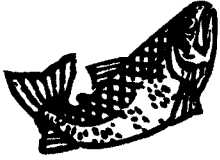


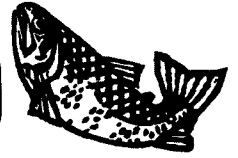
平成21年度
秋鮭地域HACCP管理表

第28号
カネノ水産

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (3 時 40 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山 良	② 谷内 基悦	③ 桜田 裕二	④ 富崎 洋尚
	⑤ 松崎 敏美	⑥ 東孤 潤平	⑦ 西山 宗告	⑧ 山口 光春
	9	10	11	12

確認者：谷内
(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 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 2枚

確認者：谷内
(3 : 45)



〈温度の測定〉

確認者：谷内 (6 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 9.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 10) 9.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	6:25 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉 洗う

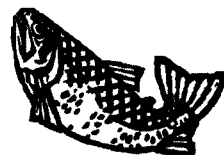
確認者：谷内
(6 :)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (11 / 17)

特になし

責任者確認欄： ~~西山 良~~ (11 / 17)

富山尚
特になし



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：はれ 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
(5:30)

〈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
(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： 田中
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)
鮮度タンク内海水温	(6:50) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 2.1 °C

確認者： 田中
(6:50)

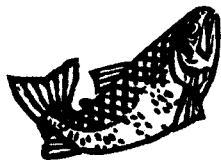
確認者特記欄： 田中 長未 (11/16)

田中

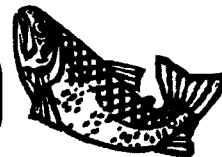
責任者確認欄： 西山 良一 (11/16)

西山

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 13 日 (8 時 30 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

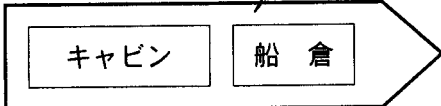
確認者 西山
(:)

〈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
- ・水の投入は 1回目 3分 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK 2分

確認者 西山
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者 西山 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 9.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 2.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	充分
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 西山
(7:45)

船内清掃済

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

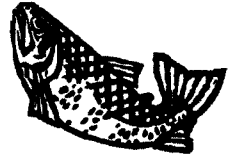
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7分 ✓

7分 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 13 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： / 12 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
(5:30)

〈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
(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： 田中
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	16:30 OK
鮮度タンク内海水温	16:50 3.4℃
秋サケ腹部内温度	16:50 3.6℃

確認者： 田中
(6:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (1/3)

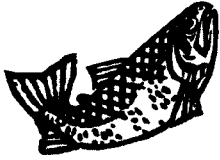
田中

責任者確認欄： 西山 良一 (1/3)

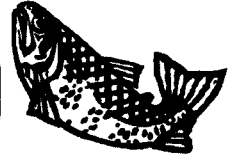
書式作成日：平成12年7月1日

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 21 年 11 月 11 日 (3 時) 分 ~ 7 時 00 分 天気： 晴 気温： ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 阿部 (7:00)

〈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 _____ → ok
- ・船倉の周りは _____ → ok
- ・船倉の中は _____ → ok
- ・氷の投入は _____ → 1回目 7:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ok



確認者： 阿部 (7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.0 11.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4.0) 3.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	よし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ok
船倉内の海水温度	帰港時	(0.25) 4.0 ℃

確認者： 阿部 (6:20)

〈船内清掃記録〉

海水に清掃

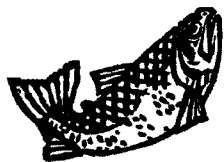
確認者： 阿部 (7:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

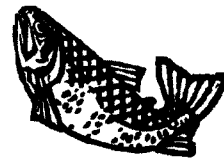
よし ✓

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 21 年 / / 月 / / 日 (時 分 ~ 6 時 30 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：S+カ
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：A+カ
(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：A+カ
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) OK
鮮度タンク内海水温	(3:50) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3.0 °C

確認者：A+カ
(6:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (11/11)

(Handwritten signature)

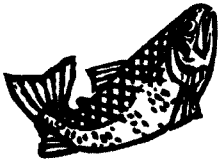
責任者確認欄： 西山 良一 (11/11)

(Handwritten signature)

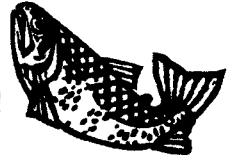
書式作成日：平成12年7月1日

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 21 年 11 月 9 日 (9 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者：西山
(9:00)

〈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：西山
(17:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 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	(6:00) 6.1 °C

確認者：西山 (6:00)

〈船内清掃記録〉

船内清掃済

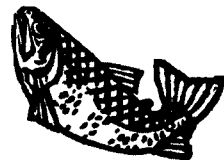
確認者：西山
(9:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

(Handwritten signature)



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 11 月 9 日 (時 分 ~ 時 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：田中
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:35) 3.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 3.0℃

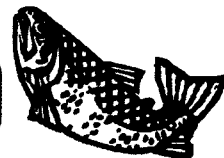
確認者：JTB
(6:35)

確認者特記欄： 田中 長未 (11/9)

責任者確認欄： 西山 良一 (11/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *Ad*
(7:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *Ad*
(7:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 3.4 °C

確認者： *Ad* (6:00)

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	(6:20) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *Ad*
(7:00)

甲板は清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

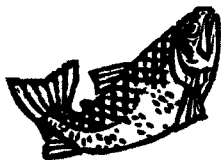
Ad

Ad

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 21 年 11 月 7 日 (時 分 ~ 6 時 35 分) 天気：ハ U 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
(5:30)

〈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
(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：田中
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 0℃
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 2.6℃

確認者：田中
(7:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (11/7)

責任者確認欄： 西山 良一 (11/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 5 日 (7 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	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*
- ・船倉の周りは _____ → *OK*
- ・船倉の中は _____ → *OK*
- ・氷の投入は _____ → 1回目 *OK* 2回目 _____ 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *OK*



確認者： *FDL*
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 12.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0.6°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	(6:05) 7.7°C

確認者： *FDL* (6:05)

〈船内清掃記録〉

船内清掃

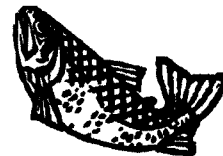
確認者： *FDL*
(6:10)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

FDL

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

FDL



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 11 月 5 日 (時 分 ~ 時 分) 天気： 11/12 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
(5:30)

〈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
(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：田中
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.0℃

確認者：田中
(:)

確認者特記欄： 田中 長未 (11/5)

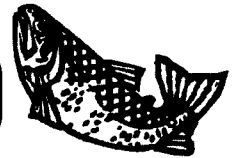
lm

責任者確認欄： 西山 良一 (11/5)

OK
Z



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 4 日 (3時30分 ~ 7時45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 富崎 洋尚
 5 松崎 敏美 6 東孤 潤平 7 西山 宗告 8 山口 光春

確認者： *Asahi*
(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 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK



確認者： *Asahi*
(7:00)

〈温度の測定〉

確認者： *Asahi* (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 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	(6:00) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *Asahi*
(7:00)

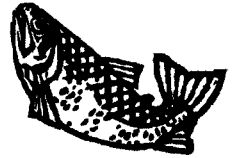
海水に洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

ya

Asahi



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 11 月 4 日 (時 分 ~ 6 時 / 5 分) 天気： / 10 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
(5:30)

