

平成20年度
秋鮭地域HACCP管理表

第28号
マル共 カネノ水産

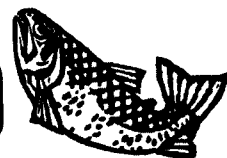
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 21 日 (4時0分~8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 鱈山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者 *アサ*
(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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK

確認者 *アサ*
(8:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:35) 10.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

確認者 *アサ* (6:40)

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	(6:40) 7.0°C

〈船内清掃記録〉

確認者 *アサ*
(8:00)

海水122名清掃 瑞穂開始

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

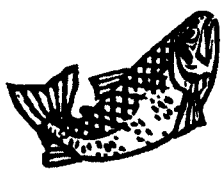
72%

72%

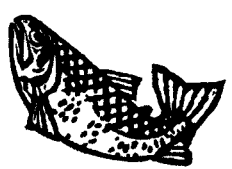
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 9 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

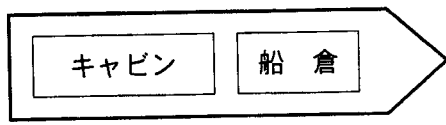
作業者名	✓ 西山 良一	✓ 谷内 基悦	✓ 桜田 裕二	✓ 蛸山 祐介
	5 ✓ 富崎 洋尚	6 ✓ 松崎 敏美	7 ✓ 東弧 潤平	8 ✓ 西山 宗告
	9	10	11	12

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 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 1枚



確認者：西山
(6:30)

〈温度の測定〉

確認者：西山 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	43.5 10.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	43.5 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	6:30 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山
(7:00)

こまめに水拭き

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

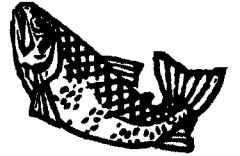
70 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

70 ✓



選別場での確認表



実施日：平成20年11月19日(時 分~7 時00分) 天気：111 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 田中
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

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

OK

確認者： 田中
(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) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 1.0 °C

確認者： 田中
(7:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (11/19)

田中

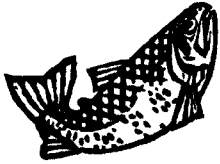
責任者確認欄： 西山 良一 (11/19)

西山

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (4 時 0 分 ~ 17 時 15 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 鱧山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： *あし*
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： *あし*
(7:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14.49 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	14.40 5.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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	17.45 5.8 °C

確認者： *あし* (7:45)

〈船内清掃記録〉

船内清掃記録

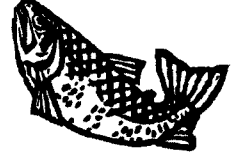
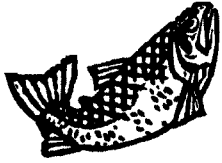
確認者： *あし*
(7:15)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

あし

あし



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (時 分 ~ 7 時 5 分) 天気：(☁) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：97カ
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：97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：97カ
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) OK
鮮度タンク内海水温	(7:15) 1.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15) 1.2 °C

確認者：97カ
(7:15)

確認者特記欄： 田中 長未 (17)

田中

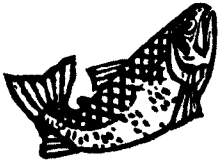
責任者確認欄： 西山 良一 (17)

西山

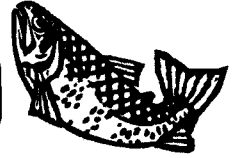
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 15 日 (4 時 0 分 ~ 9 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 嶺山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

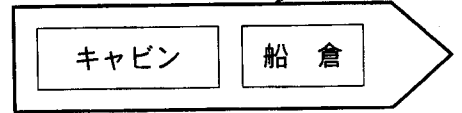
確認者：

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か OK 1回

確認者：



〈温度の測定〉

確認者：

漁場の海水温度	漁獲前	4.35 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.95 9.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	6.25 9.3 °C

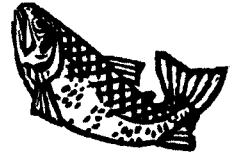
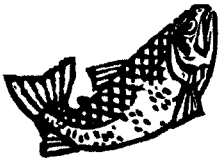
〈船内清掃記録〉

確認者：

海水口を洗浄

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

〈健康チェック表〉

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

確認者：タカ
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：タカ
(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：タカ
(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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 4.0 °C

確認者：タカ
(7:00)

確認者特記欄： 田中 長未

(11/15)

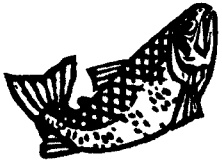
責任者確認欄： 西山 良一

(11/15)

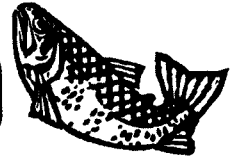
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 17 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

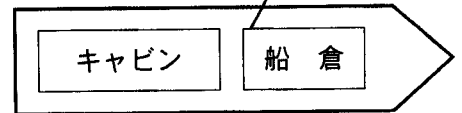
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： *あし*
(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 → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 0:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → OK



確認者： *あし*
() : 00

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4.75) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.75) 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	(6.15) 3.5 °C

確認者： *あし* (6:15)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

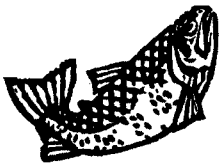
確認者： *あし*
() : 00

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

なし

なし



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 11 月 13 日 (時 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 9T
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 9T
(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： 9T
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:40) 1.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:40) 1.0 °C	

確認者： 田中
(6:40)

確認者特記欄： 田中 長未 (11/13)

Taki

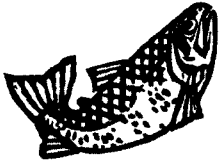
責任者確認欄： 西山 良一 (11/13)

Takashi

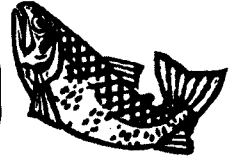
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 (1) 月 (1) 日 (7 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 蟬山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 西山 (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 :
- ・水揚げ時の水は十分か → OK



確認者： 西山 (7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 10.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:35) 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	(6:20) 3.4 °C

確認者： 西山 (6:20)

〈船内清掃記録〉

海水に洗浄

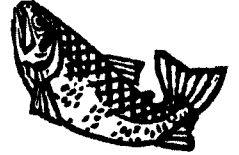
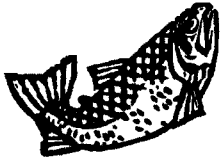
確認者： 西山 (7:00)

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 20 年 11 月 12 日 (時 分 ~ 6 時 46 分) 天気：  気温： °C

〈健康チェック表〉

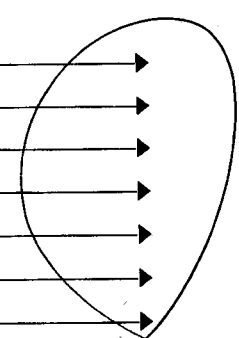
作業者名	1 坂本 洋美	2 稗貫 勝弘	3 勝瀬 優	4 勝瀬 喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9	10	11	12


確認者： 
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

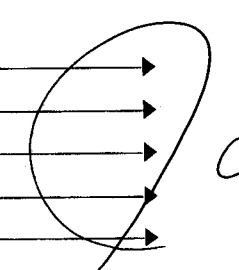
- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は


 OK

確認者： 
(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

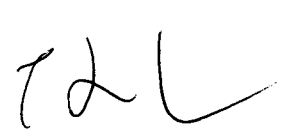
確認者： 
(6:46)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:46) OK
鮮度タンク内海水温	(6:46) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:46) 1.0 °C

確認者： 
(6:46)

確認者特記欄： 田中 長未 (1/2)



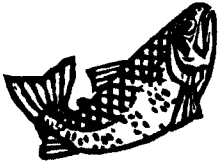
責任者確認欄： 西山 良一 (1/2)



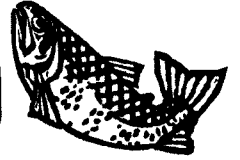
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

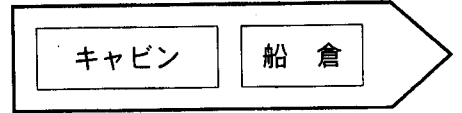
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

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 4:10 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ok 3杯 2杯



確認者： *西山*
(4:50)

〈温度の測定〉

確認者： *西山 7:05*

漁場の海水温度	漁獲前	4.35 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	o2 ✓
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	(7:05) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *西山*
(8:00)

25A 水1232 清掃済

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

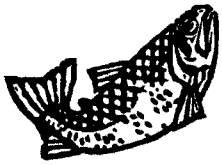
144

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

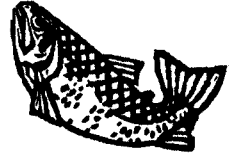
77



(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 10 日 (時 分 ~ 8 時 00 分) 天気： / 11 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 97b
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： 97b
(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： 97b
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 90℃
鮮度タンク内海水温	(8:00) 1.1℃
秋サケ腹部内温度	(8:00) 1.0℃

確認者： 97b
(8:00)

確認者特記欄： 田中 長未

(11/10)

Handwritten signature of Tanaka Naomi

責任者確認欄： 西山 良一

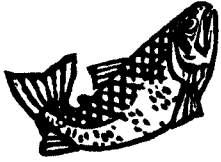
(11/10)

Handwritten signature of Nishiyama Ryoichi

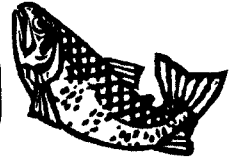
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 8 日 (9 時 0 分) 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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

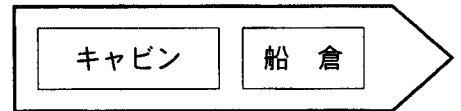
確認者： *Asahi*
(9 : 00)

〈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 → 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

確認者： *Asahi*
(6 : 25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:40 12.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:40 3.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 25) 9.2°C

確認者： *Asahi* (6 : 25)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

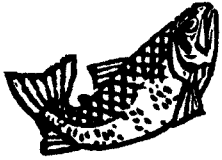
確認者： *Asahi*
(7 : 00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

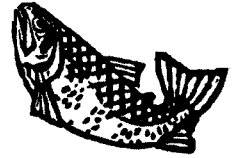
TJL

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

TJL



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 8 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 田中
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

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 →

OK

確認者： 田中
(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	(6:55) 11.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55) 1.0 °C

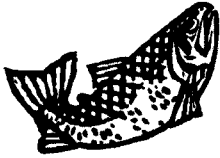
確認者： 田中
(6:55)

