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 14分

確認者：蛸山  
(2:15)



## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.7 °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	前後 2.1 / 1.5 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山  
(6:30)

海水で清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

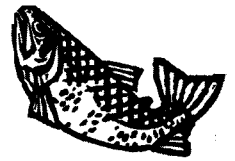
OK ✓

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

OK ✓



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 16 日 ( 時 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
9 久井	10	11	12

確認者： DTカ  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者： DTカ  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 DTカ  
(6:10)

### 〈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	(6:10) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.5 °C

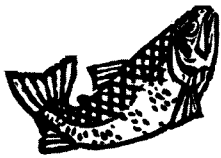
確認者 DTカ  
(6:10)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/16)

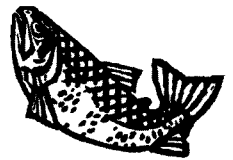
DTカ

責任者確認欄： 西山 良一 (10/16)

DTカ



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 10月 15日 ( 2時 0分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者：蛸山 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ok
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 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 3:15 3回目 4:00 4回目 4:30
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ok 4分 4分 4分 4分

確認者：蛸山 (4:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	77℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.4 °C	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	(前4:18) 後5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山 (5:33)

海水清掃

(1) 4:00  
(2) 4:30  
(3) 5:00  
12  
11  
10  
9  
8  
7  
6  
5  
4  
3  
2  
1

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

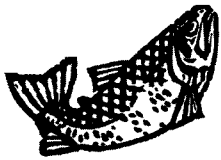
責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

77℃

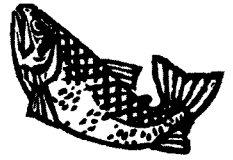
77℃

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19年10月15日(6時45分~9時00分) 天気：曇 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： あし  
(9:00)

## 〈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 6:45 2回目 17:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK 8杯 4杯

確認者： あし  
(17:30)

キャビン      船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： あし (8:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(17:10) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(17:10) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7分
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) 前後 1.7 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： あし  
(9:00)

船内4回洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

22 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

7分

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

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9 永井	10	11	12

確認者： 97カ  
(4:30)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者： 97カ  
(4:00)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 97カ  
(6:35)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) OK
鮮度タンク内海水温	(6:35) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 3.1 °C

確認者： 97カ  
(6:35)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/15)

T2

責任者確認欄： 西山 良一 (10/15)

R2



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19年10月17日(2時30分~6時0分) 天気：

気温：25.0℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者：蛸山  
(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ok
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ok
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ok
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ok
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 9時 : 3回目 6: 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ok

確認者：蛸山  
(6:00)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>なし</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	(前) <u>7.2</u> ℃ 後 <u>6.9</u>

## 〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山  
(6:30)

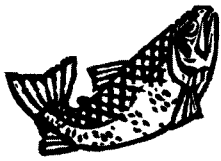
海水口清掃

確認者特記欄：谷内 基悦 ( / )

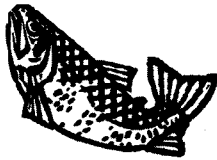
責任者確認欄：西山 良一 ( / )

子

子

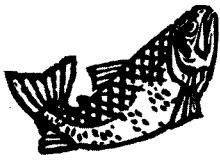


# 選別場での確認表

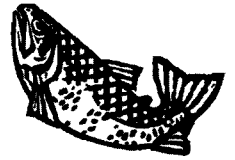


実施日：平成 19 年 10 月 13 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： / \ / 気温： °C

<健康チェック表>				確認者：夕坊 (4:30)
作業員名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康	
9 永 井	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表>				確認者：夕坊 (4:00)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ →</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ →</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ →</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ →</li> <li>・ 作業場の状態は _____ →</li> </ul> <div style="text-align: right; font-size: 2em; margin-top: 10px;">OK</div>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：夕坊 (6:5)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ →</li> </ul> <div style="text-align: right; font-size: 2em; margin-top: 10px;">OK</div>				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：夕坊 (6:5)
氷の状態	(6:00) OK			
鮮度タンク内海水温	(6:05) °C			
秋サケ腹部内温度	(6:5) °C			
確認者特記欄： 田中 長未 (10/13)		責任者確認欄： 西山 良一 (10/13)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月17日(2時)<sup>0</sup>分~7時<sup>0</sup>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 桜田 裕二	4 蠟山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者：(西) (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK 9時

確認者：(西) ( : )

キャビン    船 倉

〈温度の測定〉

確認者：(西) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	7.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:15) 2.2 °C	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	(5:45) 前後 6.3 ~ 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(西) (7:00)

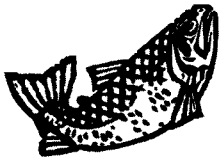
2 毎12に清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

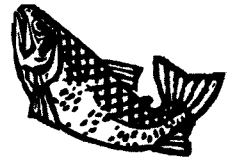
7:50 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

7:50 ✓



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 12 日 ( 時 分 ~ 0 時 20 分 ) 天気：11V 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	勝瀬喜江子
作業者名	5 種貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	朝熊 康一
	9 永井 升	10	11	12

確認者：夕方  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：夕方  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：夕方  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) OK
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3.0℃

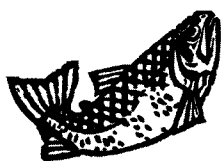
確認者：夕方  
(6:20)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/12)

[Signature]

責任者確認欄： 西山 良一 (10/12)

[Signature]



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 0月 11日 (2時)0分~6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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者：蛸山  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 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：蛸山  
(5:15)

キャビン    船 倉

〈温度の測定〉

確認者：蛸山 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:05) 15 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:15) 2.5 °C	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) 前後 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山  
(6:30)