〈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
2

確認者：田中
(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
2

確認者：田中
(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	(6:50) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 1.9 °C

確認者：田中
(6:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (11/4)

責任者確認欄： 西山 良一 (11/4)

OK
2

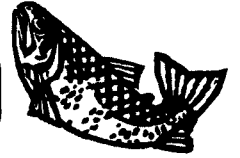
書式作成日：平成12年7月1日

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 21 年 10 月 3 日 (7時5分~7時0分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

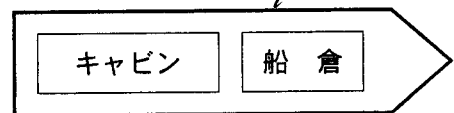
確認者：(西山)
(7:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は OK
- ・キャビンの中は OK
- ・船倉の周りは OK
- ・船倉の中は OK
- ・水の投入は 1回目 7:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK 4枚

確認者：(西山)
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：(西山) (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 7.10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 11.2 °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) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(西山)
(7:00)

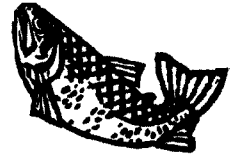
海水に2:先着

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

TS ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

TS ✓



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 11 月 3 日 (時 分 ~ 時 分) 天気 / 16 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： DP
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： DP
(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： DP
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 1.7℃

確認者： DP
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (1/3)

田中

責任者確認欄： 西山 良一 (1/3)

西山

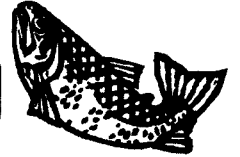
書式作成日：平成12年7月1日

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 21 年 11 月 2 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者：FDL
(230)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：FDL
(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：FDL (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 11.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.3°C

船倉内の氷の状態	帰港時	726
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0678
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 7.8°C

〈船内清掃記録〉

確認者：FDL
(6:30)

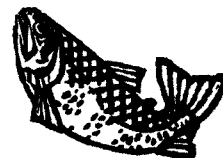
海水に2回清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

90 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

72 ✓



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 11 月 2 日 (時 分 ~ 5 時 50 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
(4:30)

〈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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) OK
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.0 °C

確認者： 田中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (1/2)

田中

責任者確認欄： 西山 良一 (1/2)

西山

(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (2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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山

(230)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 西山

(5:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 12.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3.2°C

確認者： 西山

船倉内の氷の状態	帰港時	F7V
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) 7.1°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山

(6:30)

海水は2洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

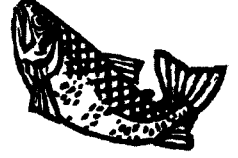
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

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 21 年 10 月 30 日 (時 分 ~ 5 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：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
(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	(5:38) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:38) 2.0℃

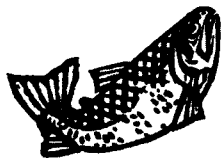
確認者：田中
(5:38)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/30)

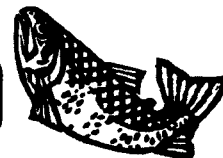
なし

責任者確認欄： 西山 良一 (10/30)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 28 日 17 時 15 分 ~ 18 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

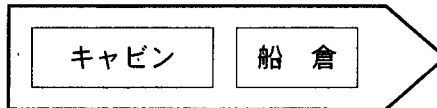
確認者： *Asahi*
(215)

〈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： *Asahi*
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 11.1 °C

確認者： *Asahi* (4:50)

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	(4:50) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者： *Asahi*
(6:00)

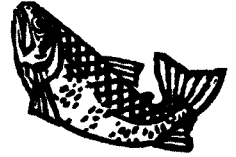
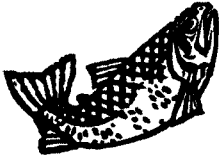
確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

Asahi

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Asahi

(有)西山漁業



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 10 月 28²⁹ 日 (時 分 ~ 5 時 30 分) 天気：11c 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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) OK
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.1 °C

確認者：田中
(5:31)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/28)

Handwritten signature of Naomichi Tanaka

責任者確認欄： 西山 良一 (10/28)

Handwritten signature of Ryoichi Nishiyama



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 10 月 27 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
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) OK
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 1.5 °C

確認者：田中
(5:40)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/27)

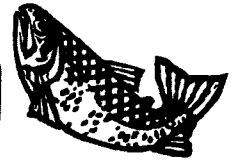
責任者確認欄： 西山 良一 (10/27)

なし

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (11 時 45 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： ℃

〈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 富崎 洋尚
 5 松崎 敏美
 6 東孤 潤平
 7 西山 宗告
 8 山口 光春

確認者： 谷内 (11 時 45 分)

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

確認者： 谷内 (6:30)



〈温度の測定〉

確認者： 谷内 (14:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 21.6℃

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	(14:40) 8.4℃

〈船内清掃記録〉

海水に口で清掃

確認者： 谷内 (6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

谷内

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

西山



選別場での確認表

実施日：平成21年10月26日 (時 分 ~ 5時30分) 天気：11U 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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) ok
鮮度タンク内海水温	(5:34) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:34) 2.0 °C

確認者：田中
(5:34)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/26)

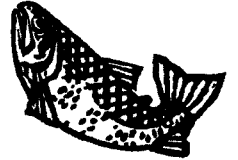
Handwritten signature of Naomichi Tanaka

責任者確認欄： 西山 良一 (10/26)

Handwritten signature of Ryoichi Nishiyama



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 28 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西田 良一	② 谷内 基悦	③ 桜田 裕二	④ 富崎 洋尚
	⑤ 松崎 敏美	⑥ 東孤 潤平	⑦ 西山 宗告	⑧ 山口 光春
	9	10	11	12

確認者：谷内
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 3:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 4枚 4枚

確認者：谷内
(3:05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 2.4 °C

確認者：谷内 (5:00)

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

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉 洗う

確認者：
(5:45)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (10/28)

特になし

責任者確認欄： ~~西田 良一~~ (10/28)

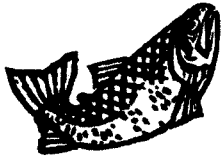
富崎 洋尚

特になし

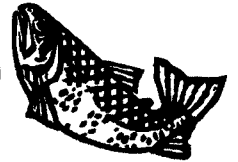
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 23 日 (2 時 30 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 富崎 洋尚
	⑤ 松崎 敏美	⑥ 東孤 潤平	⑦ 西山 宗告	⑧ 山口 光春
	9	10	11	12

確認者：2:30
(富崎)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 6 桟板

確認者：谷内
3:05
(谷内)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 3.2 °C

確認者：谷内 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、魚倉内 洗う

確認者：谷内
(5:25)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (10/23)

特になし

責任者確認欄： ~~西山 良一~~ (10/23)

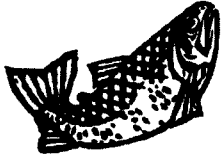
富崎 洋尚

特になし

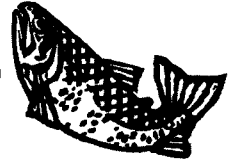
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 (7 時 5 分 ~ 6 時 0 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： (2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 : 5:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： (6:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	13:05 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:05 21.6 °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	15:00 21.8 °C

