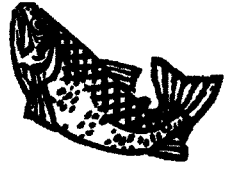


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 11/18



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 18 日 (4時05分~6時55分) 天気：晴れ 気温：1.6℃

〈健康チェック表〉

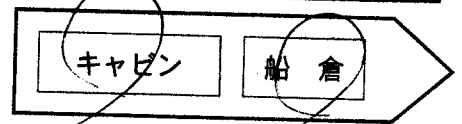
作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 青藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈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：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 11/18

Ⓐ B C D

責任者確認欄： 西山和延 11/18

良し

書式作成日：平成12年7月1日

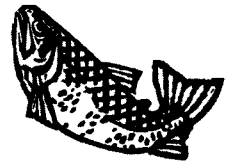
西山陽一

HACCP委員会：

11/18



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 18 日 (6 時 55 分 ~ 7 時 30 分) 天気：晴 気温：-0.8 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 金田 秀
5 西山勝巳	6 坂本雅道	7 葛西清治	8 広田康郎
9 西山和延	10 家政徳彦	11 葛西あつ子	12 西本祐幸
13 西山一成	14 高橋幸英	15 齊藤睦雄	16 西山美紀子

確認者：西山勝巳
(6:10)

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

確認者：西本祐幸
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:20) O
鮮度タンク内海水温	(6:21) 0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:23) 5.9 °C

確認者：広田康郎
(6:25)

確認者特記欄： 西山和延

11/18

OK

責任者確認欄： 西山一成

11/18

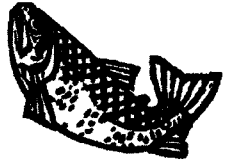
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東京414



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 14 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 55 分) 天気：晴 気温：1.4℃

〈健康チェック表〉

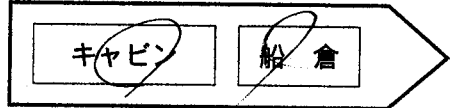
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 青藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈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：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 11/14

A B C D

責任者確認欄： 西山和延 11/14

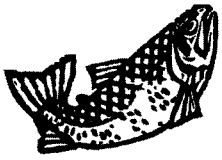
良い

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

() / ()
14



選別場での確認表



実施日：平成 17年 11月 14日 (5時 55分 ~ 6時 30分) 天気：(晴) 気温：-1.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0.9
鮮度タンク内海水温	(6:26) 0.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:27) 5.4 ℃

確認者：広田康郎
(6:29)

確認者特記欄：西山和延

4/14

OK

責任者確認欄：西山一成

11/14

TL ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 8 日 (3時30分~6時10分) 天気：晴丸 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 芳藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
 (:)

〈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 _____

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
家政徳彦
 (:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 **金田 秀** (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

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	あり
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
 (:)

確認者特記欄：広田康郎 (1/8)

A B C D

責任者確認欄：西山和延 (1/8)

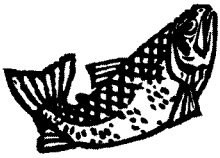
良い

書式作成日：平成12年7月1日

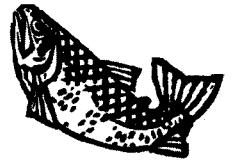
西山陽一

HACCP委員会：

11/8



選別場での確認表



実施日：平成17年10月8日（6時10分～6時40分）天気：曇り 気温：11.3℃

〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳

(6:15)

〈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：坂本雅道

(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：家政徳彦

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:36) 1.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:38) 5.8℃

確認者：広田康郎

(6:40)

確認者特記欄：西山和延

11/8

OK

責任者確認欄：西山一成

11/8

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (11/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 11 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 4.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 高西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 芥藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

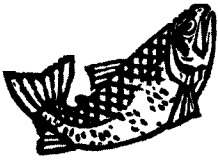
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/11)

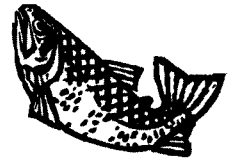
A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (11/11)

良い



選別場での確認表



実施日：平成17年 11月 11日 (6時00分~6時40分) 天気： 気温： 4.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山 成
(6:10)