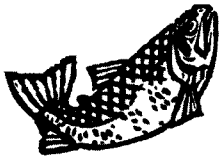
海水に22分

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

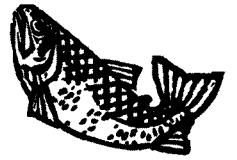
OK

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

OK

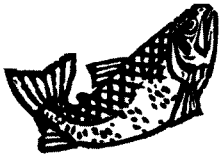


# 選別場での確認表

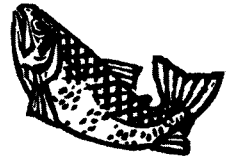


実施日：平成 19 年 10 月 11 日 ( 時 分 ~ 時 00 分 ) 天気 / 気温： °C

<健康チェック表>				確認者： <u>DTカ</u> (4:30)								
作業者名	① 田中 長未 ⑤ 稗貫 勝弘 ⑨ 永 升	② 坂本洋美 ⑥ 高橋 圭二 ⑩	③ 勝瀬 優 ⑦ 谷内 茂 11	④ 勝瀬喜江子 ⑧ 朝熊 康一 12								
<選別場衛生状態確認表>				確認者： <u>DTカ</u> (4:00)								
チェック内容 (選別前)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ →</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ →</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ →</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ →</li> <li>・ 作業場の状態は _____ →</li> </ul> <div style="text-align: right; font-size: 2em; margin-top: 10px;">) OK</div>												
チェック内容 (作業終了後)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ →</li> </ul> <div style="text-align: right; font-size: 2em; margin-top: 10px;">) OK</div>												
<選別・計量後の温度の測定>				確認者： <u>DTカ</u> (6:00)								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:00)</td> <td style="width: 40%;">OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00)</td> <td>3.1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00)</td> <td>3.0 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00)	OK	鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.1 °C	秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.0 °C		
氷の状態	(6:00)	OK										
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.1 °C										
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.0 °C										
確認者特記欄： <u>田中 長未</u> (10/11)		責任者確認欄： <u>西山 良一</u> (10/11)										



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月10日(2時30分~7時00分) 天気：晴 気温：℃

**〈健康チェック表〉**

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者：蛸山  
(2:30)

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ok
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ok
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ok
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ok
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ok 12本、4本

確認者：蛸山  
( : )

キャビン

船 倉

**〈温度の測定〉**

確認者：蛸山 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.8℃	船倉内の氷の状態	帰港時	ok
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 11℃	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 2.9℃ 後 4.6℃

**〈船内清掃記録〉**

確認者：蛸山  
(7:00)

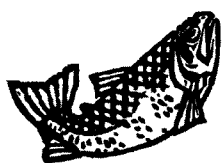
海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

ok

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

ok



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 10月10日 ( 時 分 ~ 6時15分 ) 天気：ハル 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 田中 長未	② 坂本洋美	③ 勝瀬 優	勝瀬喜江子
作業者名	⑤ 稗貫 勝弘	⑥ 高橋 圭二	⑦ 谷内 茂	朝熊 康一
	⑨ 永井	10	11	12

確認者：夕川  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：夕川  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：夕川  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) OK
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3.0℃

確認者：夕川  
(6:20)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/10)

なし

責任者確認欄： 西山 良一 (10/10)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 9 日 ( 時 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：ハレ 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9 永 井	10	11	12

確認者：タカ  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：タカ  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

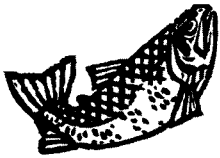
確認者：タカ  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

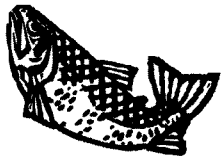
氷の状態	(5:15) OK
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 3.1 °C

確認者：タカ  
(5:15)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/9)  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">T2 L</div>	責任者確認欄： 西山 良一 (10/9)  <div style="text-align: center; font-size: 2em;">T2 L</div>
---	---



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 8 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：☀️ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
9 沢井	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 \_\_\_\_\_ →
  - ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ →
  - ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ →
  - ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ →
  - ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_ →
  - ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ →
  - ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ →
- OK

確認者：☀️  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：☀️  
(6:25)

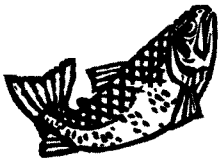
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:25) OK
鮮度タンク内海水温	(6:25) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 3.4 °C

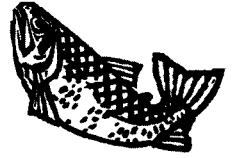
確認者：☀️  
(6:25)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/8)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/8)



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 6 日 ( 時 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：(曇) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田中 長未	② 坂本洋美	③ 勝瀬 優	④ 勝瀬喜江子
	⑤ 稗貫 勝弘	⑥ 高橋 圭二	⑦ 谷内 茂	⑧ 潮熊 康一
	⑨ 永井市治	⑩ 山崎 英	11	12

確認者：田中  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中  
(4:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:01) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:01) 3.1℃

確認者：田中  
(6:01)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/6)

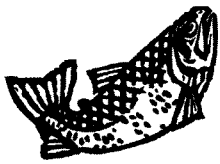
Handwritten signature of Tanaka Naomu

責任者確認欄： 西山 良一 (10/6)

Handwritten signature of Yamashita Ryoichi

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 19年 10月 5日 (2時~~0~~分~6時~~0~~分) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

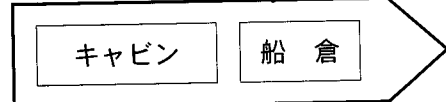
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山  
(2:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りには → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:10 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 12-箱 4箱



確認者： 蛸山  
(3:00)

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) <del>16.1</del> 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<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	(4:50) 前 4.2 °C 後 4.6 °C

確認者： 蛸山 (4:50)

## 〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

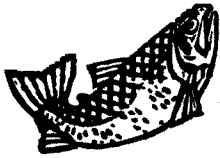
確認者： 蛸山  
(6:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

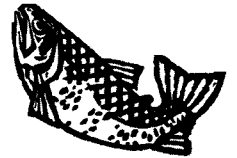
蛸山

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

蛸山



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 5 日 ( 時 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：曇 / 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中	2 ヒロキ	3 カツセ	4 カツセ
	5 坂本	6 タカハシ	7 ナイ	8 アサクマ
	9 谷内	10	11	12