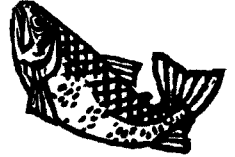
〈船内清掃記録〉

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21年10月20日 (時 分~5時15分) 天気：1/2 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
(5:24)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:24 OK
鮮度タンク内海水温	5:25 7 °C
秋サケ腹部内温度	5:25 5.6 °C

確認者：田中
(5:24)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/20)

なし

責任者確認欄： 西山 良一 (10/20)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (2 時 20 分 ~ 2 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： (2020)

〈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： (2020)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 (2020)

漁場の海水温度	漁獲前	3 05 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3 05 21.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.6 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (2020)

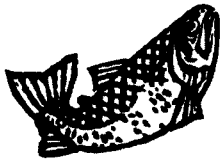
確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

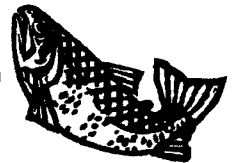
書式作成日：平成12年7月1日

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 21 年 10 月 20 日 (7 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

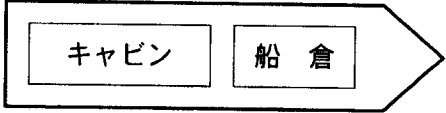
確認者： (2:00)

〈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 2:00 2回目 3:40 3回目 4:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： (4:00)



〈温度の測定〉

確認者： (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (7:09)

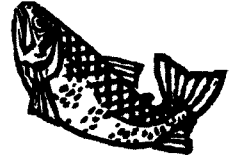
海水に2洗浄

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 21 年 10 月 20 日 (4 時 35 分 ~ 6 時 30 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 <u>くら</u>	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
(6:30)

〈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	(6:39) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.8 °C

確認者：田中
(6:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/20)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/20)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (2 時 00 分 ~ 5 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *Handwritten signature*
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *Handwritten signature*
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>12.5</i> <i>14.2</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>23.5</i> <i>3.5</i> °C

確認者： *Handwritten signature* (4:10)

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>14.10</i> <i>6.8</i> °C

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

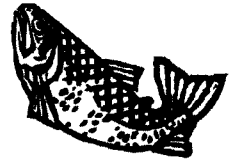
確認者： *Handwritten signature*
(5:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

Handwritten signature

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Handwritten signature



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 10 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：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
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 0℃
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.0℃

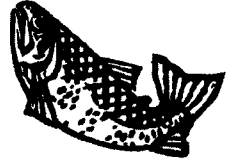
確認者：田中
(5:25)

確認者特記欄： 田中 長未 (19/9)

責任者確認欄： 西山 良一 (19/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 (2 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *西山*
(2 時 0 分)

〈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時0分* 2回目 *3時15分* 3回目 *4時30分* 4回目 *5時45分*
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： *西山*
(2 時 30 分)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>13:00</i> <i>14.0</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>13:00</i> <i>21.9</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>15:05</i> <i>5.8</i> °C

確認者： *西山* (5 : 05)

〈船内清掃記録〉

船内を清掃

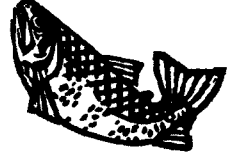
確認者 *西山*
(6 時 0 分)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

谷内 基悦

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

西山 良一



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 10 月 17 日 (時 分 ~ 5 時 37 分) 天気：110 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：
(4:00)

〈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：
(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：
(5:37)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:37) OK
鮮度タンク内海水温	(5:37) 7.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:31) 5.1 °C

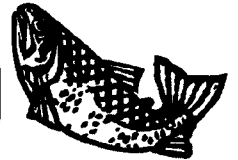
確認者：
(5:37)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/17)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/17)



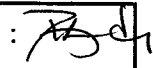
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 16 日 (2 時 分 ~ 6 時 分) 天気： 気温： °C









〈健康チェック表〉

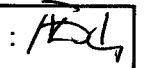
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

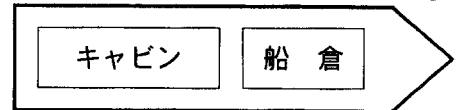
確認者： 
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

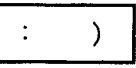
チェック内容

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

確認者： 
(6:30)



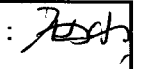
〈温度の測定〉

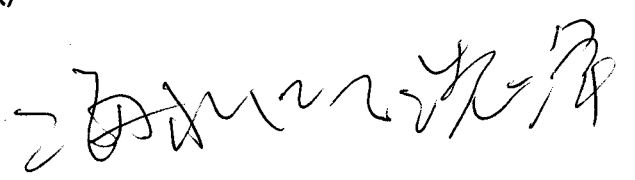
確認者：  (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.9 °C

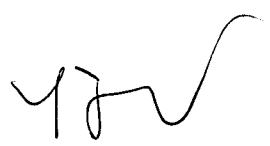
船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

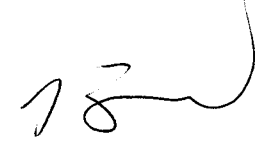
確認者： 
(6:30)



確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

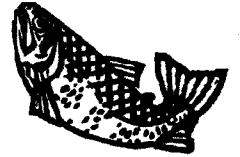


責任者確認欄： 西山 良一 (/)





選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 16 日 (時 分 ~ 5 時 45 分) 天気：ハレ 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
(4:50)

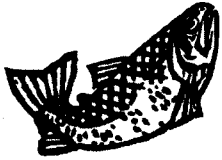
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) OK
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.2 °C

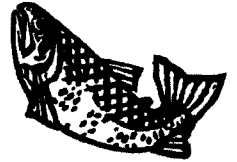
確認者：田中
(4:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/16)

責任者確認欄： 西山 良一 (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 5 日 (7 時 30 分 ~ 8 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 富崎 洋尚
	⑤ 松崎 敏美	⑥ 東孤 潤平	⑦ 西山 宗告	⑧ 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *ASL*
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *ASL*
(2:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： *ASL* (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(30.5) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(30.5) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *ASL*
(6:30)

海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

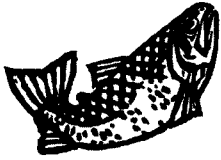
ASL

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

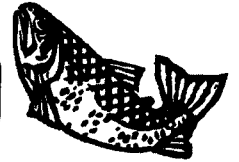
ASL



(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 14 日 (2 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴 気温：6.0 °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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

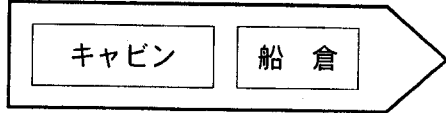
確認者：西山
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西山
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：西山 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:05) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	7.5 L
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) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山
(7:00)

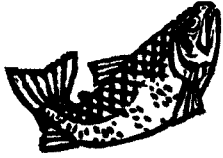
水拭き洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

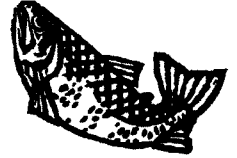
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

7.2 ✓

7.2 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 月 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 35 分) 天気： 18U 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： *AP*
(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 _____

ok

確認者： *AP*
(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： *AP*
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 20) 0℃
鮮度タンク内海水温	(6 : 35) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 35) 3.6 °C