確認者特記欄： 田中 長未

(11/8) 田中

責任者確認欄： 西山 良一

(11/8) 西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 7 日 (3 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 洋尚	⑥ 松崎 敏美	⑦ 東弧 潤平	⑧ 西山 宗告
	9	10	11	12

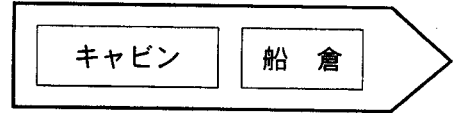
確認者 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 (6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	43.5 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	43.5 31.2 °C

確認者

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	16.0 2.5 °C

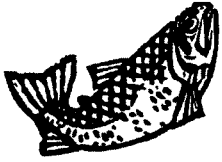
〈船内清掃記録〉

海水22洗却

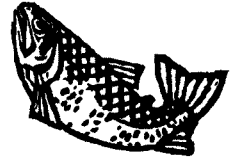
確認者 (7:00)

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 20 年 月 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：PX 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
(5 : 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 →

ok

確認者：
(5 : 40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか →
- ・ 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 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	40 (6 : 40)	ok
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	5.0 °C

確認者：
(6 : 40)

確認者特記欄： 田中 長未 (/)

Handwritten signature of Tanaka Naomichi

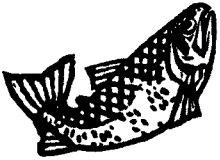
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Handwritten signature of Yamashiro Ryoichi

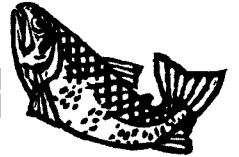
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 6 日 (14時0分~) 時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	✓ 西山 良一	✓ 谷内 基悦	✓ 桜田 裕二	✓ 蛸山 祐介
	✓ 富崎 洋尚	✓ 松崎 敏美	✓ 東弧 潤平	✓ 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者：あゆ
(14:00)

〈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 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 4:50

確認者：あゆ
(16:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：あゆ (16:30)

漁場の海水温度	漁獲前	4:50 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:59 7.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(16:30) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水に2回洗浄

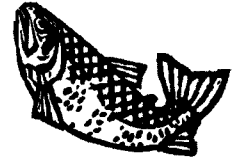
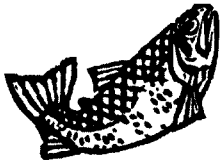
確認者：あゆ
(17:20)

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20年 11月6日 (時 分 ~ 7時⁰⁵分) 天気：1/4 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(サイン)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：(サイン)
(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：(サイン)
(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05) OK
鮮度タンク内海水温	(7:05) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:05) 1.8 °C

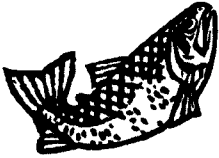
確認者：(サイン)
(7:05)

確認者特記欄： 田中 長未 (1/6)

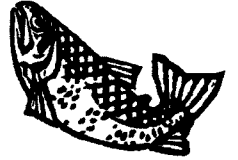
(サイン)

責任者確認欄： 西山 良一 (1/6)

(サイン)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 45 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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者：
(4 : 00)

〈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 4:10 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か OK

確認者：
(5 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：
(6 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	4.40 12.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	6.1°C 3.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	4.8°C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(8 : 00)

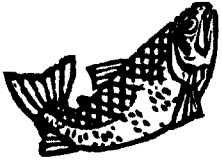
海水にて清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

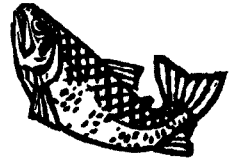
責任者確認欄： 西山 良一 (/)



(有) 西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 5 日 (時 分 ~ 7 時 30 分) 天気： (11) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 977
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： 977
(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： 977
(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) 11.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:30) 11.0 °C

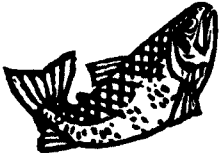
確認者： 977
(7:30)

確認者特記欄： 田中 長未

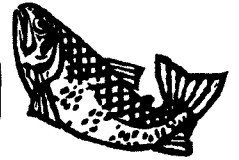
(11/5)

責任者確認欄： 西山 良一

(11/5)



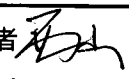
出港・漁獲から帰港までの確認表



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

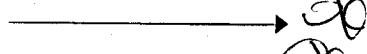
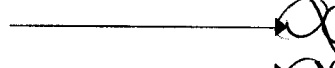
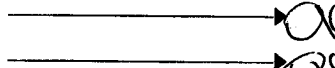
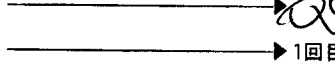
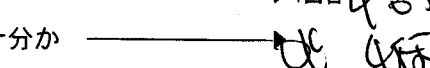
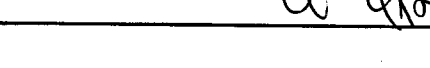
〈健康チェック表〉

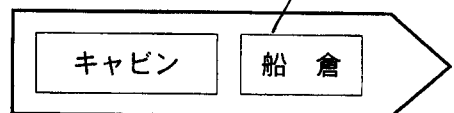
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

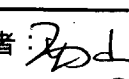
確認者： 
(7:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 
- ・キャビンの中は 
- ・船倉の周りは 
- ・船倉の中は 
- ・氷の投入は  1回目 4:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  4:15

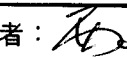


確認者： 
(7:30)

〈温度の測定〉

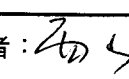
漁場の海水温度	漁獲前	(4:25) 11.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:25) 7.2°C

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	(6:30) 7.0°C

確認者： 
(6:30)

〈船内清掃記録〉

海水に2回洗浄

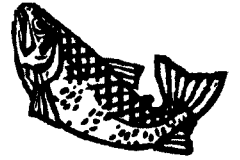
確認者： 
(7:30)

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 20 年 11 月 4 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：ハル 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：JTB
(5:09)

〈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：JTB
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：JTB
()

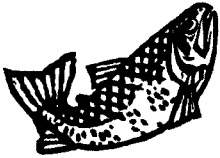
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 0℃
鮮度タンク内海水温	(7:00) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 1.1℃

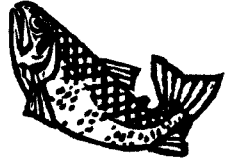
確認者：JTB
(:)

確認者特記欄： 田中 長未 (11/4)

責任者確認欄： 西山 良一 (11/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 3 日 () 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

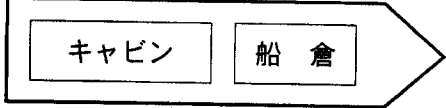
確認者 西山 (3:00)

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

確認者：西山 (5:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	11.2°C

確認者 西山 (5:25)

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	6.7°C

〈船内清掃記録〉

海水口を洗浄

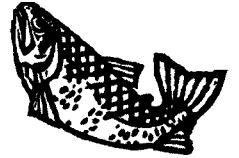
確認者 西山 (6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Handwritten signature of 谷内 基悦

Handwritten signature of 西山 良一



選別場での確認表

実施日：平成20年11月3日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 野村
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者： 野村
(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 _____

ok

確認者： 野村
(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) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 1.3 °C

確認者： 野村
(6:25)

確認者特記欄： 田中 長未 (1/3)

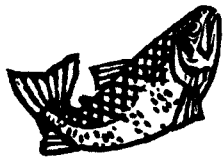
田中 長未

責任者確認欄： 西山 良一 (1/3)

西山 良一



HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 1 日 (9 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 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： *Handwritten signature*
(3 : 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 *3:00* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → *OK*

確認者： *Handwritten signature*
(6 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3.40</i> <i>13.2°C</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(3.40)</i> <i>3.0°C</i>

確認者： *Handwritten signature*

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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>(5:40)</i> <i>4.1°C</i>

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者： *Handwritten signature*
(6 : 00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

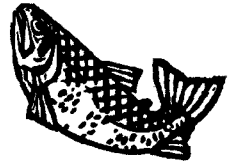
Handwritten mark

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Handwritten mark



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 | 日 (時 分 ~ 5 時 57 分) 天気：PX 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(Signature)
(印：ウ)

〈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：(Signature)
(印：ウ)

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：(Signature)
(印：ウ)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:57) 0℃
鮮度タンク内海水温	(5:57) 1.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:57) 1.0℃

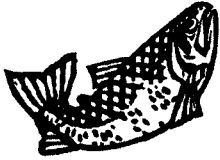
確認者：(Signature)
(印：ウ)

確認者特記欄： 田中 長未 (印)

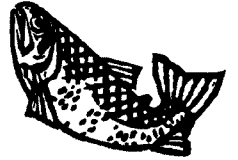
(Signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (印)

(Signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 31 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： *Asahi*
(bio)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *Asahi*
(bio)



〈温度の測定〉

確認者： *Asahi* (f20)

漁場の海水温度	漁獲前	<i>32.5</i> <i>13.4</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>32.5</i> <i>3.2</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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>12.9</i> <i>4.0</i> °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *Asahi*
(bio)

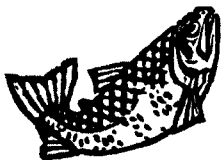
海水に2回洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Asahi

Asahi



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 31 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 坂本 洋美	2 稗貫 勝弘	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9	10	11	12

確認者： 9/17
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 9/17
(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： 9/17
(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) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.0 °C

確認者： 9/17
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未

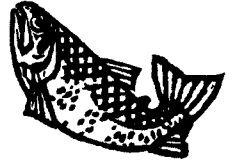
(10/31)
Tom

責任者確認欄： 西山 良一

(10/31)
Tom



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 30 日 (3 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 西山 (6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りには → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 3:00 2回目 3:50 3回目 4:20 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 2枚 2枚 4枚



確認者： 西山 (6:20)

〈温度の測定〉

確認者 西山 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	13:35 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:35 4.0 °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	14:25 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 西山 (6:30)

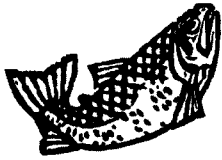
二毎4回清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

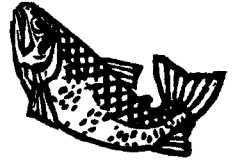
Handwritten signature of 谷内 基悦

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 20 年 10 月 30 日 (時 分 時 06 分) 天気： 天気 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 田中 長未
(14:00)

〈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

ok

確認者： 田中 長未
(14:00)

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 長未
(16:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:00) OK
鮮度タンク内海水温	(16:00) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(16:00) 1.0 °C

確認者： 田中 長未
(16:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/30)