確認者： 田中  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 田中  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 田中  
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0K
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.1 °C

確認者： 田中  
(5:50)

確認者特記欄： 田中 (10/5)

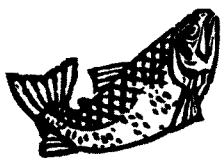
あし

責任者確認欄： 西村 (10/5)

西村

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 19年 10月 8日 ( 2時00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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山

( 7:00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者： 蛸山

( 7:00 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:45 ) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:45 ) 2.3 °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	( 5:00 ) 5.8 °C

## 〈船内清掃記録〉

海水  
船内 水 12:20 清掃

確認者： 蛸山

( 7:00 )

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

蛸山

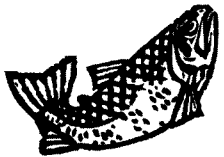
責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

蛸山

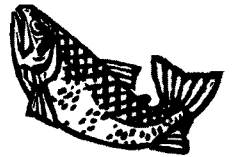
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )

15  
14  
10



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 2日 (2時) 分 ~ 7時 分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉 *4時前a後身. 4時 0のXと記入. Xの時17分*

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐洋
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： *西山*  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  *OK*
- ・キャビンの中は  *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 3:45 3回目 4:50 4回目*
- ・水揚げ時の氷は十分か  *OK*

確認者： *西山*  
(4:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： *西山 (5:35)*

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(3:10) 16.3°C</i>	船倉内の氷の状態	帰港時	<i>なし</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(3:10) 16.1°C</i>	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>OK</i>
			船倉内の海水温度	帰港時	<i>(5:35) 15.8°C</i>

〈船内清掃記録〉

確認者： *西山*  
(7:00)

*海水122洗浄*

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

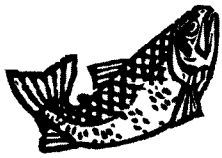
*2500  
2300  
1900  
4200  
28*

*TSU*

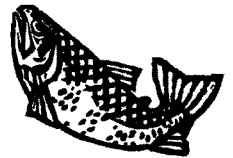
責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

*TSU*

*28*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 10月 2日 (時) 分 ~ 7時 (分) 天気：(天) 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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者：(西) (2:10)

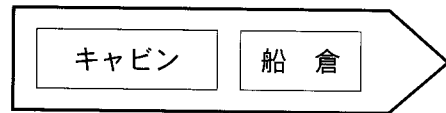
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:40 2回目 3:50 3回目 4:20 4回目 4:50
- ・水揚げ時の氷は十分か → ok (水)

1500  
14  
5600  
14000

確認者：(西) (10:10)



〈温度の測定〉

確認者：(西) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	220
船倉内の秋サケの状態	帰港時	01
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(西) (7:10)

海水口洗浄

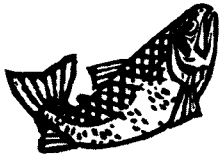
確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

(Handwritten signature)

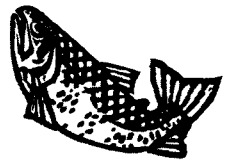
責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

(Handwritten signature)





# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 2 日 ( 時 分 ~ 6 時 5 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9 永井	10	11	12

確認者： 夕方  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

} OK

確認者： 夕方  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

} OK

確認者： 夕方  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:50) 3.3°C	
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3.2°C	

確認者： 夕方  
(6:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/2)

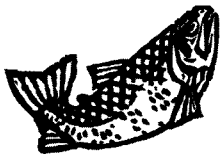
+2L

責任者確認欄： 西山 良一 (10/2)

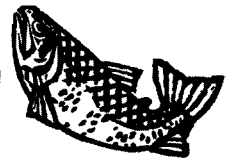
Tadashi

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 19年 ( 0 ) 月 ( 2 ) 日 ( 2 時 0 0 分 ~ 7 ) 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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山  
( 2:00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 蛸山  
( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 ( 5:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:40 ) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:40 ) 2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	( 5:50 ) 5.1 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山  
( 7:00 )

海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

蛸山

蛸山



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 ( 0月 ) 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9 永井	10	11	12

確認者： 夕十  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 夕十  
(4:00)

OK

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 夕十  
(6:33)

OK

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:33) OK
鮮度タンク内海水温	(6:33) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:33) 3.1℃

確認者： 夕十  
(6:33)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/1)

なし

責任者確認欄： 西山 良一 (10/1)

T2

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 19年 9月 29日 (2時<sup>30</sup>分~6時<sup>00</sup>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 桜田裕二	4 蛭山祐介
	5 富崎宏尚	6 松崎敏美	7 東弧潤平	8 西山宗告
	9	10	11	12

確認者：蛭山

(2:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:35 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者：蛭山

(3:20)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 9 °C 15.7
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.9 °C

確認者：蛭山 (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 2.1 °C 後 5.1

## 〈船内清掃記録〉

洗浄(海水12L)

確認者：蛭山

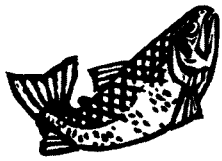
(6:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

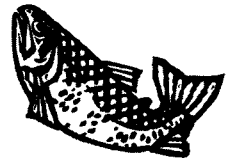
78 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

78 ✓



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 9月29日 ( 時 分 ~ 6時00分 ) 天気： 11 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9 〇	10	11	12

確認者： 〇  
 (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇  
 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 〇  
 (6:00)

〈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) 3.3°C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.1°C

確認者： 〇  
 (6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/29)

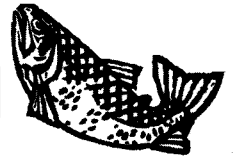
〇

責任者確認欄： 西山 良一 (9/29)

〇



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 18日 ( 2時<sup>10</sup>分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

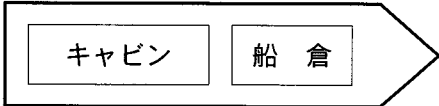
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者 あゆ  
( : )

〈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 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK OK OK



確認者：あゆ  
( あゆ )