確認者： *AP*
(6 : 35)

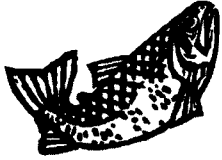
確認者特記欄： 田中 長未 (10/14)

なし。特に
タンク内の海水温度が
入っている。

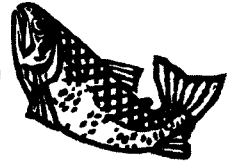
責任者確認欄： 西山 良一 (10/14)

OK

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 (7時30分 ~ 7時40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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

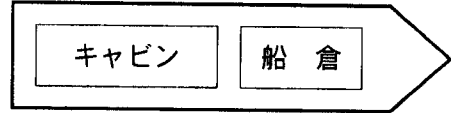
確認者： *Yoshida*
(2:30)

〈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 *7:30* 2回目 *8時* : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ *OK*

確認者： *Yoshida*
(:)



〈温度の測定〉

確認者： *Yoshida* (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 7.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>7:30</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	(5:19) 7.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *Yoshida*
(7:00)

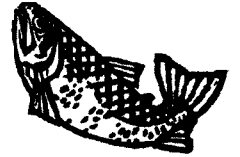
海水で清掃

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 21 年 10 月 13 日 (時 分 ~ 5 時 50 分) 天気：ハシ 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
(5:45)

〈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) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.1 °C

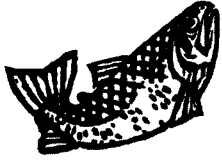
確認者：(田) 中
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 10/13

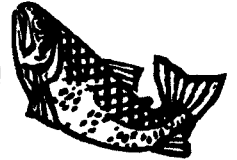
田中

責任者確認欄： 西山 良一 10/13

西山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 (2 時 15 分 ~ 7 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

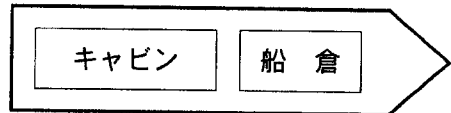
確認者： *Asahi*
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *Asahi*
(:)



〈温度の測定〉

確認者： *Asahi* (8:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(24.0) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5.40 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *Asahi*
(7:00)

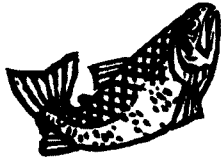
海水口で洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

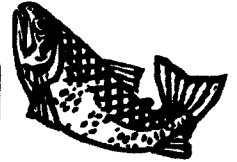
TJL

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

TJL



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

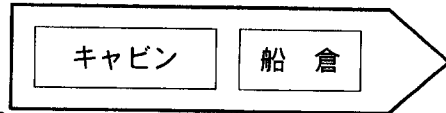
確認者： *Yoshida*
(245)

〈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： *Yoshida*
(:)



2時45分 2回目 3時30分 3回目 4時 4回目

〈温度の測定〉

確認者： *Yoshida* (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	5.15 °C
		16.4
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.15) °C
		3.3

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	(6:15) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *Yoshida*
(6:30)

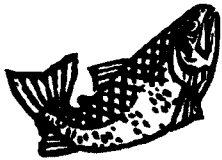
海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

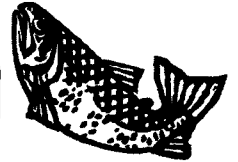
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Yoshida

Yoshida



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 (5時30分~9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) 富崎 洋尚
	5) 松崎 敏美	6) 東孤 潤平	7) 西山 宗告	8) 山口 光春
	9	10	11	12

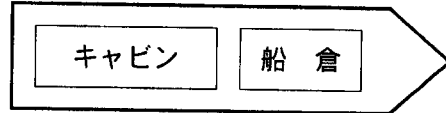
確認者： *Asa*
(5:30)

〈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 5:30 2回目 7:10 3回目 7:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か *12kg - 4kg 4kg*

確認者： *Asa*
(7:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(6:00) 14.8°C</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(6:00) 0°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>(8:30) 4.0°C</i>

確認者： *Asa* (8:30)

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

確認者： *Asa*
(9:30)

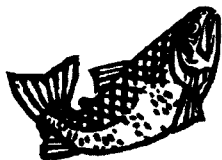
確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Asa

Asa

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 0 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 西山
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

インフルエンザには気をつけている。つわもの時には十分の休養を取っている。(落)

OK
OK
OK
OK

確認者： 西山
(3:00)

キャビン

船倉

1回目 2:45 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山
(6:30)

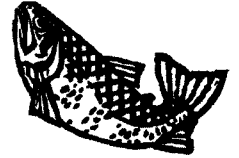
海水に清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

船内清掃は完了。但し清潔な状態を保つため、
記録内容を仔細に問題はない。(落)

西山



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (時 分 ~ 6 時 00 分) 天気：ハシ 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

R4には十分注意して下す。
かたは海の手、かたは木をかたむす。(毒)

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) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.9 °C

確認者：(田)中
(6:00)

確認者特記欄： 田中 長未 (19)

責任者確認欄： 西山 良一 (16)

Handwritten signature of Tanaka Naomi

Handwritten signature of Nishiyama Ryoichi

選別場、その周辺は清掃して清潔に保つておく。

記録内容の誤り、間違い等は必ず報告する。(毒)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (2時5分~6時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1	2	3	4
	↓ 西山 良一	↓ 谷内 基悦	↓ 桜田 裕二	↓ 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *西山*
(210)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____ → *ok*
- キャビンの中は _____ → *ok*
- 船倉の周りは _____ → *ok*
- 船倉の中は _____ → *ok*
- 氷の投入は _____ → 1回目 *2.5* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ → *ok 12分*

確認者： *西山*
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： *西山 (445)*

漁場の海水温度	漁獲前	<i>25.0</i>	°C
		<i>16.9</i>	
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>25.0</i>	°C
		<i>0.4</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>(445) 4.2</i>

〈船内清掃記録〉

海水にて洗浄

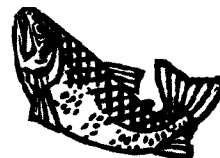
確認者： *西山*
(6:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

421

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

72



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 月 日 (時 分 5 時 21 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
(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：
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) o/c
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 2.9 °C

確認者：(田)中
(5:25)

確認者特記欄： 田中 長未 (196)

(Handwritten signature)

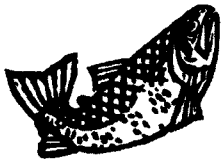
責任者確認欄： 西山 良一 (198)

(Handwritten signature)

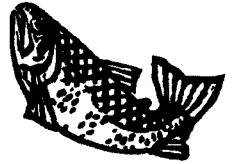
書式作成日：平成12年7月1日

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 21 年 10 月 5 日 (12時15分~17時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

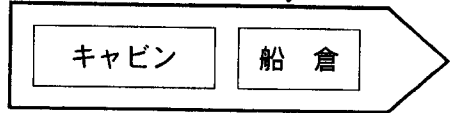
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *ASD*
(17:00)

〈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 2:15 2回目 3:50 3回目 4:10 4回目 4:25
- ・水揚げ時の氷は十分か OK



確認者： *ASD*
(17:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12.40 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	12.40 1.4 °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	14.5 5.8 °C

確認者： *ASD*
(17:00)