〈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：坂本 雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政 徳彦
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 0
鮮度タンク内海水温	(6:36) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:37) 5.9℃

確認者：広田 康郎
(6:40)

確認者特記欄：西山勝巳 (P/)

OK

責任者確認欄：西山和延 (P/)

OK

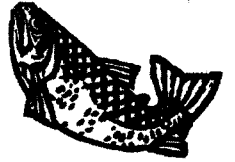
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

東宝 11/4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (3 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気 (雨) 気温：13.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 青藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

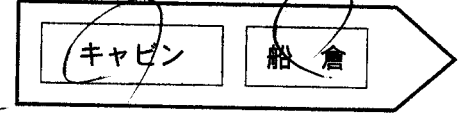
チェック内容

- ・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 _____



1回目 : 2回目 3:35 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.4℃

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 10.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 11/4

A B C D

責任者確認欄： 西山和延 11/4

良

(11/4)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (5時50分~6時20分) 天気：☁️ 気温：12.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田明	③川端義城	④金田秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:11) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:12) 5.9 °C

確認者：広田康郎
(6:15)

確認者特記欄：西山和延

(11/4)

責任者確認欄：西山一成

(11/4)

OK

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 11 月 2 日 (3 時 35 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 9.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 萬西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 斉藤暁雄	11	12

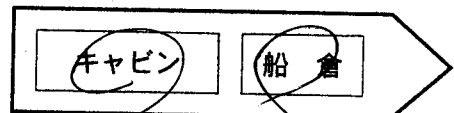
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

1回目 } 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：
家政徳彦
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

確認者 金田 秀 (:)

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

〈船内清掃記録〉

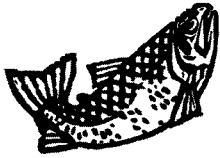
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (1/2)

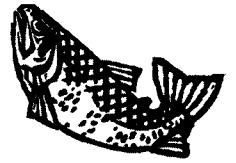
A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (1/2)

良い



選別場での確認表



実施日：平成17年11月2日(6時00分~6時35分) 天気：晴 気温：23.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(6:20)

〈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：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:31) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:32) 4.6℃

確認者：広田康郎
(6:35)

確認者特記欄：西山和延 (1/2)

OK

責任者確認欄：西山一成 (1/2)

良〜



選別場での確認表



実施日：平成17年10月31日 (5時20分~5時30分) 天気：17℃ 気温：5.1℃

〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(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：家政徳彦
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:46) 2.0	⓪
秋サケ腹部内温度	(5:47) 4.4	⓪

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄： 西山勝巳 (10/31)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/31)

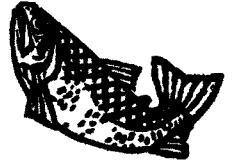
良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東字 (10/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 31 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴れ 気温：4.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 青藤暁雄	11	12

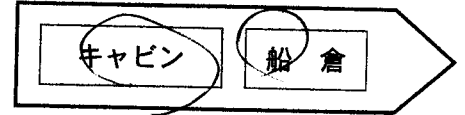
確認者：西山陽一 (:)

〈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 : 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/31)

A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/31)

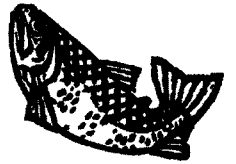
良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東京 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 29 日 (3時10分~5時15分) 天気：雲り 気温：4.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 斉藤暁雄	11	12

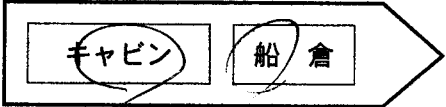
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____

1回目 3:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(:) 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/29)

A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/29)

良い

書式作成日：平成12年7月1日

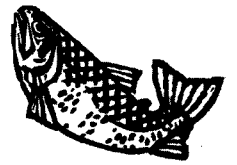
西山陽一

HACCP委員会：

(P. 49)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月29日 (5時15分~5時50分) 天気：(晴) 気温：3.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳

(5:20)

〈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：坂本雅道

(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：家政徳彦

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:41) 1.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:42) 4.8 ℃

確認者：広田康郎

(5:45)

確認者特記欄： 西山和延 (/)

ok

責任者確認欄： 西山一成 (/)