〈温度の測定〉

確認者：あゆ ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3.1°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	( : ) °C

〈船内清掃記録〉

確認者：あゆ  
( : )

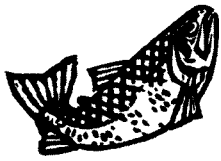
海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

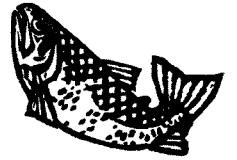
あゆ

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

あゆ

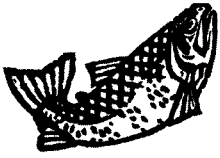


# 選別場での確認表

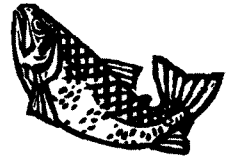


実施日：平成19年 9月28日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：P人 気温： °C

<健康チェック表>				確認者：DTA (4:30)
作業員名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康	9 永 行
10	11	12		
<選別場衛生状態確認表>				確認者：DTA (4:00)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____</li> <li>・ 海水の清浄度は _____</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____</li> <li>・ 作業場の状態は _____</li> </ul>				) ok
チェック内容 (作業終了後)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____</li> </ul>				) ok
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：DTA (6:10)
氷の状態	(6:00) 0℃			
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.3℃			
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.2℃			
確認者特記欄： 田中 長未 (9/28)	責任者確認欄： 西山 良一 (9/28)			
T2 U	T2 U			



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 27日 ( 2時 00分 ~ 7時 00分 ) 天気：VJh 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

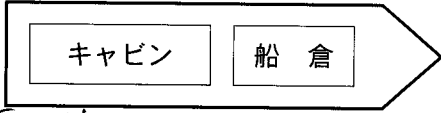
確認者：蛸山  
( 2:00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:10 2回目 3:25 3回目 4:00 4回目 4:20
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 1枚 4枚 4枚 4枚

確認者：蛸山  
( 4:20 )



〈温度の測定〉

確認者：蛸山 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:40 ) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:40 ) 9.2 °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	前 9.4 °C 後 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山  
( 7:00 )

海水洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

OK

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

OK

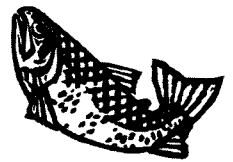


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 9月27日 ( 時 分~6時45分) 天気：(晴) 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康
	9 久井	10	11	12

確認者：田中  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中  
(6:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) OK
鮮度タンク内海水温	(6:45) 3.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3.1℃

確認者：田中  
(6:45)

確認者特記欄： 田中 長未

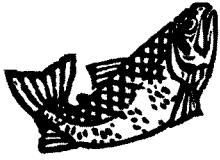
9/27

責任者確認欄： 西山 良一

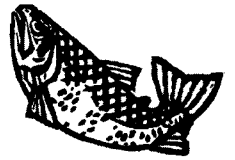
9/27

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 19年 9月 25日 ( 2時00分 ~ 7時00分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

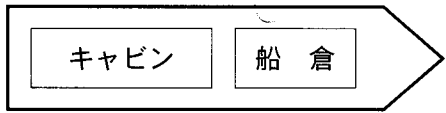
作業者名	1 西山良一	2 谷内基悦	3 桜田裕二	4 蛸山祐介
	5 富崎宏尚	6 松崎敏美	7 東弧潤平	8 西山宗告
	9	10	11	12

確認者： 松崎敏美  
( : )

## 〈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 230 2回目 \_\_\_\_\_ : 3回目 \_\_\_\_\_ : 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 12杯



確認者： 松崎敏美  
( 5:00 )

## 〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	<u>3:15</u> <u>17.1</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(3:15)</u> <u>3.2</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>なし</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	<u>5:00</u> <u>前</u> <u>後 6.5</u> °C

確認者： 松崎敏美 ( 5:00 )

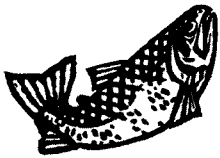
## 〈船内清掃記録〉

海水(22)洗浄

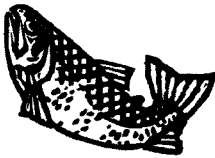
確認者： 松崎敏美  
( 7:00 )

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 9 月 25 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康
	9 江井	10	11	12

確認者：田中  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

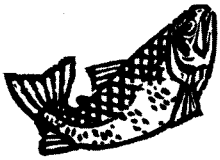
確認者：田中  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

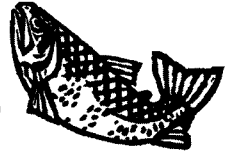
氷の状態	(5:30) OK	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.1 °C	

確認者：田中  
(5:30)

確認者特記欄： 田中 長未 <span style="float: right;">(9/25)</span>  	責任者確認欄： 西山 良一 <span style="float: right;">(9/25)</span>  
---	---



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 7月 24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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 204  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  ✓
- ・キャビンの中は  ✓
- ・船倉の周りは  ✓
- ・船倉の中は  ✓
- ・氷の投入は  1回目 2:00 2回目 3:00 3回目 4:30 4回目 :  
12箱 4箱 4箱
- ・水揚げ時の氷は十分か  ✓

確認者： 204  
( 4:30 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 204 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:00 ) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:00 ) 17.1 °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	( 5:00 ) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 204  
( 7:00 )

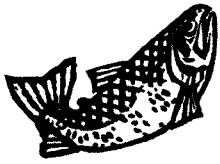
海水22℃洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

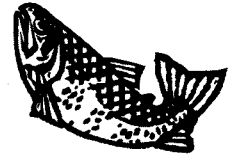
78 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

78 ✓



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 9月24日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9 永井	10	11	12

確認者：田中  
( 9 : 30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者：田中  
( 9 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

ok

確認者：田中  
( 6 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

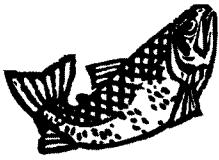
氷の状態	( 6 : 40 ) OK
鮮度タンク内海水温	( 6 : 45 ) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 45 ) 3.1 °C