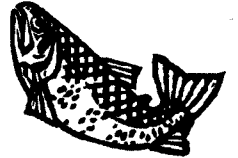
田中 長未

責任者確認欄： 西山 良一 (10/30)

西山 良一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 (7 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

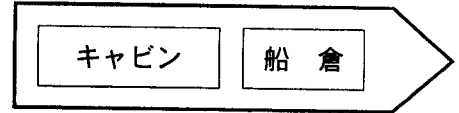
確認者： *Shin*
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *Shin*
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者： *Shin* (5:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(3.04) 13.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.34) 3.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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	(5.25) 3.7 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： *Shin*
(6:00)

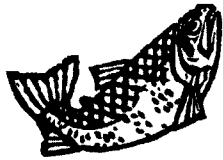
2時41分22秒清掃完了

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

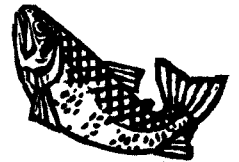
Shin

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Shin



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 (時 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 田中
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 1.0 °C

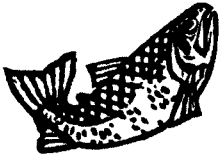
確認者： 田中
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未

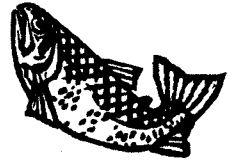
10/29
T2L

責任者確認欄： 西山 良一

10/29
[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (7 時 0 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

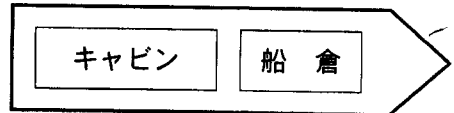
確認者： *良一*
(:)

〈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 *4:00* 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → *OK*

確認者： *良一*
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者： *良一 (fjf)*

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(3:28)</i> 13.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(3:28)</i> 11.0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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>(5:25)</i> 4.0°C

〈船内清掃記録〉

確認者： *良一*
(6:00)

海水に洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

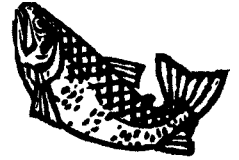
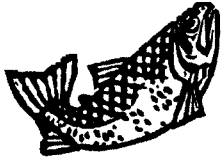
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

78 ✓

78



(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (時 分 ~ 5 時 57 分) 天気： ↓ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 野村
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： 野村
(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 →

OK

確認者： 野村
(5:57)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:57) OK
鮮度タンク内海水温	(5:57) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:57) 1.6 °C

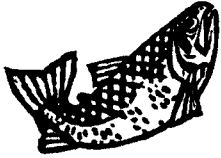
確認者： 野村
(5:57)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/28)

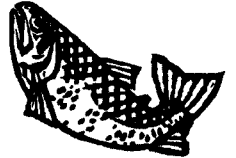
Handwritten signature of Naomasa Tanaka

責任者確認欄： 西山 良一 (10/28)

Handwritten signature of Ryoichi Nishiyama



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 27 日 (7 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 嶺山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： *あし*
(:)

〈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 4:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 8枚 4枚

確認者： *あし*
(14 : 45)



〈温度の測定〉

確認者： *あし* (15 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	9.40 °C
		14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	8.40 °C
		2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	15.40 °C 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *あし*
(17 : 00)

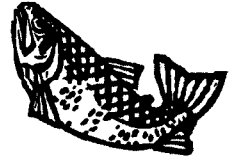
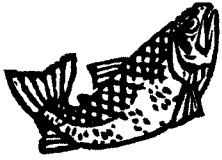
海水122:洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

あし

あし



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 27 日 (時 分 6 時 40 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 田中 (4:6)

〈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 (4:30)

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 _____ →

ok

確認者： 田中 (6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) ok
鮮度タンク内海水温	(6:40) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 1.7 °C

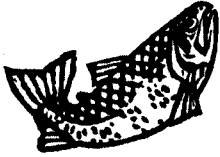
確認者： 田中 (6:40)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/27)

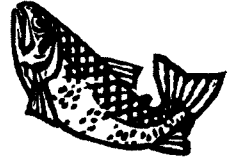
田中

責任者確認欄： 西山 良一 (10/27)

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

1 西山 良一
 2 谷内 基悦
 3 桜田 裕二
 4 蟬山 祐介
 5 富崎 洋尚
 6 松崎 敏美
 7 東弧 潤平
 8 西山 宗告

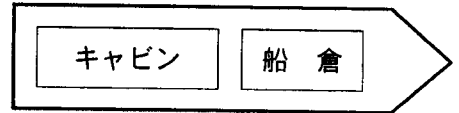
確認者： 西山 (P.O)

〈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

確認者： 西山 (6:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(34.3) 14.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(34.3) 3.1°C

確認者： 西山 (5:50)

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	(5:50) 3.9°C

〈船内清掃記録〉

2 毎日に清掃

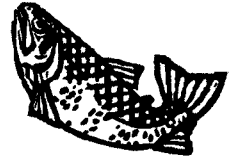
確認者： 西山 (6:10)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

77

72



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 25 日 (時 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 19.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 野
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 野
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 野
(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) 11.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 11.4 °C

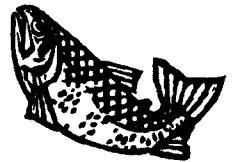
確認者： 野
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 19.5

責任者確認欄： 西山 良一 10.3



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 24 日 (3 時 0 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 嶺山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

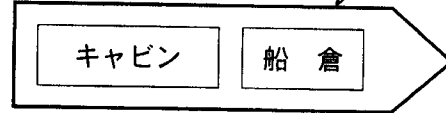
確認者： *Ady*
(3 : 00)

〈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 *20* 2回目 *40* 3回目 *60* 4回目 *80*
- ・水揚げ時の氷は十分か OK

確認者： *Ady*
(6 : 30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	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	5.5 °C

確認者： *Ady* (5 : 35)

〈船内清掃記録〉

海水口を清掃

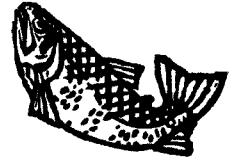
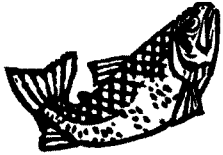
確認者： *Ady*
(6 : 40)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Ady

Ady



選別場での確認表

実施日：平成20年10月24日 (時 分~6時15分) 天気：(ty) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(ty)
(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：(ty)
(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 _____ →
- ok

確認者：(ty)
(6:20)

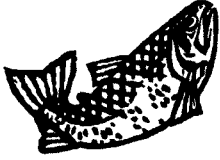
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	3.2 °C

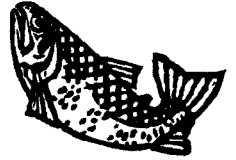
確認者：(ty)
(6:20)

確認者特記欄： 田中 長未 (124)

責任者確認欄： 西山 良一 (124)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 (7 時 0 分 ~ 17 時 0 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

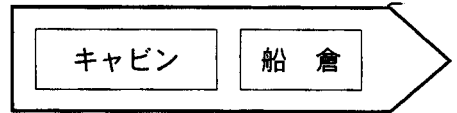
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： *あゆ*
(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*
- ・船倉の周りには *OK*
- ・船倉の中は *OK*
- ・氷の投入は 1回目 *2:00* 2回目 *4:20* 3回目 *5:10* 4回目 *6:00*
- ・水揚げ時の氷は十分か *OK*



確認者 *あゆ*
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:00</i> <i>14.6°C</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:40</i> <i>11.5°C</i>

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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>5:45</i> <i>4.8°C</i>

確認者： *あゆ* (5:45)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者： *あゆ*
(7:00)

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 20 年 10 月 23 日 (時 分 ~ 6 時 33 分) 天気：☺ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 〇〇〇
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： 〇〇〇
(4 : 16)

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： 〇〇〇
(6 : 33)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 37) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 37) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 33) 1.9 °C

確認者： 〇〇〇
(6 : 33)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/23)

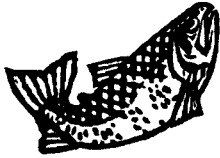
Long handwritten signature

責任者確認欄： 西山 良一 (10/23)

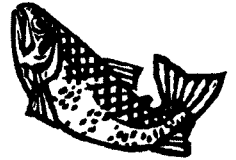
Handwritten signature



(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 21 日 (7 時 00 分 ~ 10 時 30 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

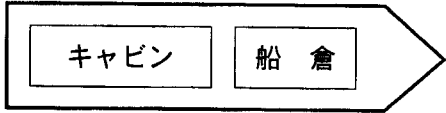
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 西山 良一
(7 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 西山 良一
(6 : 30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7 : 25) 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 25) 7.3℃

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 : 35) 7.7℃

確認者： 西山 良一 (5 : 35)

〈船内清掃記録〉

海水に22洗浄

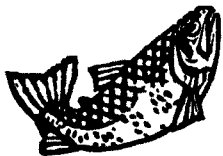
確認者： 西山 良一
(6 : 30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

OK

OK



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 22 日 (時 分 ~ 6 時 28 分) 天気： 1. L 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 977
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

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

OK

確認者： 977
(6:28)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:28) OK
鮮度タンク内海水温	(6:28) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	6:28 2.0 °C

確認者： 977
(6:28)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/22)

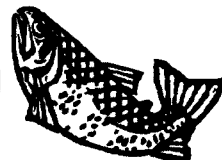
たし

責任者確認欄： 西山 良一 (10/22)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 21 日 (7 時 00 分 ~ 10 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

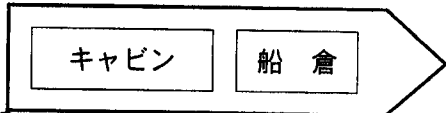
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 巖山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： *(Signature)*
(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* 2回目 *4* 3回目 *4* 4回目 *5*
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *OK* *6* *7*



確認者： *(Signature)*
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	14:00 3.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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	15:35 4.6 °C

確認者： *(Signature)* (5:35)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

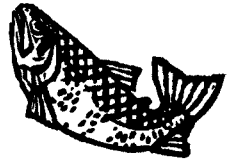
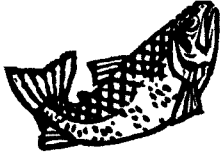
確認者： *(Signature)*
(6:40)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

7:21

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7:21



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 21 日 (時 分 ~ 6 時 03 分) 天気：14 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：野村
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：野村
(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：野村
(6:03)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:03) OK
鮮度タンク内海水温	(6:03) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:03) 2.2 °C

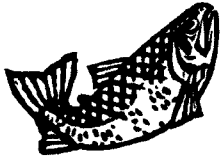
確認者：野村
(6:03)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/21)