良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 東宝 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 28日 (2時 45分~5時 05分) 天気：雲 気温：4.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦葛西清治	⑧金田 秀
	⑨広田康郎	⑩斉藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____

回数 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

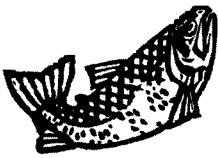
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/29)

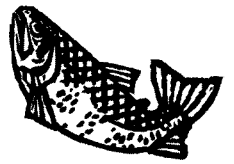
(A) B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/29)

良い



選別場での確認表



実施日：平成17年10月28日 (5時05分~5時20分) 天気：(晴) 気温：2.8℃

〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫赤藤晴雄
⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山 美紀子

確認者 西山勝巳

(5:10)

〈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：坂本雅道

(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：家政徳彦

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:21) 1.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:22) 4.2℃

確認者：広田康郎

(5:25)

確認者特記欄： 西山和延

(10/28)

OK

責任者確認欄： 西山一成

(10/28)

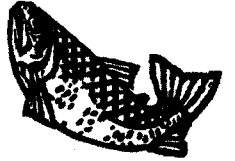
記入

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 (2時40分~5時45分) 天気：晴れ 気温：25.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 斉藤暁雄	11	12

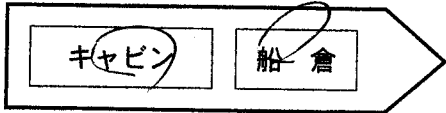
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____

1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：
家政徳彦
(:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.8℃

〈船内清掃記録〉

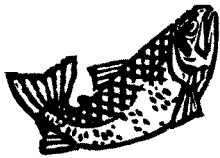
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/27)

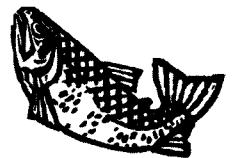
① B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/27)

良い



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 27 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴れ 気温： 1.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 西山陽一	<input checked="" type="checkbox"/> 金田 明	<input checked="" type="checkbox"/> 川端義城	<input checked="" type="checkbox"/> 金田 秀
	<input checked="" type="checkbox"/> 西山勝巳	<input checked="" type="checkbox"/> 坂本雅道	<input checked="" type="checkbox"/> 広田康郎	<input checked="" type="checkbox"/> 西本祐幸
	<input checked="" type="checkbox"/> 西山和延	<input checked="" type="checkbox"/> 家政徳彦	<input checked="" type="checkbox"/> 葛西清治	<input checked="" type="checkbox"/> 斉藤暁雄
	<input checked="" type="checkbox"/> 西山一成	<input checked="" type="checkbox"/> 高橋幸英	<input checked="" type="checkbox"/> 葛西あつ子	<input checked="" type="checkbox"/> 西山美紀子

確認者：西山勝巳

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(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：家政徳彦

(6:00)

〈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	(6:16) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:17) 5.0 °C

確認者 広田康郎

(6:19)

確認者特記欄： 西山和延

10/27

o/c

責任者確認欄： 西山一成

10/27

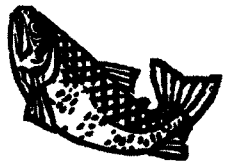
282

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 東宝 (10/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月26日 (2時40分^①~4時40分) 天気：くもり 気温：8.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 斉藤暁雄	11	12

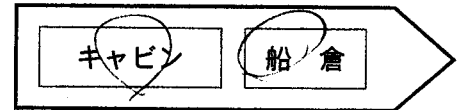
確認者：西山陽一 (:)

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

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.1℃	①
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃	②

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/26)

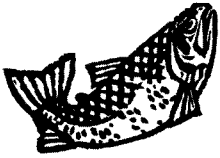
A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/26)

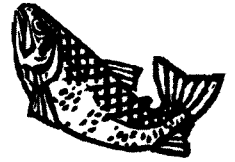
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月26日(4時40分~5時10分) 天気：(94) 気温：2.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(4:45)

〈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：坂本雅道
(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：家政徳彦
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:55) 0	
鮮度タンク内海水温	(4:56) 1.9	℃ (○)
秋サケ腹部内温度	(4:57) 5.1	℃ (○)