確認者：田中  
( 6 : 50 )

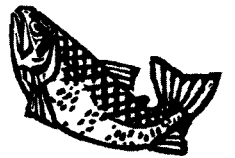
確認者特記欄： 田中 長未 <span style="float: right;">9/24</span>  92 L	責任者確認欄： 西山 良一 <span style="float: right;">(9/24)</span>  72 L
---	---

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 19年 9月 23日 9時<sup>30</sup>分~10時<sup>30</sup>分 天気：(曇) 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

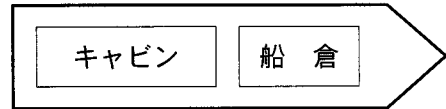
確認者： 蛸山  
( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK 2:30
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 OK 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 12枚

確認者： 蛸山  
( 5:30 )



## 〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (若:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.8 °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	(5:30) 前後 8.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山  
( 6:30 )

海水は2:30まで  
秋サケは2:30まで

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

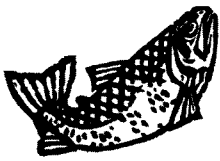
責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

OK

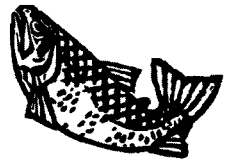
OK

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 19年 9月 21日 ( 2時45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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 西

( 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 <sup>2時45分</sup> 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK <sup>14時</sup>

確認者： 西

( : )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 西 ( 6:00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5:15 ) 2.0 °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 7.7 °C 後 4.4

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 西

( 6:00 )

海水に2袋洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

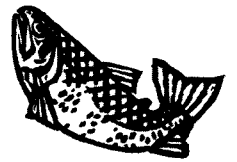
責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

西

西



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 9月21日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9 永井	10	11	12

確認者： 田中  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 田中  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 田中  
(5:50)

〈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 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.1 °C

確認者： 田中  
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未

(9/21)

田中

責任者確認欄： 西山 良一

(9/21)

西山





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 20日 ( 2時45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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2時45分 2回目 4時30分 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 10枚 4枚

確認者： 蛸山 (7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	77C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.2 °C	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) 8.5 °C 前後 8.1

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

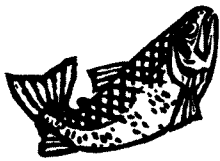
確認者： 蛸山 (7:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

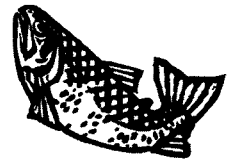
TJL

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

TJL



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 9 月 20 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：PX 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 種貴 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康
	9 井	10	11	12

確認者：PX  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

) OK

確認者：PX  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

) OK

確認者：PX  
(6:00)

〈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	(6:10) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.2 °C

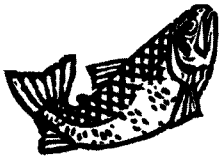
確認者：PX  
( : )

確認者特記欄： 田中 長未 (9/20)

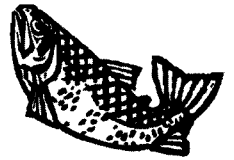
FL

責任者確認欄： 西山 良一 (9/20)

72



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 19日 (2時45分~4時30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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK 12分

確認者： 蛸山  
(6:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 3.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7子C
船倉内の秋サケの状態	帰港時	C10
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 前6.0 °C 後7.3

〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山  
(6:30)

海内にて清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

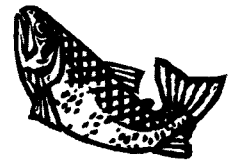
= 子 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

= 子 ✓



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 9 月 19 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：AU 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康
	9 山本 井	10	11	12

確認者：(Signature)  
(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：(Signature)  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

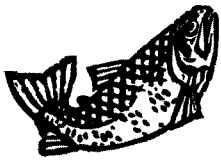
確認者：(Signature)  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

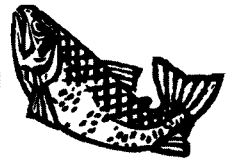
氷の状態	(6:10) 0℃	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.2℃	
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.1℃	

確認者：(Signature)  
(6:10)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/19)  	責任者確認欄： 西山 良一 (9/19)  
------------------------------	------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 18日 ( 2時<sup>15</sup>分 ~ 17時<sup>00</sup>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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山  
( 2:45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:50 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK 12分 4分

確認者： 蛸山  
( 4:30 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 ( 6:10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:20 ) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:20 ) 3.2 °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	( 5:10 ) 前 6.2 °C 後 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山  
( 7:00 )

海水を洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

OK

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 9 月 18 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： / 12 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康
	9 永井	10	11	12

確認者： 〇+カ  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 〇+カ  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 〇+カ  
(6:27)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) OK
鮮度タンク内海水温	(6:27) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:27) 3.2 °C

確認者： 〇+カ  
(6:27)

確認者特記欄： 田中 長未

(9/18)

〇+カ

責任者確認欄： 西山 良一

(9/18)

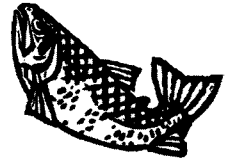
〇+カ

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 19年 9月 17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 桜田裕二	4 蛸山祐介
	5 富崎宏尚	6 松崎敏美	7 東弧潤平	8 西山宗告
	9	10	11	12

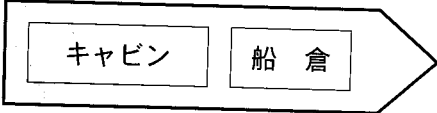
確認者： 蛸山  
( 2:15 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 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 3:50 3回目 5:10 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者： 蛸山  
( 4:50 )



## 〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:55 ) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:55 ) 3.0 °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	( 5:15 ) 前 2.6 °C 後 5.1

## 〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者： 蛸山  
( 7:00 )

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

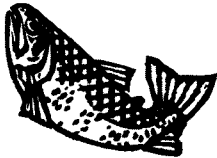
Handwritten signature of 谷内 基悦

責任者確認欄： 西山良一 ( / )