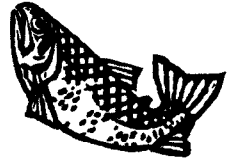
田中

責任者確認欄： 西山 良一 (10/21)

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 (7時0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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

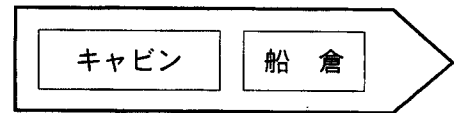
確認者： *あや*
(7:00)

〈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 OK
- ・船倉の中は OK
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か OK 8分 2分

確認者： *あや*
(5:35)



〈温度の測定〉

確認者： *あや* (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:40) 15.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:40) 5.4°C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 7.2°C

〈船内清掃記録〉

確認者： *あや*
(7:00)

海水にエビ

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

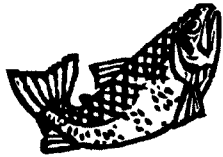
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

あや

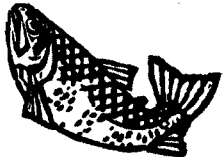
あや



(有) 西山漁業



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

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

確認者： 野村
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台
 - ・ 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： 野村
(4:36)

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： 野村
(6:30)

〈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) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.0℃

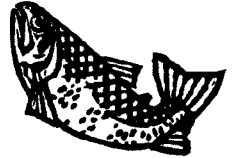
確認者： 野村
(6:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/20)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (7 時 10 分 ~ 6 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 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： *あさ*
(7:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 *3:10* 2回目 *3:15* 3回目 *3:20* 4回目 *3:25*
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： *あさ*
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>13:40</i> 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>13:40</i> 3.2 °C

確認者： *あさ* (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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>14:30</i> 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板に2洗浄

確認者： *あさ*
(6:40)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

あさ

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

あさ



選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

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

確認者： 9カ
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者： 9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 _____ →

ok

確認者： 9カ
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:5)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5)	2.0 °C

確認者： 9カ
(6:5)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/18)

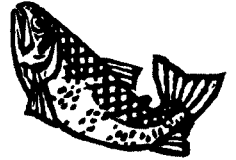
田中 長未

責任者確認欄： 西山 良一 (10/18)

西山 良一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (2 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

1 西山 良一 2 谷内 基悦 3 桜田 裕二 4 蠟山 祐介
 5 富崎 洋尚 6 松崎 敏美 7 東弧 潤平 8 西山 宗告

確認者： *西山*
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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
- ・水揚げ時の氷は十分か OK

確認者： *西山*
6:30

キャビン

船倉

2:15 2回目 4:15 3回目 4:50 4回目 8:15 4:45 4:45

〈温度の測定〉

確認者： *西山* (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *西山*
(6:30)

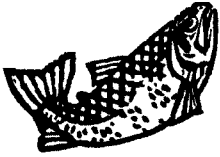
海水にて清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

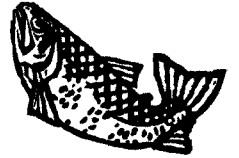
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

たし

たし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (時 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 17 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 稗貫 勝弘	3 勝瀬 優	4 勝瀬 臺江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	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

ok

確認者： 977
(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： 977
(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) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 15) 2.1 °C

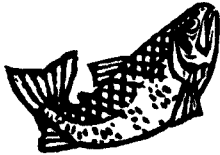
確認者： 977
(6 : 15)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/17)

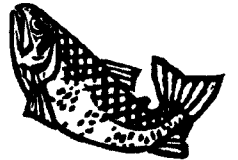
22L

責任者確認欄： 西山 良一 (10/17)

22L



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 15 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

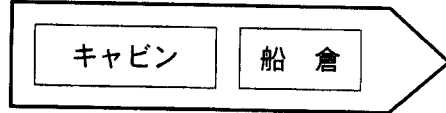
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蝶山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

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 *OK* 2回目 *OK* 3回目 *OK* 4回目 *OK*
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *OK*



確認者： *西*
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(2:45)</i> 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(2:45)</i> 11.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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>(5:10)</i> 4.4 °C

確認者： *西* (6:00)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

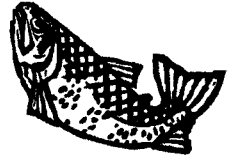
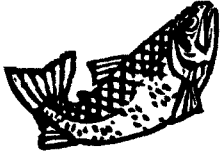
確認者： *西*
(6:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

→ J C

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

西



選別場での確認表

実施日：平成20年10月15日 (時 分~5時47分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 〇〇〇
(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
- ok

確認者： 〇〇〇
(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
- ok

確認者： 〇〇〇
(5:47)

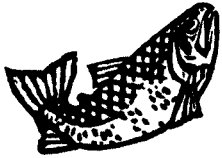
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:47)	0℃
鮮度タンク内海水温	(5:47)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:47)	2.1℃

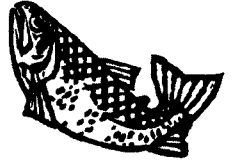
確認者： 〇〇〇
(5:47)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/15)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 16 日 (3時5分~6時0分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： *あひ*
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *OK*
- ・キャビンの中は _____ → *OK*
- ・船倉の周りには _____ → *OK*
- ・船倉の中は _____ → *OK*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *OK* *持* *3分*

確認者： *あひ*
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者： *あひ* (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 4.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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	(5:35) 9.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者： *あひ*
(6:30)

海水、22清掃 (氷やも不足)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

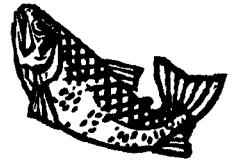
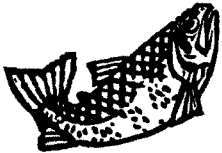
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

12

13



(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成20年10月16日 (時 分~5時14分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 稗貫 勝弘	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9	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
(4:30)

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 →

ok

確認者： 田中
(6:10)

〈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) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.1℃

確認者： 田中
(6:10)

確認者特記欄： 田中 長未

(10/16)

田中

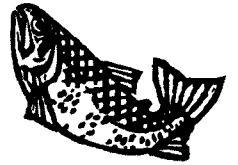
責任者確認欄： 西山 良一

(10/16)

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 14 日 (2 時 15 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 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

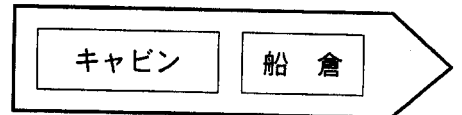
確認者： *Yoshida*
(2 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *Yoshida*
(6 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： *Yoshida* (6 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 3.8 °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 : 10) 6.7 °C 4.0

〈船内清掃記録〉

確認者： *Yoshida*
(6 : 00)

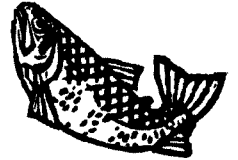
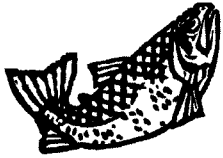
2分以内清掃完了

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

Yoshida

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Yoshida



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 14 日 (時 分 ~ 5 時 50 分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 5/17
(14:30)

〈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： 5/17
(14:30)

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 →

ok

確認者： 5/17
(15:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:50) ok
鮮度タンク内海水温	(15:50) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(15:50) 2.1 °C

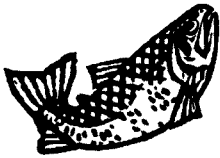
確認者： 5/17
(15:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (19/14)

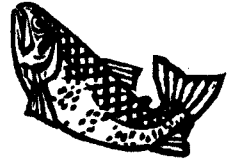
Handwritten signature of Naomasa Tanaka

責任者確認欄： 西山 良一 (19/10)

Handwritten signature of Ryoichi Nishiyama



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (2 時 5 分 ~ 17 時 4 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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

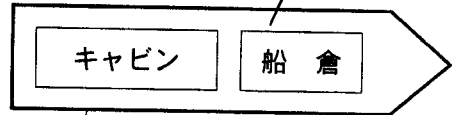
確認者： (7 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 06
- ・キャビンの中は → 06
- ・船倉の周りは → 06
- ・船倉の中は → 06
- ・氷の投入は → 1回目 2:45 2回目 9:30 3回目 4:00 4回目 4:40
- ・水揚げ時の水は十分か → 06 8時 4時 4時 4時

確認者： (7 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： (7 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 3.2 °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	15:20 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (7 : 00)

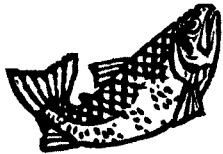
2時40分 2時45分

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

720

700



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (時 分 ~ 6 時 55 分) 天気：11L 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：77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：77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

OK

確認者：77カ
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:55)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55)	2.9 °C

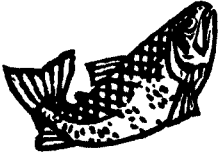
確認者：77カ
(6:55)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/13)

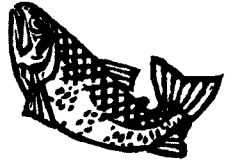
Handwritten signature of Naonori Tanaka

責任者確認欄： 西山 良一 (10/13)

Handwritten signature of Ryoichi Nishiyama




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 0 月 11 日 (0 時 0 分 ~ 7 時 0 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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


確認者： 
(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 9:05 2回目 4:30 3回目 5:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ok 8分 4分 4分



確認者： 
(9:00)

〈温度の測定〉


漁場の海水温度	漁獲前	13:45 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:45 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	(13:45) 7.2 °C

確認者： 
(13:45)

〈船内清掃記録〉

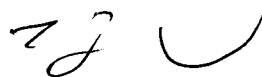
海水に22洗済

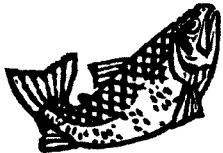
確認者： 
(9:00)

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20年10月11日 (時 分 6 時 30 分) 天気：PX 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 97カ
(4:36)

〈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
(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： 97カ
(6:35)

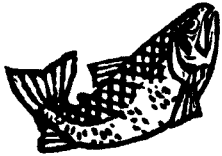
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) OK
鮮度タンク内海水温	(6:35) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 5.0 °C

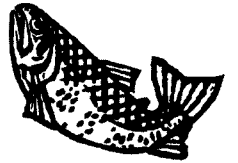
確認者： 97カ
(6:35)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/11)
[Signature]

責任者確認欄： 西山 良一 (10/11)
[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (3 時 10 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 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： *西山*
(:)

〈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 3:15 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 8枚 4枚

確認者： *西山*
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 15.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 3.5°C