〈船内清掃記録〉

海水にごみ先浄

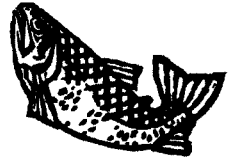
確認者： *ASD*
(17:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

ASD

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

ASD



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 10 月 5 日 (時 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 10 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)
 (6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ok
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.9 °C

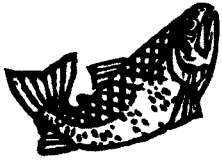
確認者： (田中)
 (6:30)

確認者特記欄： 田中 長未 (03)

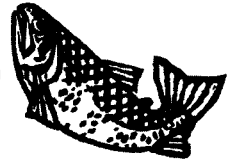
(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (03)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 7 月 2 日 (7 時 15 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 榎田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *西山*
(2 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *西山*
(12 : 45)



〈温度の測定〉

確認者： *西山* (4 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	3.50 3.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.50 16.9 °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	10.0 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *西山*
(6 : 30)

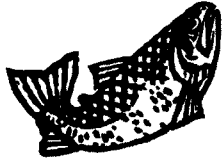
2時15分に清掃完了。

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

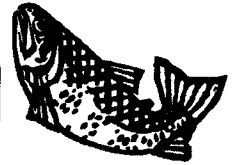
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

ti ✓

ti ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 3 日 (7 時 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

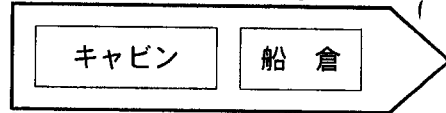
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *Shin*
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → *OK*
- ・キャビンの中は _____ → *OK*
- ・船倉の周りには _____ → *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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → *OK*



確認者： *Shin*
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:20</i> <i>16.5°C</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:20</i> <i>2.4°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>4:40</i> <i>6.4°C</i>

確認者： *Shin* (4:40)

〈船内清掃記録〉

海水で清掃

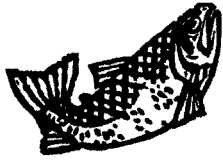
確認者： *Shin*
(7:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

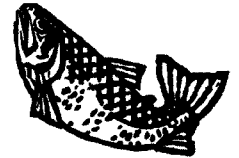
Shin

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Shin



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 (0 月 3 日 (時 分 ~ 6 時 31 分) 天気： P1 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： (A) P
(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： (B) P
(6 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・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： (B) P
(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 : 35)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 35)	3.4 °C

確認者： (B) P
(6 : 31)

加工場の温度計は計量機です。

確認者特記欄： 田中 長未 (10 / 3)

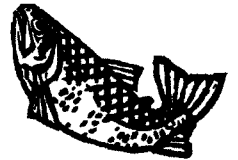
田中

責任者確認欄： 西山 良一 (10 / 3)

西山



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 2 日 (時 分 ~ 5 時 40 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：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 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45)	OK
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	5 : 45	3.5 °C

確認者：田中
(5 : 45)

確認者特記欄： 田中 長未 (10/2)

田中

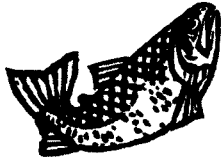
責任者確認欄： 西山 良一 (10/2)

西山

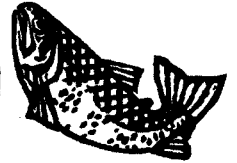
書式作成日：平成12年7月1日

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 21 年 10 月 1 日 (2 時) 分 (20) 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
	西山 良一	谷内 基悦	桜田 裕二	富崎 洋尚
	松崎 敏美	東孤 潤平	西山 宗告	山口 光春

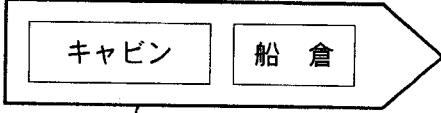
確認者： *Yoshida*
(2 : 15)

〈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
- ・船倉の周りには OK
- ・船倉の中は OK
- ・氷の投入は 1回目 2:45 2回目 3:30 3回目 4:15 4回目 4:45
- ・水揚げ時の氷は十分か OK 8箱 4箱 4箱

確認者： *Yoshida*
(4 : 15)



〈温度の測定〉

確認者： *Yoshida* (5 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	7:15	°C
		16.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	13:15	°C
		3.4	

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	15:25 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： *Yoshida*
(7 : 00)

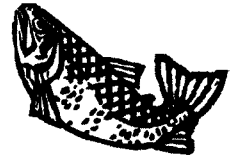
海水は22度あり

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Yoshida

Yoshida



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 (0) 月 () 日 (時 分 ~ 6 時 30 分) 天気： / 12 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：⑩ P
(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：⑩ P
(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：⑩ P
(6 : 30)

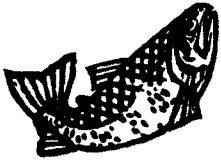
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30) OK
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 3) 3.9 °C

確認者：⑩ P
(6 : 30)

確認者特記欄： 田中 長未 (10 / 1)

責任者確認欄： 西山 良一 (10 / 1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (7 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

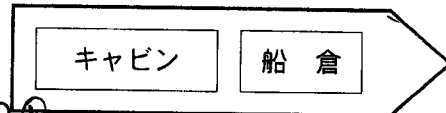
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *[Signature]*
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： *[Signature]*
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:35) 5.5 °C

確認者： *[Signature]* (5:35)

〈船内清掃記録〉

海水にて清掃

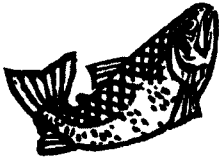
確認者： *[Signature]*
(7:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

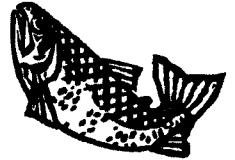
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

[Signature]

[Signature]




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 20 日 (2時45分~) 時 () 分 天気： 晴れ 気温： °C

〈健康チェック表〉

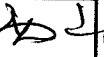
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

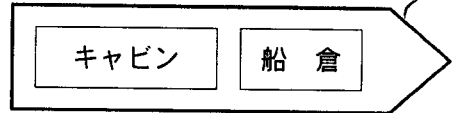
確認者： 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:45 2回目 2:45 3回目 3:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： 
(2:40)



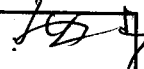
〈温度の測定〉

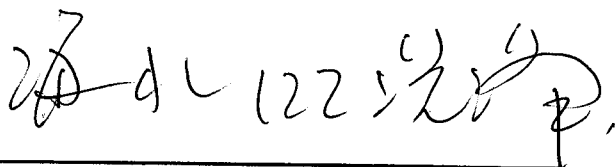
確認者：  (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	13.20 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13.20 31.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

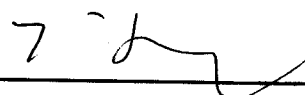
確認者： 
(7:00)

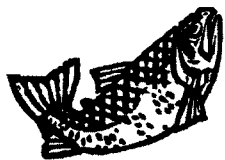


確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)







選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 30 日 (時 分 ~ 6 時 30 分) 天気：ハシ 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
(6:25)

〈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	(6:35) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 3.9 °C

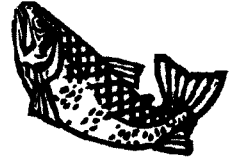
確認者 (田)中
(6:35)