Handwritten signature of 西山良一



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 9 月 17 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： / 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康
	9 永井	10 黒沢	11 山崎	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 \_\_\_\_\_ →
- ・ 計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ →
- ・ シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ →
- ・ 海水の清浄度は \_\_\_\_\_ →
- ・ 岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ →
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ →

OK

確認者： ㊦  
 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者： ㊦  
 (6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

6:00

氷の状態	<del>70:10</del> 6:00
鮮度タンク内海水温	(6:25) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 3.1 °C

確認者： ㊦  
 (6:25)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/17)  ㊦ ✓	責任者確認欄： 西山 良一 (9/17)
---------------------------------	----------------------

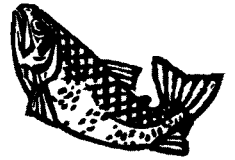


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 15日 (3時<sup>00</sup>分~7時<sup>00</sup>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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

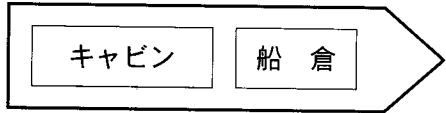
確認者： 蛸山  
(3:00)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・水の投入は → 1回目 5:05 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → OK 10枚 9枚

確認者： 蛸山  
(4:00)



### 〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) °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) 8.0 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山  
(7:00)

海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

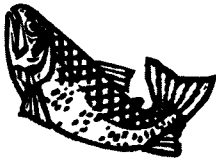
責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

蛸山

蛸山



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月15日 ( 時 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：18℃ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康
	9 永井	10	11	12

確認者：タカ  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：タカ  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：タカ  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) OK
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3.1℃

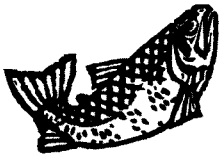
確認者：タカ  
(6:15)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/15)

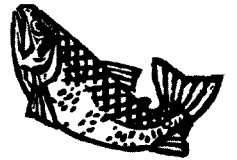
たな

責任者確認欄： 西山 良一 (9/15)

Ryuichi



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9 月 14日 ( 3時<sup>00</sup>分 ~ 7時<sup>40</sup>分 ) 天気：晴 水温：14.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

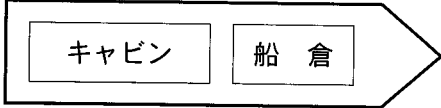
確認者：蛸山  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 100 2回目 400 3回目 400 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK 8分 2分 4分

確認者：蛸山  
( 4:50 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 17:30 ) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 17:40 ) 11.5 °C

確認者：西山 ( 5:25 )

船倉内の氷の状態	帰港時	
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	( 5:25 ) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：蛸山  
( 7:45 )

海水に清掃

確認者特記欄：谷内 基悦 ( / )

7分

責任者確認欄：西山 良一 ( / )

7分



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月14日 ( 時 分 30分 ) 天気：11 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康
	9 永井	10	11	12

確認者：(印) (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(印) (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(印) (16:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ok	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.3°C	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 3.1°C	

確認者：(印) (6:30)

確認者特記欄： 田中 長未

(9/14)

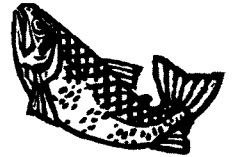
責任者確認欄： 西山 良一

(9/14)

f2 ✓



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 13日 ( 2時45分 ~ 7時 ) 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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山  
( 2:45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 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： 蛸山  
( 4:30 )



2回目 4枚 3回目 4枚

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:00 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 2.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山  
( 7:00 )

海水に洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

OK

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 13 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬真江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康
	9 永井	10	11	12

確認者： 夕方  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 夕方  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 夕方  
(6:00)

〈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) 3.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.1 °C	

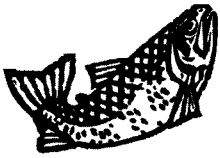
確認者： 夕方  
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/13)

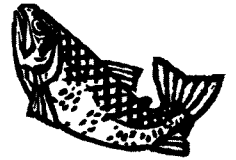
OK

責任者確認欄： 西山 良一 (9/13)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 12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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者：あし  
( 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 2pt 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ok 8pt

確認者：あし  
( 5:00 )



〈温度の測定〉

確認者：あし ( 5:09 )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7JL
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) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：あし  
( 6:09 )

海内清掃済

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

*(Handwritten signature)*

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

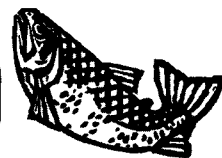
7JL







# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 11日 ( 2時 45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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 8枚

確認者： 蛸山  
( : )

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 ( 5:15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 17.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<u>OK</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:15 ) 11.6 °C	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	( 6:15 ) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山  
( : )

漁海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

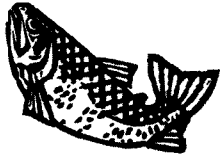
OK

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月11日 (6時00分~6時50分) 天気 (曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9 永井	10	11	12

確認者： 9Tカ  
 (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 9Tカ  
 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 9Tカ  
 (6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) OK
鮮度タンク内海水温	(6:50) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3.1 °C

確認者： 9Tカ  
 (6:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/11)

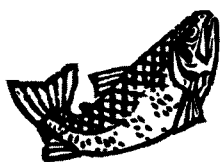
なし

責任者確認欄： 西山 良一 (9/11)

よし

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 19年 9月 10日 (2時15分~6時29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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山

( : )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 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 4:00 3回目 5:30 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 10枚 4枚 4枚

確認者： 蛸山

( 5:30 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	<u>13:00</u> <u>17.1°C</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>13:00</u> <u>3.4°C</u>

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>なし</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	<u>15:30</u> <u>5.8°C</u>

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山

( 6:30 )

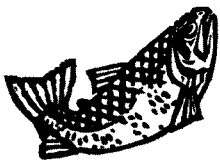
海水洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

蛸山

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

蛸山



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月10日 ( 5 時00分 - 6 時15分 ) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康*
	9 永井	10	11	12