確認者：広田康郎
(5:00)

確認者特記欄：西山和延 (/)

OK

責任者確認欄：西山一成 (/)

✓

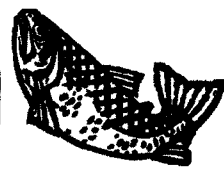
書式作成日：平成12年7月1日

2

HACCP委員会：東宝 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (6 時 35 分 ~ 7 時 55 分) 天気：(☁) 気温： 9.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____



1回目 6:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/25)

(A) B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/25)

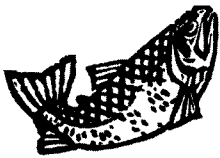
良い

書式作成日：平成12年7月1日

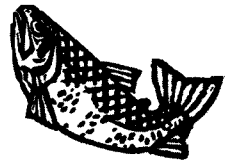
2

西山陽一

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月25日 (7時55分~8時35分) 天気：(天) 気温：2.5℃

〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田 明	③川端 義城	④金田 秀
⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤 暁雄
⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山 美紀子

確認者：西山勝巳
(8:00)

〈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：坂本雅道
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
 - ・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 →
- } o/c

確認者：家政徳彦
(8:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:25) 0	
鮮度タンク内海水温	(8:26) 2.8	℃
秋サケ腹部内温度	(8:27) 5.1	℃

確認者：広田康郎
(8:30)

確認者特記欄： 西山和延 (10/28)

o/c

責任者確認欄： 西山一成 (10/28)

o/c

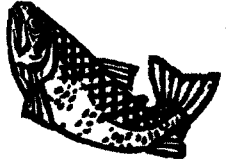
書式作成日：平成12年7月1日

①

HACCP委員会：東宝 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (2時45分~4時40分) 天気：(曇) 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

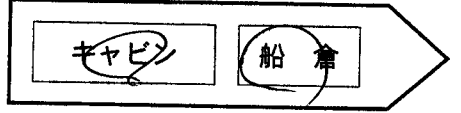
作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 斉藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

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



確認者：
家政徳彦
(:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/25)

A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/25)

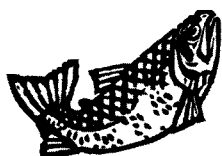
良

書式作成日：平成12年7月1日

①

西山陽一

HACCP委員会： (19) 〆



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気：(曇) 気温：9.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 金田 秀
	⑤ 西山勝巳	⑥ 坂本雅道	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 家政徳彦	⑪ 葛西清治	⑫ 斉藤暁雄
	⑬ 西山一成	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	⑯ 西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦
(5:30)

〈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	(6:16) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:17) 5.4℃

確認者：広田康郎
(6:20)

確認者特記欄：西山和延 (10/26)

OK

責任者確認欄：西山一成 (/)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 24 日 (5時35分~7時50分) 天気：お 気温：14.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____

1回目 5 25 2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン

船倉

確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	2.1
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2.1
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.6℃

〈船内清掃記録〉

良好

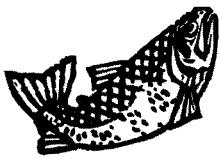
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/24)

A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/24)

2.1



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 24 日 (7 時 50 分 ~ 9 時 10 分) 天気： 晴 気温： 10.9 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 金田 秀
5 西山勝巳	6 坂本雅道	7 広田康郎	8 西本祐幸
9 西山和延	10 家政徳彦	11 葛西清治	12 斉藤暁雄
13 西山一成	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	16 西山 美紀子

確認者：西山勝巳
(8:00)

〈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：坂本雅道
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:51) 0
鮮度タンク内海水温	(8:52) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(8:54) 5.0 °C

確認者：広田康郎
(9:00)

確認者特記欄： 西山和延

(10/24)

責任者確認欄： 西山一成

(10/24)

Handwritten signature of西山和延

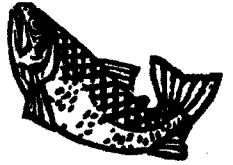
Handwritten signature of西山一成

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 東宝 (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 22 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 05 分) 天気：雨 気温：12.6 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
9 広田康郎	10 青藤暁雄	11	12