確認者： *西山 (5:39)*

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 6.0°C

〈船内清掃記録〉

海水1222洗浄

確認者： *西山*
(:)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

72 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

72 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (時 分 ~ 6 時 30 分) 天気： cloudy 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 稗貫 勝弘	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9	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

確認者： 田中
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.2℃

確認者： 田中
(6:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/10)

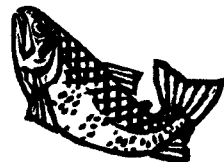
田中

責任者確認欄： 西山 良一 (10/10)

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (2 時 5 分 ~ 6 時 0 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

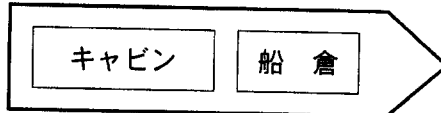
確認者： (6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(45.0) 15.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(45.0) 3.5 ℃

確認者： (5:25)

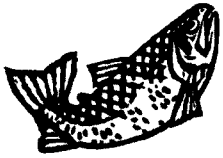
船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(52.5) 4.0 ℃

〈船内清掃記録〉

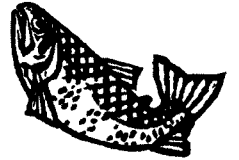
確認者： (6:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 8 日 (3 時 50 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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

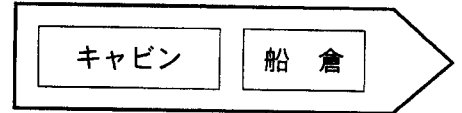
確認者： *[Signature]*
(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *OK*
- ・キャビンの中は _____ → *OK*
- ・船倉の周りは _____ → *OK*
- ・船倉の中は _____ → *OK*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 *3:50* 2回目 *4:10* 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *OK*

確認者： *[Signature]*
(6:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>4:20</i> 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>4:20</i> 3.5 °C

確認者： *[Signature]* (5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>7:10</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>15:40</i> 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *[Signature]*
(6:30)

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 (/)

[Signature]

[Signature]

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 8 日 (時 分 ~ 6 時 12 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 稗貫 勝弘	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9	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 →

確認者： 〇+カ

(4:30)

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： 〇+カ

(6:12)

OK

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:12) OK
鮮度タンク内海水温	(6:12) 2.1°C
秋サケ腹部内温度	(6:12) 2.0°C

確認者： 〇+カ

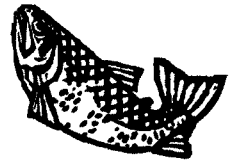
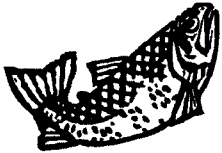
(6:12)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/8)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/8)

(Handwritten signature)



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 10 月 7 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： Sth
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者： Sth
(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： Sth
(5:57)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:57) 0℃
鮮度タンク内海水温	(5:57) 21.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:57) 2.1℃

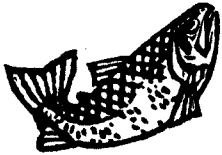
確認者： Sth
(5:57)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/7)

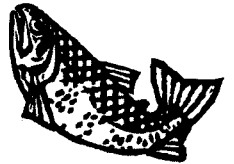
[Handwritten signature]

責任者確認欄： 西山 良一 (10/7)

[Handwritten signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 (2 時 50 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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

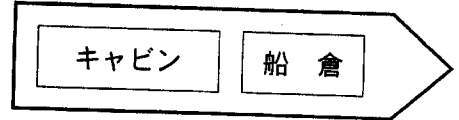
確認者： *Asahi*
(2.50)

〈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 *2.50* 2回目 *PT*
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *OK*

確認者： *Asahi*
(:)



3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(3.25)</i> 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(3.25)</i> 7.5 °C

確認者： *Asahi* (5.80)

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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>(5.30)</i> 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

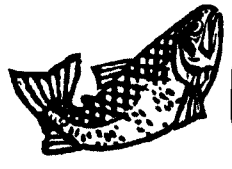
確認者： *Asahi*
(:)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

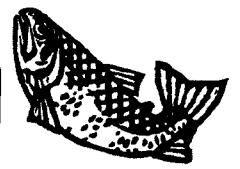
Asahi

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Asahi



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 (7 時 50 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

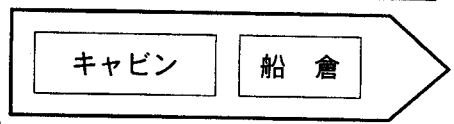
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

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



確認者： *西*
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:20</i> <i>15.8</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:20</i> <i>3.8</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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>(6:5)</i> <i>5.2</i> °C

確認者： *西* (5:30)

〈船内清掃記録〉

海水洗浄 (15分)

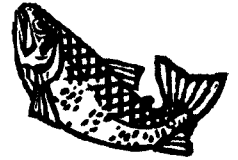
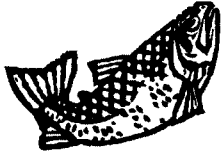
確認者： *西*
(6:15)

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 20 年 10 月 6 日 (時 分 ~ 6 時 05 分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 夕方
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： 夕方
(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

OK

確認者： 夕方
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	16:05	0°C
鮮度タンク内海水温	16:05	°C
秋サケ腹部内温度	16:05	°C

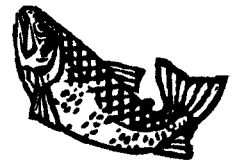
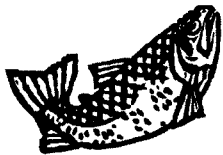
確認者： 夕方
(6:55)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/6)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/6)

トシ

なし



選別場での確認表

実施日：平成20年10月4日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 夕坊
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： 夕坊
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： 夕坊
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6.20, 6.11
鮮度タンク内海水温	6.20, 2.2°C
秋サケ腹部内温度	(6.20) 2.1°C

確認者： 夕坊
(6:20)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/4)

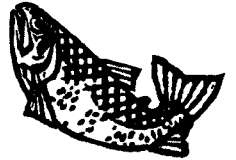
田中 長未

責任者確認欄： 西山 良一 (10/4)

西山 良一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

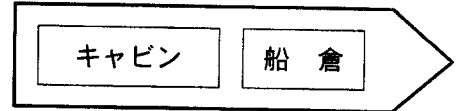
確認者： 西山 (3:00)

〈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 4:00 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 8分 2分 1分

確認者： 西山 (4:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:25 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

確認者： 西山 (5:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	15:35 6.2 °C 4.9

〈船内清掃記録〉

海水(22)洗浄済

確認者： 西山 (6:20)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

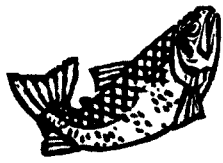
基悦

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

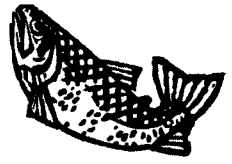
良一



(有) 西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 3 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 13 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 夕カ
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 夕カ
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 →
- OK

確認者： 夕カ
6:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 1.9 °C

確認者： 夕カ
(:)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/3)

田中 長未

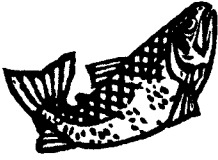
責任者確認欄： 西山 良一 (10/3)

西山 良一

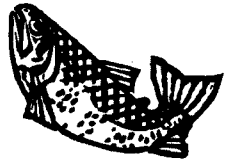
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 2 日 (13 時 02 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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

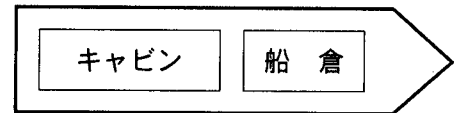
確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

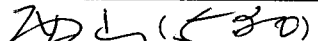
チェック内容

- ・甲板は 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 3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： 
(5:30)



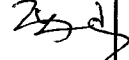
〈温度の測定〉

確認者： 
(5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(33.5) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(33.5) 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	(5:30) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(:)

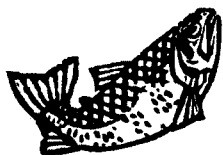
海水は2ヶ所、晒代、糸網を3ヶ所、拭いて帰る。

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 20 年 10 月 2 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 田中
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

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
(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) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.0℃

確認者： 田中
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/2)

田中

責任者確認欄： 西山 良一 (10/2)

西山

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 1 日 (2 時 50 分 ~ 6 時 50 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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

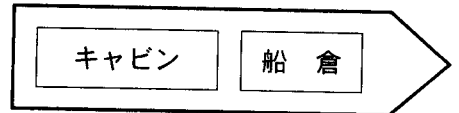
確認者： 蛸山
(6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ob
- ・キャビンの中は → ob
- ・船倉の周りは → ob
- ・船倉の中は → ob
- ・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 → ob

確認者： 蛸山
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 3.6 °C

確認者： 蛸山 (5:15)

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) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者： 蛸山
(6:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

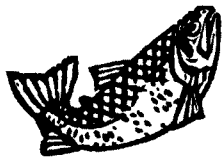
蛸山

蛸山

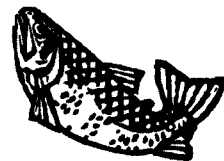
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成20年10月1日 (時 分 ~ 5時50分) 天気：14 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： *OK*
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： *OK*
(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 _____ →

OK

確認者： *OK*
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>OK</i>
鮮度タンク内海水温	<i>5:50</i> 7.3 °C
秋サケ腹部内温度	<i>5:50</i> 4.2 °C

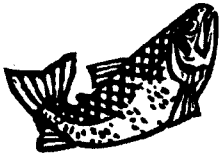
確認者： *OK*
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/1)

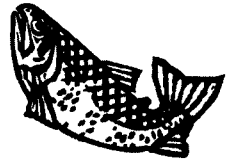
田中 長未

責任者確認欄： 西山 良一 (19/1)

西山 良一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (7 時 50 分 ~ 8 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

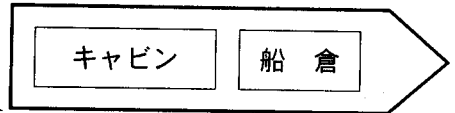
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： *あし*
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は OK
- ・キャビンの中は OK
- ・船倉の周り OK
- ・船倉の中 OK
- ・水の投入は 1回目 3:00 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK 6枚 概



確認者： *あし*
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:35 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:35 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	(5:15) 4.4°C

確認者： *あし* (5:15)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄。
雑菌検査

確認者： *あし*
(6:03)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

あし

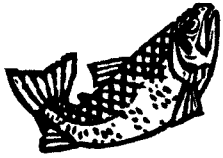
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