確認者特記欄： 田中 長未 (9:30)

責任者確認欄： 西山 良一 (9:30)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：PA 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業員名	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：AK
(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 _____

ok

確認者：AK
(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 _____

ok

確認者：
(6:30)

〈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) 4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 4.0 °C

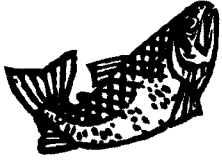
確認者：AK
(6:35)

確認者特記欄： 田中 長未 (/)

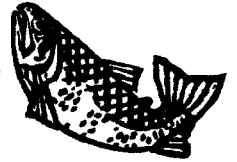
Handwritten signature of Nakano Naomi

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Handwritten signature of Nishiyama Ryoichi



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *西*
(2 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は OK
- ・キャビンの中は OK
- ・船倉の周りには OK
- ・船倉の中は OK
- ・氷の投入は 1回目 2:15 2回目 3:45 3回目 4:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK



確認者： *西*
(4 : 10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 16.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 5.8 °C

確認者： *西* (5 : 05)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板清掃

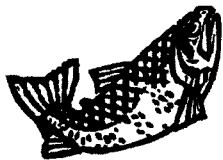
確認者： *西*
(6 : 30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

→ 2 ✓

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

西 ✓



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (時 分 ~ 6 時 00 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：
(4:00)

〈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：
(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：
(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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 9.0 °C

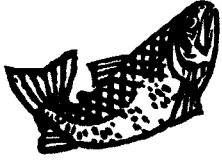
確認者：
(6:25)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/28)

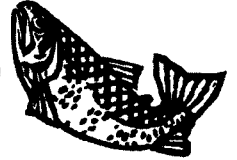
(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/28)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表

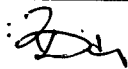


実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12

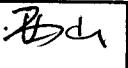
作業員名: 1 西山 良一, 2 谷内 基悦, 3 桜田 裕二, 4 富崎 洋尚, 5 松崎 敏美, 6 東孤 潤平, 7 西山 宗告, 8 山口 光春

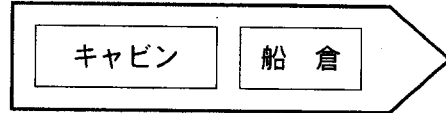
確認者: 
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

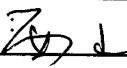
- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 : OK, 2回目 : OK, 3回目 : , 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK. 8kg

確認者: 
(:)



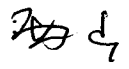
〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	15.05 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	15.05 3.6℃

確認者:  (6:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	16:20 5.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者: 
(7:00)

海水にて洗浄.

確認者特記欄: 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄: 西山 良一 (/)





(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (9 時 15 分 ~ 16 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

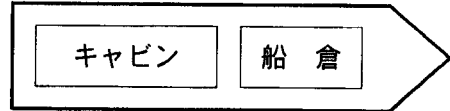
確認者：西山 (9:15)

〈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
- ・水の投入は → 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → OK 8:30

確認者：西山 (5:15)



〈温度の測定〉

確認者：西山 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	34.0 21.6 °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	15:15 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山 (16:30)

海水口洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

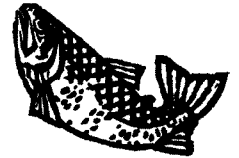
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

てし

てし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (時 分 ~ 6 時 00 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：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
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) OK
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.0 °C

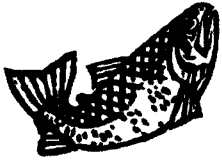
確認者：田中
(6:10)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/26)

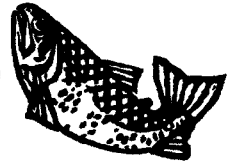
Handwritten signature of Tanaka Naomasa

責任者確認欄： 西山 良一 (9/26)

Handwritten signature of Yamashita Ryoichi



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (2時45分~5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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

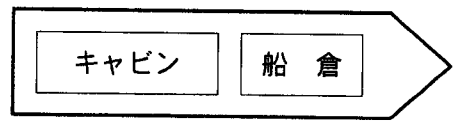
確認者： *Asahi*
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *Asahi*
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者 *Asahi* (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 17.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	17:30 7.0°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	15:19 6.0°C

〈船内清掃記録〉

確認者 *Asahi*
(7:00)

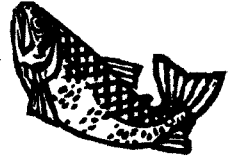
海水にて洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

Asahi

Asahi



選別場での確認表

実施日：平成 21 年 月 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：
(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 _____ →

OK

確認者：
(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 _____ →

OK

確認者：
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) OK
鮮度タンク内海水温	(5:55) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.1 °C

確認者：
(5:55)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/28)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/28)

(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 21 年 9 月 24 日 (2時15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/ 富崎 洋尚
	5/ 松崎 敏美	6/ 東孤 潤平	7/ 西山 宗告	8/ 山口 光春
	9	10	11	12

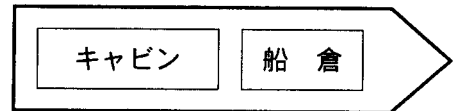
確認者: (24日)

〈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時15分 2回目 8時
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者: (:)



3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者: (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	2時15分 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3時14分 3.6 °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 5.3 °C

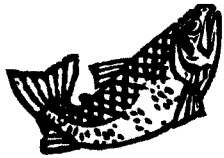
〈船内清掃記録〉

確認者: (6:30)

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 (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 (時 分 ~ 5 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：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
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) OK
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.2 °C

確認者：田中
(5:40)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/24)

田中 長未

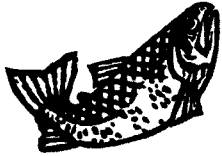
責任者確認欄： 西山 良一 (9/24)

西山 良一

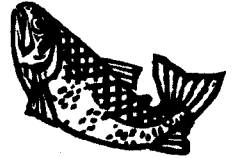
書式作成日：平成12年7月1日

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 21 年 9 月 23 日 (2 時 45 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	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 富崎 洋尚
 5 松崎 敏美 6 東孤 潤平 7 西山 宗告 8 山口 光春

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
- ・船倉の周りには _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2時45分 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK 8分

確認者： 西山 (7:00)



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 21.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (7:00)

海水に洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

たじ

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

たじ



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 (時 分 ~ 5 時 55 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：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
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:58) OK
鮮度タンク内海水温	(5:58) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:58) 4.9 °C

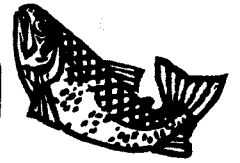
確認者：田中
(5:58)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/23)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 (8 時 00 分 ~ 17 時) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

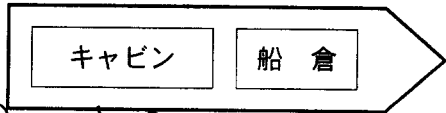
作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12
	西山 良一	谷内 基悦	桜田 裕二	富崎 洋尚
	松崎 敏美	東孤 潤平	西山 宗告	山口 光春

確認者：

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 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	(5:15) 9.5 °C

確認者：

〈船内清掃記録〉

2舟小川にて清掃

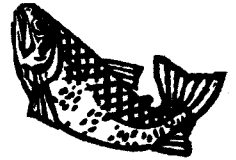
確認者：

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 21 年 9 月 27 日 (時 分 ~ 6 時 50 分) 天気：PA 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：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：田中
(5:10)