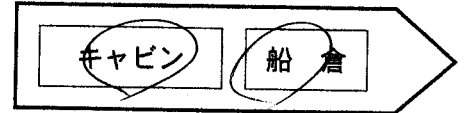
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____ 4回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 10.0 °C

〈船内清掃記録〉

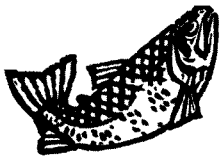
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 10/22

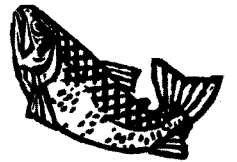
A B C D

責任者確認欄： 西山和延 10/22

良い



選別場での確認表



実施日：平成17年10月22日 (5時05分~6時30分) 天気：雨 気温：11.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端 義城	④ 金田 秀
	⑤ 西山勝巳	⑥ 坂本雅道	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 家政徳彦	⑪ 葛西清治	⑫ 斉藤 暁雄
	⑬ 西山一成	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	⑯ 西山 美紀子

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(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 _____ → } OK
- ・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：家政徳彦
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0
鮮度タンク内海水温	(6:26) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:27) 5.0℃

確認者：広田康郎
(6:25)

確認者特記欄： 西山和延 10/22

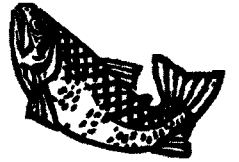
OK

責任者確認欄： 西山一成 10/22

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 21 日 (2時45分~5時05分) 天気：17↓ 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 青藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
 (:)

〈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 _____

1回目 2 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
家政徳彦
 (:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 **金田 秀** (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	はい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	はい
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/21)

A B C D

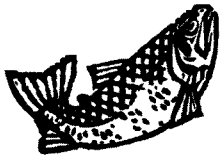
責任者確認欄： 西山和延 (10/21)

はい

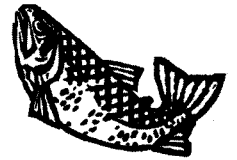
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(10/21)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 21日 (5時05分~6時00分) 天気：12/4 気温：11.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(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：家政徳彦
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:51) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:53) 5.3℃

確認者：広田康郎
(5:55)

確認者特記欄： 西山和延

(10/21)

OK

責任者確認欄： 西山一成

(10/21)

良し

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝10/20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年10月20日 (2時40分~5時05分) 天気：曇り 気温：20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11	12

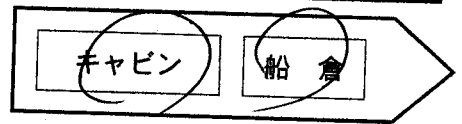
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.1℃

確認者 金田 秀 (:)

〈船内清掃記録〉

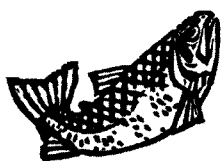
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 10/20

Ⓐ B C D

責任者確認欄： 西山和延 10/20

良い



選別場での確認表



実施日：平成17年10月20日 (5時05分~5時40分) 天気：晴れ 気温：5.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:20)

〈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：坂本雅道
(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：家政徳彦
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:36) 1.6	℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(5:38) 5.1	℃ (✓)

確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 西山和延 (10/20)

OK

責任者確認欄： 西山一成 (10/20)

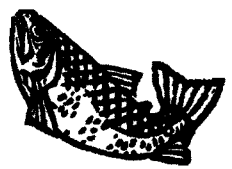
良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 19 日 (2時40分~4時50分) 天気：(天) 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延	確認者： 西山陽一 (:)
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀	
	9 広田康郎	10 青藤暁雄	11	12	

〈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 _____

1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.1℃	船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/19)

A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/19)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

10/19



選別場での確認表



実施日：平成17年10月19日（4時50分～5時55分）天気：（27）気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：坂本雅道

(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：家政徳彦

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:46) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:48) 5.1℃

確認者：広田康郎

(5:50)

確認者特記欄：西山和延

10/19

OK

責任者確認欄：西山一成

10/19

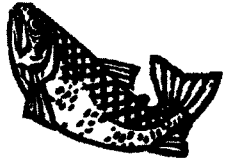
異状なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 18 日 (2時45分~5時25分) 天気：快晴 気温：14.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦高西清治	⑧金田秀
	⑨広田康郎	⑩斉藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	無い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	無い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.9℃