あし

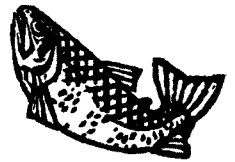
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (時 分 ~ 5 時 47 分) 天気： 11 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 田中
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

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 →

ok

確認者： 田中
(5:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:47) ok
鮮度タンク内海水温	(5:47) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:47) 2.0 °C

確認者： 田中
(5:47)

確認者特記欄： 田中 長未 (9:30)

(Handwritten signature)

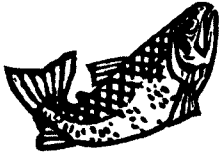
責任者確認欄： 西山 良一 (9:30)

(Handwritten signature)

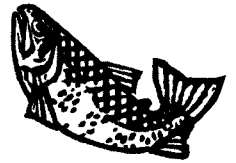
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉


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

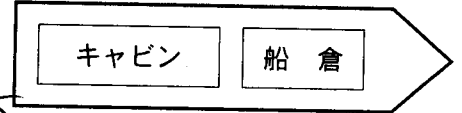
確認者： 
(3)

〈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 4:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 8分 2分

確認者 
(4:35)



〈温度の測定〉

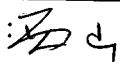
魚場の海水温度	漁獲前	3:25 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:25 3.5 °C

確認者：  (5:15)

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) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者： 
(6:00)

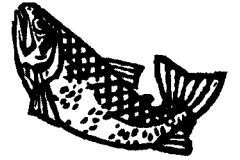
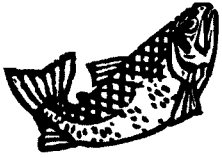
確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)





(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： ☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： STJ
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： STJ
(9:30)

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： STJ
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) OK
鮮度タンク内海水温	(6:5) 2.2°C
秋サケ腹部内温度	(1:5) 2.0°C

確認者： STJ
(6:5)

確認者特記欄： 田中 長未 9/29

責任者確認欄： 西山 良一 9/29

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 28 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 洋尚	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 4時 2回目 5:40 3回目 5:55 4回目 6:20
- ・水揚げ時の水は十分か → OK

確認者： 蛸山

(5:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 蛸山 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 16.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:05) 3.5°C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 6.3°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 蛸山

(7:00)

海14222先3号 秋サケの魚の尻

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

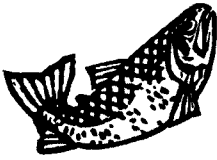
蛸山

蛸山

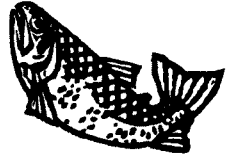
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 (9 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C


〈健康チェック表〉

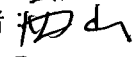
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

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

確認者： 
(6:00)

キャビン

船倉


〈温度の測定〉

確認者：  (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	33.0 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	32.9 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) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(6:00)

海水口洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)



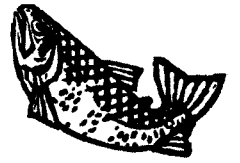
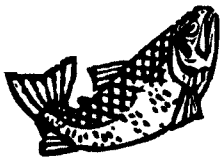
責任者確認欄： 西山 良一 (/)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成20年9月26日 (時 分 ~ 時 分) 天気：PK 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：OK (4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：OK (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：OK (6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) OK
鮮度タンク内海水温	(6:5) 11.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 11.0 °C

確認者：OK (6:5)

確認者特記欄： 田中 長未 (9:20)

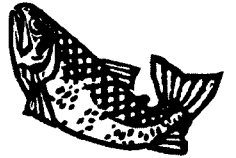
責任者確認欄： 西山 良一 (9:20)

Handwritten signature of Tanaka Naomi

Handwritten signature of Nishiyama Ryoichi



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 25 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 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

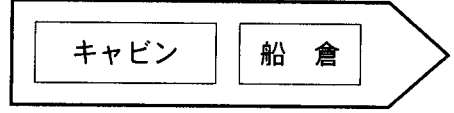
確認者：
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(6:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	17.30 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.0 °C

確認者： (5:25)

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	(5:25) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて：先洗浄。

確認者：
(6:30)

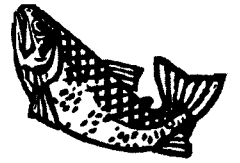
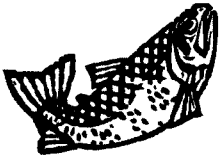
確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

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： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 9 月 25 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： ☺ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 田中
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

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 →

OK

確認者： 田中
(6:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) OK
鮮度タンク内海水温	(6:5) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 1.5 °C

確認者： 田中
(6:5)

確認者特記欄： 田中 長未

9:25

責任者確認欄： 西山 良一

9:25

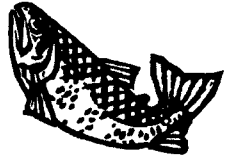
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (7 時 50 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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： *Asa*
(7 : 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 → *OK*
- ・船倉の中は → *OK*
- ・氷の投入は → 1回目 *7:50* 2回目 *9:15* 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → *OK 8本 4本*

確認者： *Asa*
(9 : 45)



〈温度の測定〉

確認者： *Asa* (:)

漁場の海水温度	漁獲前	<i>33.9</i> 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>33.9</i> 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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)</i> 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *Asa*
(6 : 30)

海水にて洗浄。

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

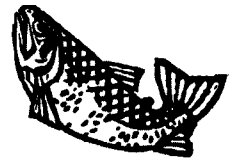
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

tsj ✓

tsj



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

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

確認者： 田中
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 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
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:25) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 2.3℃

確認者： 田中
(6:25)

確認者特記欄： 田中 長未

9/24

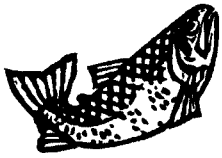
責任者確認欄： 西山 良一

9/24

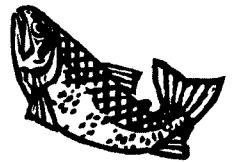
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 (21:00 分 ~ 6:00 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 嶺山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

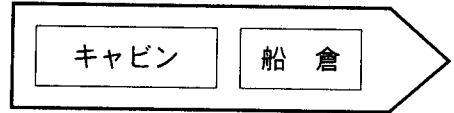
確認者： 西山 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周り → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 : 2:30 2回目 : 5:30 3回目 : 6:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者： 西山 (2:30)



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5:05)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 3.5 °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	(5:05) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (6:00)

海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

TJ

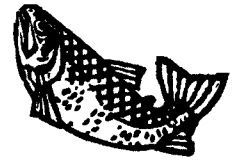
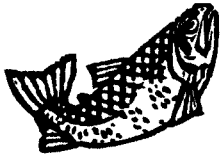
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

TJ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 9 月 23 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 夕方
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者： 夕方
(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： 夕方
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0℃
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.1 °C

確認者： 夕方
(5:40)

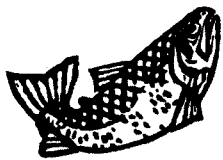
確認者特記欄： 田中 長未 (9/23)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/23)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 22 日 (2 時 30 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	蠟山 祐介
	5	葛崎 洋尚	6	松崎 敏美	7	東弧 潤平	8	西山 宗告
	9		10		11		12	

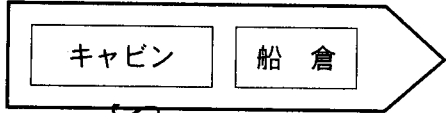
確認者： (2:30)

〈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 4:10 3回目 4:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 8:50 4:50 4:50

確認者： (4:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 3.0 °C

確認者： (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	5:30 前 6.5 °C 後 5.5

〈船内清掃記録〉

海水に22洗済

確認者： (6:30)

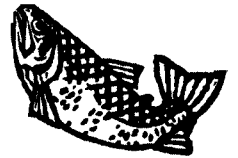
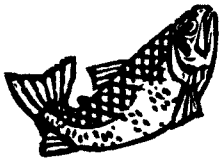
確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

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： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 9 月 22 日 (時 分 0 時 25 分) 天気：ハ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：アキ
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：アキ
(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 _____ →

OK

確認者：アキ
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	16:25	OK
鮮度タンク内海水温	16:25	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	16:25	2.0 °C

確認者：アキ
(6:25)

確認者特記欄： 田中 長未 (9:22)

責任者確認欄： 西山 良一 (9:52)

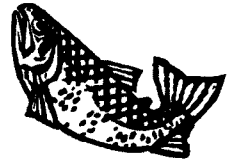
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

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

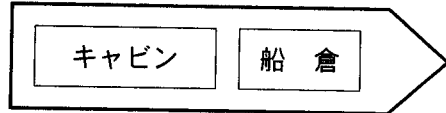
確認者：
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(4 : 05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:20	°C
		18.3	
船倉内の海水温度	漁獲前	13:20	°C
		3.5	

確認者：
(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	15:20 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者：
(6 : 00)

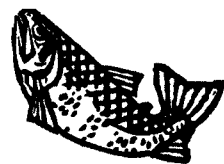
確認者特記欄： 谷内 基悦

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： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成20年9月20日 (時 分~6時5分) 天気：1/4 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 稗貫 勝弘	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9	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
(4:30)

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：タカ
(6:05)

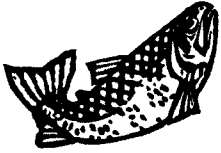
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:5) OK
鮮度タンク内海水温	(6:5) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:5) 4.3 °C

確認者：タカ
(6:5)

確認者特記欄： 田中 長未 (9:20)

責任者確認欄： 西山 良一 (9:20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

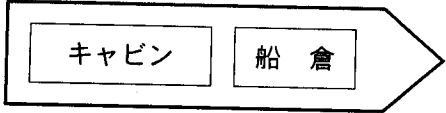
1 西山 良一
 2 谷内 基悦
 3 桜田 裕二
 4 嶺山 祐介
 5 富崎 洋尚
 6 松崎 敏美
 7 東弧 潤平
 8 西山 宗告

確認者： *Ad*
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： *Ad*
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7.6 °C

確認者： *Ad* (5:30)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄。

確認者： *Ad*
(6:15)

確認者特記欄： 谷内 基悦

（印）
付と手配

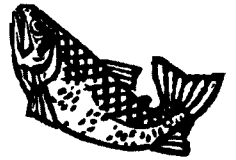
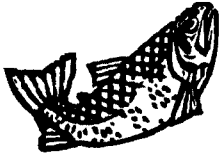
責任者確認欄： 西山 良一

(/)
（印）

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 稗貫 勝弘	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9	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

確認者：
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：
(6:00)

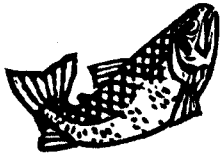
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.0℃