〈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) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.0 °C

確認者：田中
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/21)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/21)

(Handwritten signature)

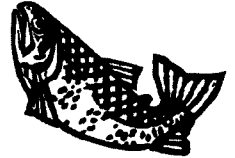
書式作成日：平成12年7月1日

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 21 年 9 月 19 日 (2 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

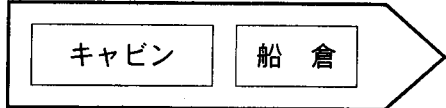
確認者： 西山 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → OK
- ・キャビンの中は → OK
- ・船倉の周りは → OK
- ・船倉の中は → OK
- ・氷の投入は → 1回目 2:45 2回目 4:30 3回目 4:45 4回目 5:00
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK

確認者： 西山 (4:45)



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18. °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (:)

海中122=清掃

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

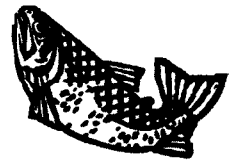
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有)西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 19 日 (時 分 ~ 5 時 35 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：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：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
(5:50)

〈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) 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.0 °C

確認者：田中
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/19)

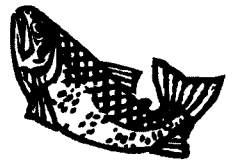
たし

責任者確認欄： 西山 良一 (9/19)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 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 富崎 洋尚
	⑤ 松崎 敏美	⑥ 東孤 潤平	⑦ 西山 宗告	⑧ 山口 光春
	9	10	11	12

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

確認者： *アキ*
(4:20)



〈温度の測定〉

確認者： *アキ* (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	17:30 3.6℃

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) 5.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者： *アキ*
(:)

こぼれ水は拭き取

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

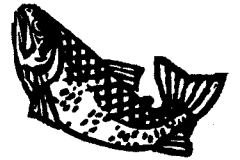
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

アキ

アキ



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (時 分 ~ 5 時 70 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
(4:00)

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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:54) 6cc
鮮度タンク内海水温	(5:54) 5.4°C
秋サケ腹部内温度	(5:54) 5.1°C

確認者： 田中
(5:54)

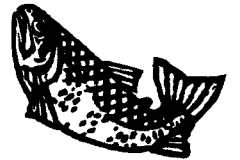
確認者特記欄： 田中 長未 (9/17)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/17)

(有)西山漁業




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 16 日 (2 時 45 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	富崎 洋尚
	5	松崎 敏美	6	東孤 潤平	7	西山 宗告	8	山口 光春
	9		10		11		12	

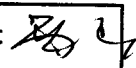
確認者： 
(:)

〈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
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → OK 6分 2分

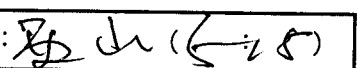


確認者： 
(3:49)

〈温度の測定〉

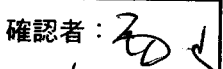
漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 3.0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 5.3°C

確認者：  (5:15)

〈船内清掃記録〉

船内清掃済

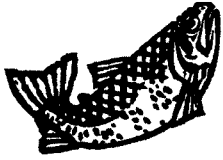
確認者： 
(6:00)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

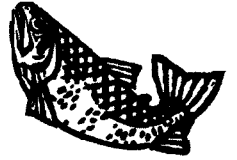


責任者確認欄： 西山 良一 (/)





選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 16 日 (時 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雨 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：9/16
(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：9/16
(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	(5:51)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:51)	5.2°C
秋サケ腹部内温度	(5:51)	5.0°C

確認者：田中
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/16)

Handwritten signature of Naomasa Tanaka

責任者確認欄： 西山 良一 (9/16)

Handwritten signature of Ryoichi Nishiyama



(有) 西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (2 時 45 分 ~ 4 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か → OK 水

確認者： 西山 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 西山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	13:20 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	15:20 7.5 °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	15:20 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (:)

海水1222洗浄

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

(Handwritten signature)



(有) 西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (時 分 ~ 5 時 50 分) 天気：曇り 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：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
(7:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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
(15:50)

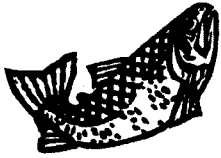
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ok
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.20
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.10

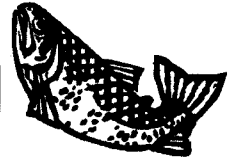
確認者：田中
(5:50)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/15)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (2時5分~6時10分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

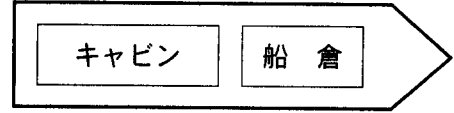
確認者： (2455)

〈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
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者： (3:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:20 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:29 5.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	15:40 5.7 °C

確認者： (5:40)

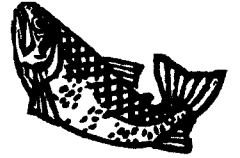
〈船内清掃記録〉

確認者： (6:20)

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 21 年 9 月 14 日 (時 分 ~ 6 時 10 分) 天気：11℃ 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 坂本 洋美	2 穂貫 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：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：カ
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：田中
(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) 5.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.0℃

確認者：田中
(6:30)

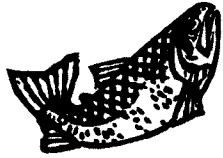
確認者特記欄：田中 長未 (9/14)

責任者確認欄：西山 良一 (9/14)

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 21 年 9 月 17 日 (2 時 45 分 ~ 10 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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *松崎*
(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 : *45* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か *OK 6分*

確認者： *松崎*
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： *松崎* (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(9:20) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:20) 31.2 °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	(1:20) 9.5 °C 4.1

〈船内清掃記録〉

確認者： *松崎*
(6:00)

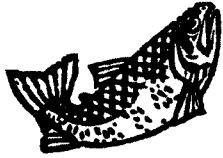
2回 (12) 清掃

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

松崎

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

松崎



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 12 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：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
(5:50)

〈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)	5.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.2℃

確認者：田中
(5:50)

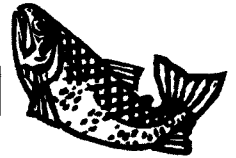
確認者特記欄： 田中 長未 (9/12)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/12)

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 11 日 (2時45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 富崎 洋尚
	⑤ 松崎 敏美	⑥ 東孤 潤平	⑦ 西山 宗告	⑧ 山口 光春
	9	10	11	12

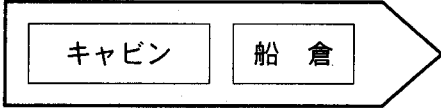
確認者: *Yoshida*
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者: *Yoshida*
(:)



〈温度の測定〉

確認者: *Yoshida*

漁場の海水温度	漁獲前	13:28 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:25 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	15:05 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者: *Yoshida*
(6:00)

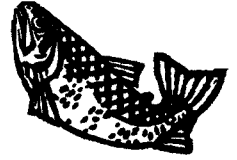
海水に22L洗浄

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 21 年 9 月 11 日 (時 分 ~ 8 時 39 分) 天気： 11℃ 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： 917
(4:09)