確認者：(署名)  
(9:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

) OK

確認者：(署名)  
(9:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

) OK

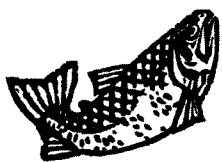
確認者：(署名)  
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0℃
鮮度タンク内海水温	(6:35)	3.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	3.2℃

確認者：(署名)  
(6:35)

確認者特記欄：田中 長未 (9/10)  な し	責任者確認欄：西山 良一 (9/10)  (署名)
--------------------------------	---------------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 7日 (2時45分~6時20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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

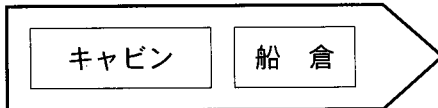
確認者：蛸山  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK. #8板

確認者：蛸山  
(5:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 3.7°C

確認者：蛸山 (5:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>75%</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	(5:29) 5.0°C

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃 清掃

確認者：蛸山  
(6:20)

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

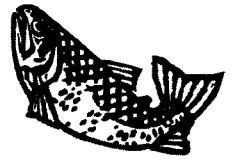
よし

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

よし



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 9 月 7 日 (5時20分~5時45分) 天気：3X 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
作業者名	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9	10	11	12

確認者：977  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：977  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：977  
(4:55)

〈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	(5:51) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:51) 3.2 °C

確認者：977  
(5:51)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/7)

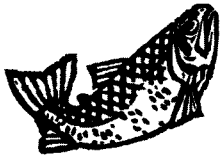
たし

責任者確認欄： 西山 良一 (9/7)

たし

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 19年 9月 6日 ( 2時45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 桜田 裕二	4 蠟山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 西山

( 2:45 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 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 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK 8分

確認者： 西山

( 2:45 )

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： 西山 ( 5:30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3:20 ) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3:20 ) 5.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7分
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 ) 7.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： 西山

( 6:30 )

船内 海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

7分

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

7分



# 選別場での確認表



実施日：平成19年 9月6日 (5時20分~6時10分) 天気：☁️ 気温： °C

〈健康チェック表〉				確認者：タカ (4:06)
作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康	
9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：タカ (4:06)
チェック内容 (選別前)		
・選別台 _____		
・計量器の清潔度 _____		
・鮮度保持タンクの清潔度 _____		
・シートは清潔に用意されているか _____		
・海水の清浄度は _____		
・岸壁海水の状態は _____		
・作業場の状態は _____	) OK	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：タカ (6:12)
・選別台は清掃されているか _____		
・計量器は清掃されているか _____		
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____		
・シートは全タンクにかぶせているか _____		
・作業場は整理整頓されているか _____		
	) OK	

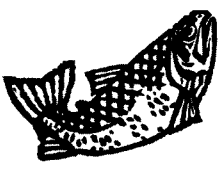
  

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：タカ (6:12)
氷の状態	(6:00) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:12) 3.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:12) 3.1 °C	

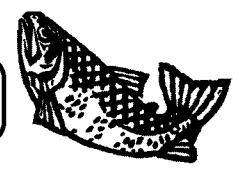
  

確認者特記欄： 田中 長未 (9/6)	責任者確認欄： 西山 良一 (9/6)
㊟	





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 5日 (2時45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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 蛸山  
(5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.7°C

〈船内清掃記録〉

海水22洗浄

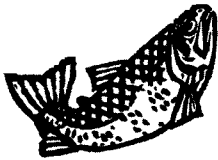
確認者： 蛸山  
(6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

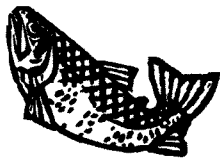
rjv

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

rjv

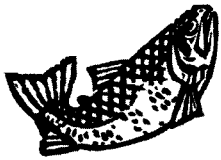


# 選別場での確認表

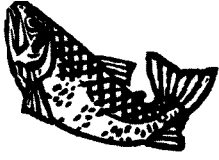


実施日：平成19年 9 月 5 日 (5時0分~5時10分) 天気：(晴) 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉				確認者：97カ (4:30)
作業者名	1 田中長未	2 坂本洋美	3 勝瀬優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫勝弘	6 高橋圭二	7 谷内茂	8 朝熊康一
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：97カ (4:00)
・選別台 _____ →				
・計量器の清潔度 _____ →				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →				
・シートは清潔に用意されているか _____ →				
・海水の清浄度は _____ →				
・岸壁海水の状態は _____ →				
・作業場の状態は _____ →				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：97カ (6:50)
・選別台は清掃されているか _____ →				
・計量器は清掃されているか _____ →				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ →				
・作業場は整理整頓されているか _____ →				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：97カ (5:50)
水の状態	(5:50) 0℃			
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.2℃			
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.1℃			
確認者特記欄： 田中長未 _____ (9/5)		責任者確認欄： 西山良一 _____ (9/5)		
F21				



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 4 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 <sup>43</sup> 分 ) 天気：PM 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長末	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康大
	9	10	11	12

確認者：STカ  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：STカ  
(5:43)

〈選別・計量後の温度の測定〉

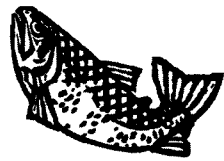
氷の状態	(5:43) OK
鮮度タンク内海水温	(5:44) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:44) 3.1 °C

確認者：STカ  
(5:44)

確認者特記欄： 田中 長末 (9/4)  	責任者確認欄： 西山 良一 (9/4)  
-----------------------------	-----------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 4日 (2時40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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 西山 ( 2:40 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 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 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 7枚

確認者： 西山 ( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 ( : )

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	(3:15) 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) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

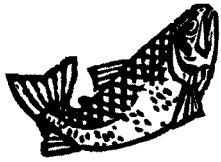
確認者： 西山 ( 2:40 )

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

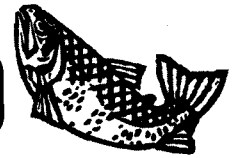
OK

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

エンジンからす  
バッテリー取替予定



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 9月 3日 (2時30分~5時55分) 天気：~~くもり~~<sup>一時雨</sup> 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <del>西田良</del>	2 谷内基悦	3 桜田裕二	4 蛸山祐介
	5 富崎宏尚	6 松崎敏美	7 東弧潤平	8 西山宗告
	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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 10枚