〈船内清掃記録〉

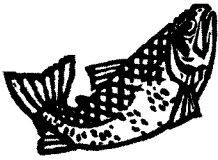
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄：広田康郎 (10/18)

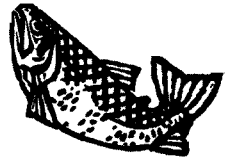
(A) B C D

責任者確認欄：西山和延 (10/18)

いい



選別場での確認表



実施日：平成17年10月18日（5時25分～6時00分）天気：曇れ 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 金田 秀
5 西山勝巳	6 坂本雅道	7 広田康郎	8 西本祐幸
9 西山和延	10 家政徳彦	11 葛西清治	12 斉藤暁雄
13 西山一成	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	16 西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：坂本雅道
(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：家政徳彦
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:51) 1.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:52) 5.1 ℃

確認者：広田康郎
(5:55)

確認者特記欄： 西山和延 (10/18)

OK

責任者確認欄： 西山一成 (10/18)

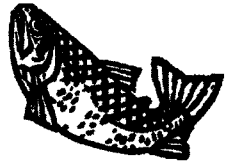
異状なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宗 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月17日 (2時30分~5時05分) 天気：(毛) 気温：13.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 鶴西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 青藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.2℃ ()
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃ ()

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.9℃ ()

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/19)

(A) B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/19)

えい

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/17



選別場での確認表



実施日：平成17年10月17日（5時05分~6時10分）天気：（曇）気温：12.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：坂本雅道
(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：家政徳彦
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:06) 1.4	℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(6:07) 5.1	℃ (✓)

確認者：広田康郎
(6:10)

確認者特記欄：西山和延

10/17

異状なし

責任者確認欄：西山一成

10/17

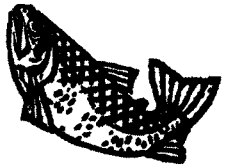
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宮 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 15 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(雨) 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 高西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 青藤暁雄	11	12

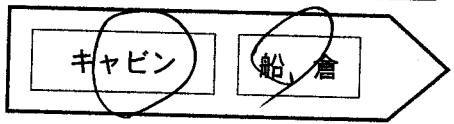
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____

1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (/)

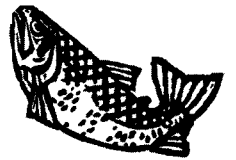
A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (/)

良い



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 15 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： 12.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:20)

〈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：坂本雅道
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0
鮮度タンク内海水温	(6:26) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:27) 5.4 °C

確認者：広田康郎
(6:30)

確認者特記欄： 西山和延

10/15

OK

責任者確認欄： 西山一成

10/15

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 14日 (2時45分~5時15分) 天気：曇 気温：16.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 青藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(15.2) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C 0.1

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C 9.4

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/14)

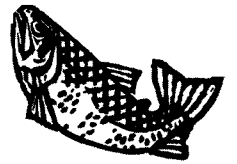
(A) B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/14)

良い



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 14日 (5時 5分 ~ 6時 40分) 天気：1st 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 0
鮮度タンク内海水温	(6:36) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:38) 5.4 °C

確認者：広田康郎
(6:40)

確認者特記欄： 西山和延 (10/14)

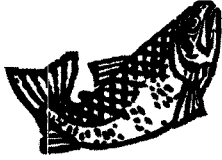
良..

責任者確認欄： 西山一成 (10/14)

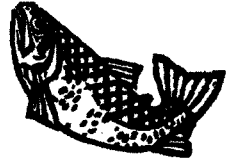
異常なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (P/B)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 10月 13日 (2時45分~5時20分) 天気：1F 気温：14.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦高西清治	⑧金田秀
	⑨広田康郎	⑩斉藤暁雄	⑪	⑫

確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____

1回目 2:40 回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：
家政徳彦
(:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 10℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/13)

Ⓐ B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/13)

良い



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 13日 (5時20分~7時10分) 天気：17℃ 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(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：坂本雅道
(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 →
- } o/c