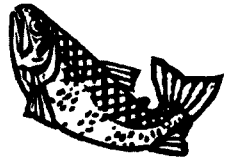
確認者：
(6:00)

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 20 年 9 月 15 日 (2時30分~6時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

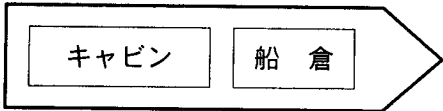
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： *FDL*
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は *OK*
- ・キャビンの中は *OK*
- ・船倉の周り *OK*
- ・船倉の中 *OK*
- ・氷の投入は *1回目 235 2回目 407 3回目 : 4回目 :*
- ・水揚げ時の氷は十分か *OK 8/15 4/15*



確認者： *ABC*
(:)

〈温度の測定〉

確認者： *FDL (5:10)*

漁場の海水温度	漁獲前	<i>13.00 17.98 °C</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3.5 °C</i>

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>なし</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>5:10 前 8.0 °C 後 6.1</i>

〈船内清掃記録〉

確認者： *FDL*
(6:00)

海水122洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

FDL

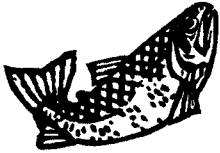
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

FDL

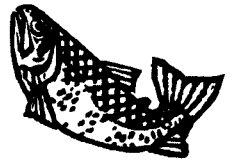
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 (3時 00分 ~ 6時 00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

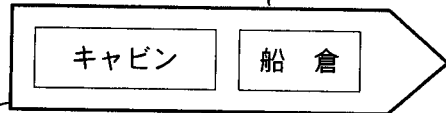
確認者 *Asada*
(3:00)

〈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 4:55 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か OK 6分 4分

確認者 *Asada*
(4:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(5:20) 5.4 °C

確認者： *Asada* (5:20)

〈船内清掃記録〉

海水は22光澤

確認者： *Asada*
(6:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

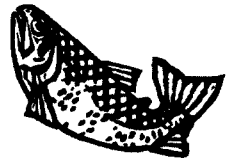
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

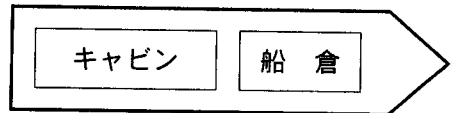
確認者： *西山*
(3 : 00)

〈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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者： *西山*
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5.5 °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	5.8 °C

確認者： *西山* (5 : 20)

〈船内清掃記録〉

海水2回清掃

確認者： *西山*
(6 : 00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

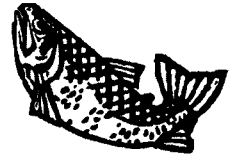
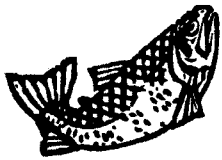
谷内 ✓

西山 ✓

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

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

確認者： 田中
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 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
6:00

〈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) 3.0 °C

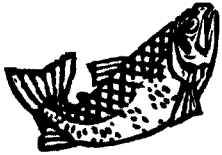
確認者： 田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未

(9/18)
田中

責任者確認欄： 西山 良一

(9/18)
西山



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 11 V 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 977
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 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
(5:50)

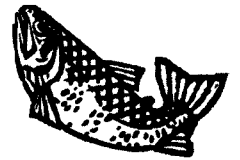
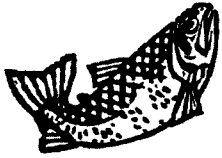
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0℃
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.0℃

確認者： 977
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/17)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/17)



選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

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

確認者： ㇿナカ
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ㇿナカ
(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： ㇿナカ
(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)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	2.3 °C

確認者： ㇿナカ
(6 : 00)

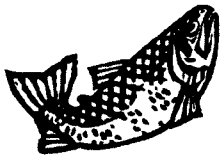
確認者特記欄： 田中 長未 (9 / 15)

責任者確認欄： 西山 良一 (9 / 15)

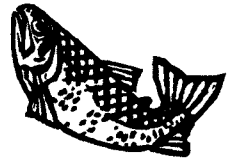
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 (2時 分 ~ 5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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

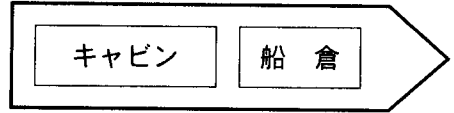
確認者： 
(2:30)

〈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 240 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK 6杯

確認者： 
(2:40)



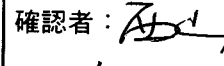
〈温度の測定〉

確認者：  (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 30 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者： 
(5:20)

海水口清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

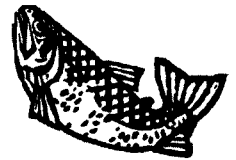


責任者確認欄： 西山 良一 (/)





選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 (時 分 ~ 5 時 30 分) 天気：11V 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：タカ
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：タカ
(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：タカ
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0℃
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.0℃

確認者：タカ
(5:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/16)

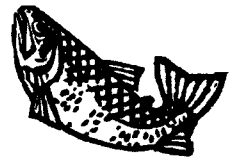
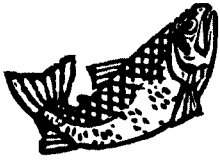
TAKI

責任者確認欄： 西山 良一 (9/16)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成20年9月13日 (5時00分~5時33分) 天気：11/11 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 文竹

(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 文竹

(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： 文竹

(5:33)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:33) OK
鮮度タンク内海水温	(5:33) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:33) 5.2 °C

確認者： 文竹

(5:33)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/13)

T21

責任者確認欄： 西山 良一 (9/13)

RW

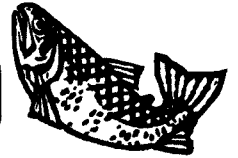
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (2 時 0 分 ~ 5 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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

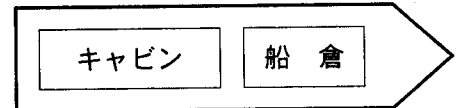
確認者： (2:30)

〈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
- ・水の投入は 1回目 2:30 2回目 6:00 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か OK

確認者： (5:00)



〈温度の測定〉

確認者： (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05 24 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5:20)

海水122洗浄

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： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 (2 時 3 0 分 ~ 6 時 0 分) 天気：A2 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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： *西山*

(5:30)

〈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 *4:00* 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *OK* *5分* *2分*

確認者： *西山*

(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： *西山* (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:05) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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	(5:00) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *西山*

(6:00)

海水122洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

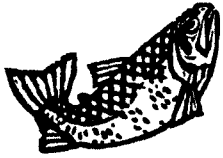
谷内

西山

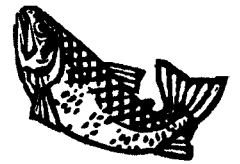
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 天気 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 田中
(9:00)

〈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
(9:30)

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
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0.1
鮮度タンク内海水温	(5:54) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(9:10) 2.1 °C

確認者： 田中
(5:50)

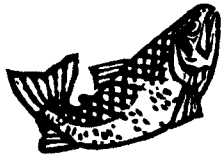
確認者特記欄： 田中 長未 (9:12)

責任者確認欄： 西山 良一 (9:10)

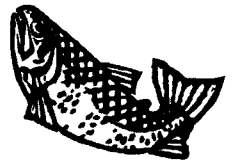
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 (2 時 30 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 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 西山
(2:30)

〈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 230 2回目 400 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK 6分 2分

確認者： 西山
(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 4.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:00)

海水で清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

(Handwritten signature)

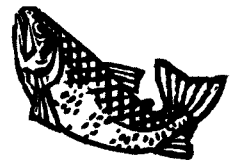
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 97カ
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 97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： 97カ
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0.1℃
鮮度タンク内海水温	(5:43) 3.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.1℃

確認者： 97カ
(5:40)

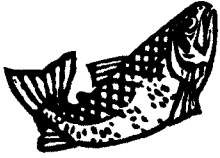
確認者特記欄： 田中 長未 (9/11)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/11)

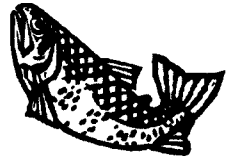
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 17 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 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

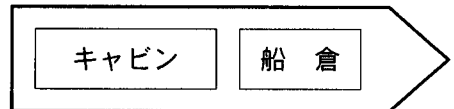
確認者：
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者：
(5 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 27.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 50) 2.6 °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 (/)

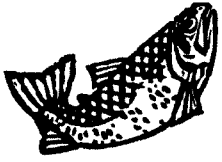
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

12月 氷 不足

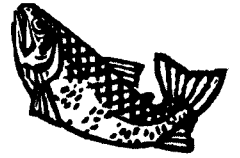
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成20年9月10日(時分~6時40分) 天気：↓ 気温：℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：STK
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：STK
(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：STK
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:40) OK
鮮度タンク内海水温	(16:40) 6.2℃
秋サケ腹部内温度	(16:40) 6.8℃

確認者：STK
(6:40)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/10)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/10)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (3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 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

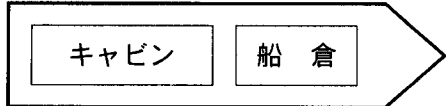
確認者 西山 (3:00)

〈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 3:00 2回目 4:45 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か ok 4枚 4枚

確認者 西山 (4:45)



〈温度の測定〉

確認者：西山 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 4.0 °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	(5:40) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 西山 (6:30)

海水にて洗浄

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

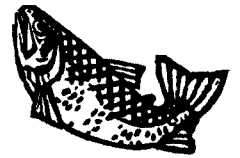
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (15時30分~16時5分) 天気：ML 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：タカ
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：タカ
(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：タカ
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:05) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 5.5℃

確認者：タカ
(6:05)

確認者特記欄： 田中 長未 (99)

Handwritten signature of Tanaka Naomi

責任者確認欄： 西山 良一 (99)

Handwritten signature of Yamashita Ryoichi

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 (3 時 00 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 洋尚	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 3:00 2回目 3:40 3回目 4:45 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か *4枚 4枚 2枚*

確認者： *蛸山*
(4:45)

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	3:35 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:35 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>720</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0/0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 8.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *蛸山*
(6:30)

海水口を洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

TS ✓

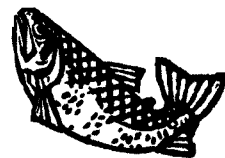
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

TS ✓

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成20年 9 月 8 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 又下カ
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 又下カ
(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： 又下カ
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2-4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.0℃

確認者： 又下カ
(6:30)