確認者：谷内  
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：谷内 (5:08)

魚場の海水温度	魚獲前	(3:05) 17.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	ゆらあり
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:05) 2.6 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:07) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

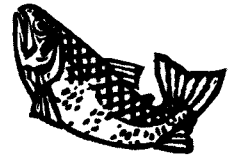
海水にて洗浄

確認者：  
(5:40)

確認者特記欄： <u>富崎</u> <u>谷内基悦</u> (9/3)	責任者確認欄： <u>谷内</u> <u>西田良</u> (9/3)
なし	なし



# 選別場での確認表



実施日：平成19年9月3日 (5時20分~6時00分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9	10	11	12

確認者：田中  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中  
(6:05)

〈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	(6:5) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 3.2 °C

確認者：田中  
(6:05)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/3)	責任者確認欄： 西山 良一 (9/3)

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 19年 9月 1日 ( 1時30分 ~ 7時 ) 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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

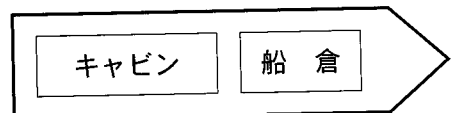
確認者： Zbc  
( 1:30 )

## 〈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 1.40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ok 12分

確認者： Zbc  
( 4:35 )



## 〈温度の測定〉

確認者： 西山 ( 4:15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:25 ) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:25 ) 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	( 4:35 ) 5.6 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： Zbc  
( 8:30 )

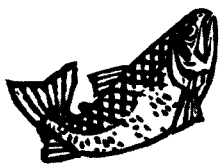
海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

OK

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 / 日 (4 時 30分~5 時 20分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9 永井市治	10	11	12

確認者：田中  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) OK
鮮度タンク内海水温	( : ) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 3.5 °C

確認者：田中  
(5:20)

確認者特記欄： 田中 長未

(9/1)

たし

責任者確認欄： 西山 良一

(9/1)

たし

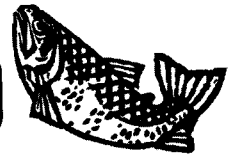


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 8月 28日 (5時 45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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 28  
(5:45)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:45 2回目 6:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 4分 2分

確認者： 28  
(5:45)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:45) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:50) 7.2 °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	(7:00) 5.7 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

海水に洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

TJU

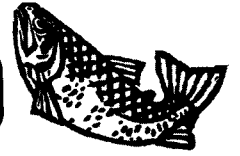
TJU

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 19年 8月 27日 (※5時45分) ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

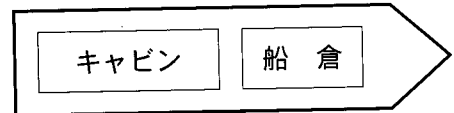
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山  
( 5:45 )

〈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 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :  
4時
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者： 蛸山  
( : )

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(6:10) 12.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:10) 5.0°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	(7:5) 7.5°C 7.5°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山  
( 5:45 )

海水にて洗浄。

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

72L

72L

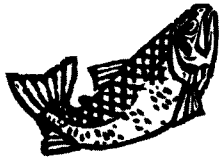


# 選別場での確認表

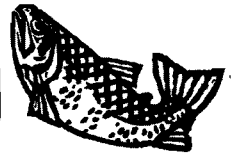


実施日：平成 19 年 8 月 27 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気：ハレ 気温： °C

<健康チェック表>		確認者：田中 (5:25)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 田中 長未</td> <td style="width: 25%;">2 坂本洋美</td> <td style="width: 25%;">3 勝瀬 優</td> <td style="width: 25%;">4 勝瀬喜江子</td> </tr> <tr> <td>5 稗貫 勝弘</td> <td>6 高橋 圭二</td> <td>7 谷内 茂</td> <td>8 朝熊 康*</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康*	9	10	11	12	
1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子											
5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康*											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：田中 (5:50)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____</li> <li>・ 海水の清浄度は _____</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____</li> <li>・ 作業場の状態は _____</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：田中 (8:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____</li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：田中 (8:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td>(8:00) OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(8:30) 7.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(8:30) 4.6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(8:00) OK	鮮度タンク内海水温	(8:30) 7.0 °C	秋サケ腹部内温度	(8:30) 4.6 °C							
氷の状態	(8:00) OK													
鮮度タンク内海水温	(8:30) 7.0 °C													
秋サケ腹部内温度	(8:30) 4.6 °C													
確認者特記欄： 田中 長未 (8/27)	責任者確認欄： 西山 良一 (8/27)													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19年 8月 20日 ( 5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 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 宏尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 蛸山

( 5 : 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 5:25 2回目 6:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → OK 4分 4分

確認者： 蛸山

( 6 : 25 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 ( 7 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 6 : 19 ) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 6 : 10 ) 5.5 °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	( 7 : 19 ) 8. °C

〈船内清掃記録〉

確認者：

( 7 : 00 )

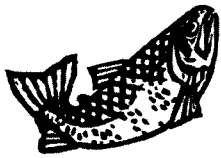
海水 127 洗浄 ( 酸素殺菌 )

確認者特記欄： 谷内 基悦 ( / )

責任者確認欄： 西山 良一 ( / )

78%

72%



# 選別場での確認



実施日：平成19年8月30日 (7時00分~8時00分) 天気：ハル 気温：℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 田中 長未	2 坂本洋美	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 稗貫 勝弘	6 高橋 圭二	7 谷内 茂	8 朝熊 康一
	9	10	11	12

確認者：田中  
(6:00)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：田中  
(6:10)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中  
(7:30)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:10) 0 K
鮮度タンク内海水温	(8:10) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(8:10) 4.1 °C

確認者：田中  
(8:10)

確認者特記欄： 田中 長未

(8/30)

な

責任者確認欄： 西山 良一

(8/30)

な