確認者：家政徳彦
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:51) 2.1	℃ ⊕
秋サケ腹部内温度	(6:52) 5.4	℃ ⊕

確認者：広田康郎
(7:00)

確認者特記欄： 西山和延

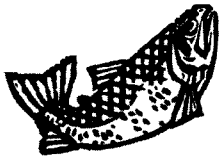
10/13

o/c

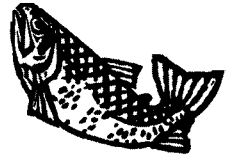
責任者確認欄： 西山一成

10/13

o/c



選別場での確認表



実施日：平成17年10月12日 (5時10分~6時00分) 天気：晴 気温：4.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 碩	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(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：家政徳彦
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:51) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:52) 1.2	℃ ✓
秋サケ腹部内温度	(5:53) 5.1	℃ ✓

確認者：広田康郎
(5:55)

確認者特記欄： 西山和延 (10/12)

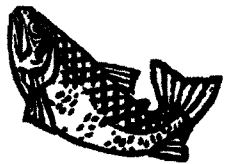
OK

責任者確認欄： 西山一成 (10/12)

Pen



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 晴 気温： 8.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 青藤暁雄	11	12

確認者： 西山陽一 (:)

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

確認者： 家政徳彦 (:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C	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	(:) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

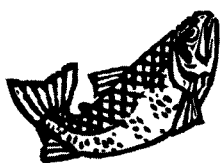
確認者： 西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/11)

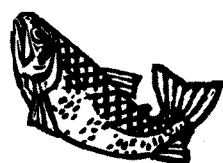
A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/11)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 11 日 (5時20分~6時40分) 天気：(晴) 気温： 5.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫齊藤 雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山 美紀子

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西山一成
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：坂本雅道
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:51) 0
鮮度タンク内海水温	(5:52) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:53) 5.2 °C

確認者：家政徳彦
(5:55)

確認者特記欄： 西山和延 (10/11)

ok

責任者確認欄： 西山一成 (10/11)

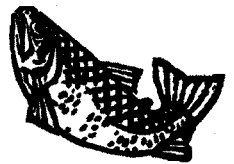
良し

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 10 日 (2時40分~5時15分) 天気：12風 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
9 広田康郎	10 青藤暁雄	11	12

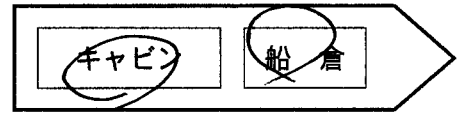
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か _____

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	ない
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/10)

A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/10)

OK



選別場での確認表



実施日：平成17年10月10日 (5時15分~6時30分) 天気：(お) 気温：8.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田明	③川端義城	④金田秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

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

確認者：家政徳彦

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:21) 0
鮮度タンク内海水温	(6:22) 2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:23) 5.6 ℃

確認者：広田康郎

(6:2)

確認者特記欄：西山和延

10/10

異状なし

責任者確認欄：

西山一成

19/10

良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東家(印)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 8 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
作業者名	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦葛西清治	⑧金田 秀
	⑨広田康郎	⑩青藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

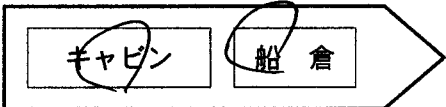
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

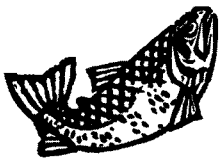
確認者特記欄： 広田康郎 (10/8)

責任者確認欄： 西山和延 (10/8)

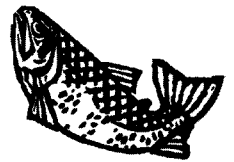
Ⓐ B C

OK

10/8



選別場での確認表



実施日：平成17年10月8日 (5時20分~6時15分) 天気：雨 気温：12.8℃

〈健康チェック表〉

① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 金田 秀
⑤ 西山勝巳	⑥ 坂本雅道	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
⑨ 西山和延	⑩ 家政徳彦	⑪ 葛西清治	⑫ 斉藤 雅
⑬ 西山一成	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	⑯ 西山美紀子

確認者：西山勝巳

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:11) 2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:12) 5.0 ℃