〈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： 917
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： 917
(5:39)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:37) 0℃
鮮度タンク内海水温	(5:37) 6.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:37) 5.3℃

確認者： 917
(5:37)

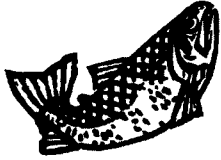
確認者特記欄： 田中 長未 (9/11)

Handwritten signature of Tanaka Naomi

責任者確認欄： 西山 良一 (9/11)

Handwritten signature of Yamashita Ryoichi

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (3時20分~6時0分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

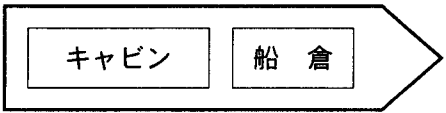
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *あや*
(9:20)

〈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 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： *あや*
(4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 17. °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 25. °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 28.1 °C 後 7.4

確認者： *あや* (5:25)

〈船内清掃記録〉

海水は22度です。

確認者： *あや*
(6:50)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

あや

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

あや



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (時 分 ~ 6 時 22 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 _____

ok

確認者：
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・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：
(6:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:22) OK
鮮度タンク内海水温	(6:22) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:22) 5.5 °C

確認者：
(6:22)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/10)

責任者確認欄： 西山 良一 (9/10)

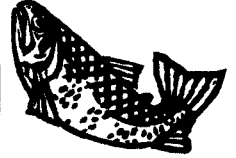
書式作成日：平成12年7月1日

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 21 年 9 月 9 日 (2時15分~7時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 按田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

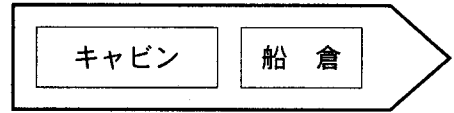
確認者： *[Signature]*
(2:15)

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

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： (:)

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(2:50)</i> 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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	(:) °C <i>(0)</i>

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

海水口清掃

6/2/12/3/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14/15/16/17/18/19/20/21/22/23/24/25/26/27/28/29/30/31/32/33/34/35/36/37/38/39/40/41/42/43/44/45/46/47/48/49/50/51/52/53/54/55/56/57/58/59/60/61/62/63/64/65/66/67/68/69/70/71/72/73/74/75/76/77/78/79/80/81/82/83/84/85/86/87/88/89/90/91/92/93/94/95/96/97/98/99/100

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

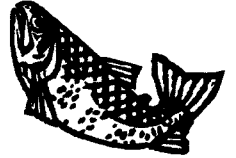
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

[Signature]

[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (2 時 0 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 西山
(2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 西山
(5 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 17.2°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	白サケ
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) 8.8°C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

脱氷処理の後、開始時水投入

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

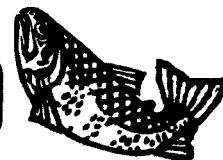
書式作成日：平成12年7月1日

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 21 年 9 月 7 日 (2 時 分 ~ 10 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	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
- ・氷の投入は → 1回目 2回 2回目 4回 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → OK 4回 4回

確認者 (4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 7.9 °C

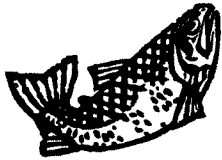
〈船内清掃記録〉

確認者 (6:40)

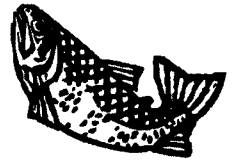
海内清掃 270 (12元)

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 21 年 9 月 7 日 (時 分 ~ 5 時 30 分) 天気：小雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

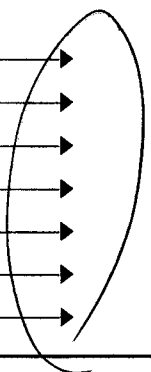
作業者名	1 坂本 洋美	2 稗貫 勝弘	3 勝瀬 優	4 勝瀬 嘉江子
	5 谷内 茂	6 田中 長未	7 高橋 圭二	8 山崎 英樹
	9	10	11	12

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)

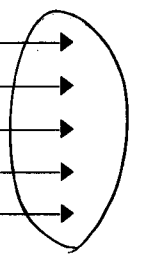
- ・選別台
- ・計量器の清潔度
- ・鮮度保持タンクの清潔度
- ・シートは清潔に用意されているか
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は



確認者： 田中
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者： 田中
(5:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0.1
鮮度タンク内海水温	(5:47) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:47) 6.5 °C

確認者： 田中
(5:47)

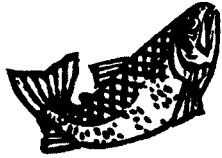
確認者特記欄： 田中 長未 (印)

Handwritten signature of Tanaka Naomi

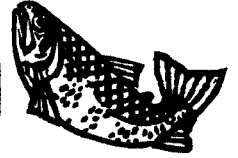
責任者確認欄： 西山 良一 (印)

Handwritten signature of Nishiyama Ryoichi

(有)西山漁業



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (2時5分~6時0分) 天気 雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

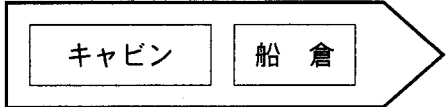
作業者名	1 西山 良一	2 谷内 基悦	3 桜田 裕二	4 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： *(Signature)*
(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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK 2枚



確認者： *(Signature)*
(5:30)

〈温度の測定〉

確認者： *(Signature)* (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 31.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>(Signature)</i>
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) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水を洗浄

確認者： *(Signature)*
(5:30)

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

(Signature)

責任者確認欄： 西山 良一 (/)

(Signature)

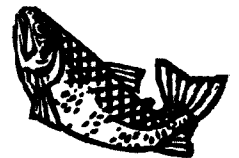
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

(有) 西山漁業



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (時 分 ~ 5 時 33 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：ATP
(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：ATP
(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：ATP
(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) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:33) 7.5 °C

確認者：ATP
(5:33)

確認者特記欄： 田中 長未 (9/5)

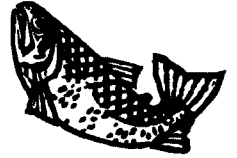
Tanaka

責任者確認欄： 西山 良一 (9/5)

Yamaoka



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (2 時 0 分 ~ 6 時 0 分) 天気： 気温： 晴 10 . °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 富崎 洋尚
	5 松崎 敏美	6 東孤 潤平	7 西山 宗告	8 山口 光春
	9	10	11	12

確認者： 西山 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → OK
- ・キャビンの中は _____ → OK
- ・船倉の周りは _____ → OK
- ・船倉の中は _____ → OK
- ・氷の投入は _____ → 1回目 200 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 (2:10)



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:29) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(5:05) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山 (6:00)

海水は清掃済み

確認者特記欄： 谷内 基悦 (/)

YJV

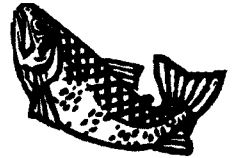
責任者確認欄： 西山 良一 (/)

YJV

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 21 年 9 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 44 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 棟貫 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

(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田中

(5:44)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:44) OK
鮮度タンク内海水温	(5:44) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:44) 6.3 °C

確認者：田中

(5:44)

確認者特記欄： 田中 長未

(9/4)

tan

責任者確認欄： 西山 良一

(9/4)

tan