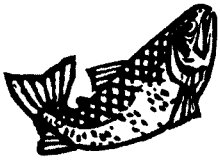
確認者特記欄： 田中 長未 (9g)

責任者確認欄： 西山 良一 (9g)

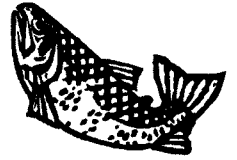
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



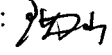
出港・漁獲から帰港までの確認表



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







〈健康チェック表〉


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

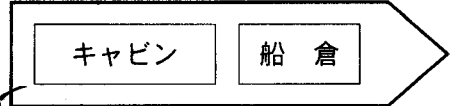
確認者： 
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者： 
(15 : 25)




〈温度の測定〉

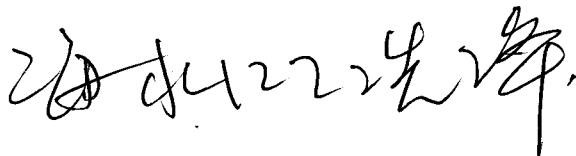
確認者： 

漁場の海水温度	漁獲前	13:35 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:40 4.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0/0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0/0
船倉内の海水温度	帰港時	15:30 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

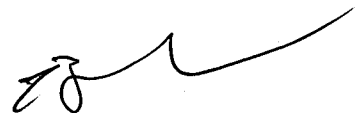
確認者： 
(6 : 00)



確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)



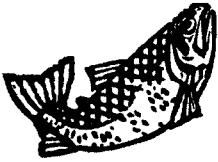
責任者確認欄： 西山 良一 (/)



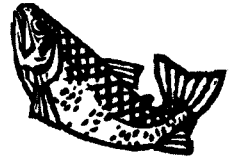
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

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

確認者： 〇カ
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 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
(6:00)

〈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) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.6 °C

確認者： 〇カ
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/5)

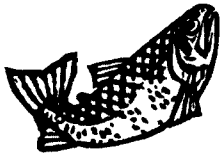
Handwritten signature of the checker: 田中 長未

責任者確認欄： 西山 良一 (9/5)

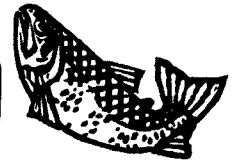
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 5 日 (7 時 50 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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

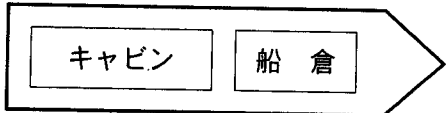
確認者： *蛸山*
(3 : 00)

〈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 *2:00* 2回目 *4:00* 3回目 *5:00* 4回目 *5:30*
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → *ok*

確認者： *蛸山*
(:)



〈温度の測定〉

確認者： *蛸山* (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	<i>17.1</i> 17.1 <i>17.2</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>17.2</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>ok</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>17.3</i> °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *蛸山*
(6 : 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 (/)

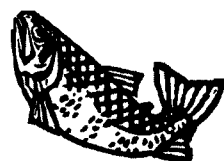
7:30

18:00

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



選別場での確認表

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

〈健康チェック表〉

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

確認者：夕方
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：夕方
(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：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) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.6 °C

確認者：夕方
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/5)

田中

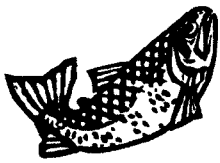
責任者確認欄： 西山 良一 (9/5)

西山

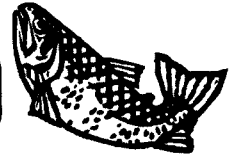
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

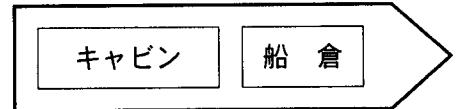
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蠟山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 西山
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 西山
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 3.9 °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	(5:35) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:30)

海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

たし

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

たし



選別場での確認表

実施日：平成20年9月4日 (時 分 ~ 6時03分) 天気：(晴) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(印)
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：(印)
(6:03)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:03) OK
鮮度タンク内海水温	(6:03) 1 ~ 1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:03) 5.5 °C

確認者：(印)
(6:03)

確認者特記欄： 田中 長未 (印)

PLU

責任者確認欄： 西山 良一 (印)

書式作成日：平成12年7月1日

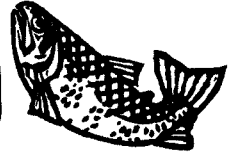
HACCP委員会： (/)



(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

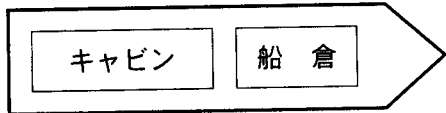
作業者名	1 西山良一	2 谷内基悦	3 桜田裕二	4 蛭山祐介
	5 富崎洋尚	6 松崎敏美	7 東弧潤平	8 西山宗告
	9	10	11	12

確認者： *[Signature]*
(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 3:05 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :*
- ・水揚げ時の氷は十分か *OK - 4分 2分*



確認者： *[Signature]*
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:40 18.9°C</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>1:40 3.8°C</i>

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</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>1:40 8.0°C</i>

確認者： *[Signature]* (1:40)

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者： *[Signature]*
(6:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

[Signature]

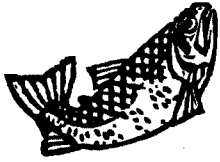
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

[Signature]

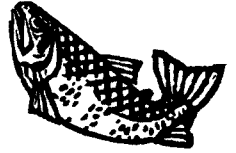
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 3 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(印)
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(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)
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:03) OK
鮮度タンク内海水温	(6:03) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:03) 5.8 °C

確認者：(印)
(6:03)

確認者特記欄： 田中 長未 (印)

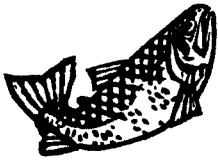
責任者確認欄： 西山 良一 (印)

たし

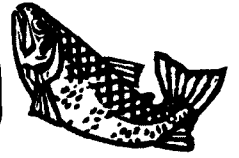
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 2 日 3 時 30 分 ~ 6 時 (分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → ob
- ・キャビンの中は → ob
- ・船倉の周りは → ob
- ・船倉の中は → ob
- ・氷の投入は → 1回目 2:30 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → ob

確認者：

(6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3.8°C

船倉内の氷の状態	帰港時	70L
船倉内の秋サケの状態	帰港時	455L
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.5°C

〈船内清掃記録〉

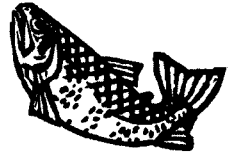
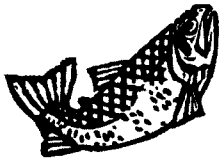
確認者：

(6:00)

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 (/)



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 9 月 2 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 坂本 洋美	2 稗貫 勝弘	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9	10	11	12

確認者：(手印)
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：(手印)
(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) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.8 °C

確認者：(手印)
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/2)

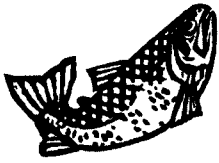
責任者確認欄： 西山 良一 (9/2)

Handwritten signature: 長未

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 1 日 (2 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 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

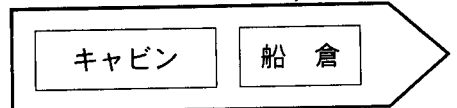
確認者： (2:00)

〈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 →
- 氷の投入は → 1回目 2:00 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か → OK 4枚 2枚 1枚

確認者： (4:00)



〈温度の測定〉

確認者： (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	120
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (7:00)

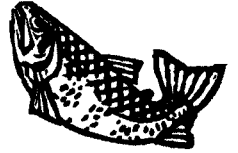
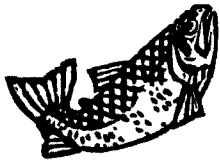
確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

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： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 9 月 1 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：(曇り) 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：(印)
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：(印)
(5:33)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:33) OK
鮮度タンク内海水温	(5:33) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:33) 5.4 °C

確認者：(印)
(5:33)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/1)

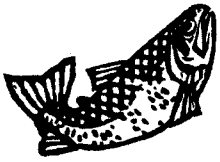
f2v

責任者確認欄： 西山 良一 (9/1)

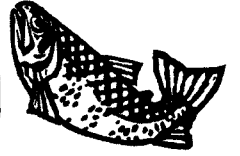
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 30 日 (6 時 00 分 ~ 9 時 45 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

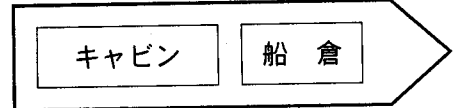
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 蛸山 祐介
	5 富崎 洋尚	6 松崎 敏美	7 東弧 潤平	8 西山 宗告
	9	10	11	12

確認者： 西山 (6:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は OK
- ・キャビンの中は OK
- ・船倉の周りは OK
- ・船倉の中は OK
- ・水の投入は 1回目 6:05 2回目 6:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か OK



確認者： 西山 (9:00)

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:35) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:35) 32 °C

船倉内の水の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(8:05) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (9:00)

OK 海水(22)洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

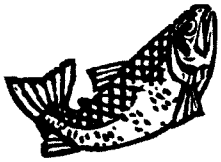
OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 30 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：A 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 稗貫 勝弘	3 勝瀬 優	4 勝瀬喜江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9	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
(6:00)

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：Tカ
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00) 0℃
鮮度タンク内海水温	(9:00) 1.1℃
秋サケ腹部内温度	(9:00) 3.8℃

確認者：Tカ
(9:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (8/30)

責任者確認欄： 西山 良一 (8/30)

Handwritten signature: T2L

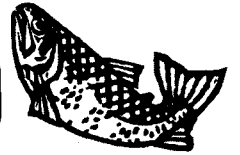
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 27 日 (6 時 15 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： *西山*

(:)

〈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 6:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK 3枚

確認者： *西山*

(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： *西山* (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(6:40) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:40) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>なし</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>なし</i>
船倉内の海水温度	帰港時	(7:55) 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *西山*

(:)

海水は洗浄済

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

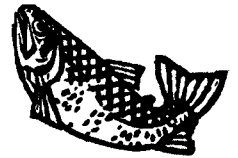
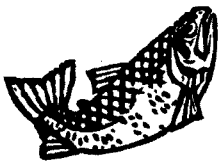
なし

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成 20 年 8 月 27 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：PX 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田中
(7:00)

〈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
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか _____
- ・ 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
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 0℃
鮮度タンク内海水温	(8:30) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(8:30) 4.6℃

確認者：田中
(8:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (8/27)

田中

責任者確認欄： 西山 良一 (8/27)

西山