確認者：広田康郎

(6:13)

確認者特記欄：西山和延

10/8

OK

責任者確認欄：西山一成

10/8

良し

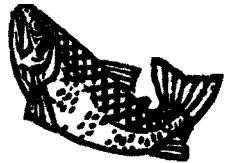
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

東宝 10/7



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 7 日 (2時40分~5時10分) 天気：はれ 気温：12.9℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____

1回目 2:35 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.3℃

〈船内清掃記録〉

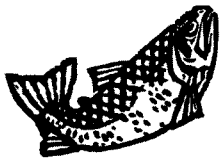
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/7)

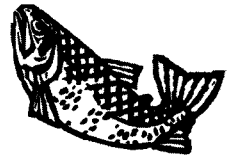
A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/7)

OK



選別場での確認表



実施日：平成17年10月7日 (5時10分~6時05分) 天気：17℃ 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 金田 秀
	⑤ 西山勝巳	⑥ 坂本雅道	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 家政徳彦	⑪ 葛西清治	⑫ 斉藤 雄
	⑬ 西山一成	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	⑯ 西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:01) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:02) 5.5 °C

確認者：広田康郎
(6:04)

確認者特記欄：西山和延 (10/7)

責任者確認欄：西山一成 (10/7)

OK

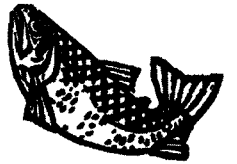
↑ ↓

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 東宝 (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 6 日 (2時50分~5時50分) 天気：1枚 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦葛西清治	⑧金田秀
	⑨広田康郎	⑩斉藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

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

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	ない
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 9℃

〈船内清掃記録〉

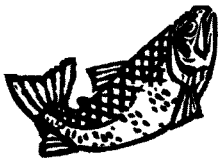
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/6)

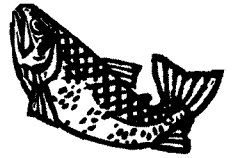
ABC D

責任者確認欄： 西山和延 (10/6)

OK



選別場での確認表



実施日：平成17年10月6日 (5時50分~7時00分) 天気：晴 気温：6.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫ 斎藤雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(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 坂本雅道
(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：家政徳彦
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：広田康郎
(:)

確認者特記欄： 西山和延 (10/6)

OK

責任者確認欄： 西山一成 (10/6)

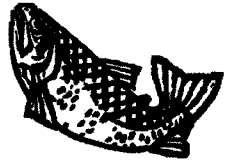
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 東宝(10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 5 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 高西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 青藤暁雄	11	12

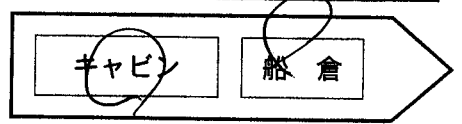
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____ →

1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：
家政徳彦
(:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/5)

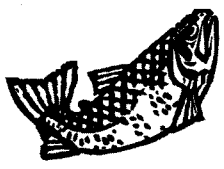
Ⓐ B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/5)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/5)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10月 5 日 (5時15分 - 5時30分) 天気：(晴) 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 金田 秀
5 西山勝巳	6 坂本雅道	7 広田康郎	8 西本祐幸
9 西山一成	10 家政徳彦	11 葛西清治	12 青藤 曉雄
13 西山和延	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	16 西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(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：家政徳彦
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:51) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:52) 5.5 °C

確認者：広田康郎
(:)

確認者特記欄： 西山一成 (10/5)

責任者確認欄： 西山和延 (10/5)

OK

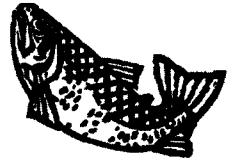
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 4 日 (2時25分~4時50分) 天気：15℃ 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 青藤暁雄	11	12

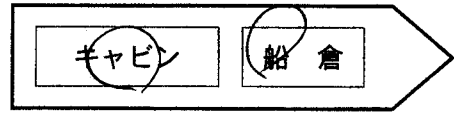
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____

1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

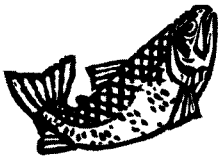
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/4)

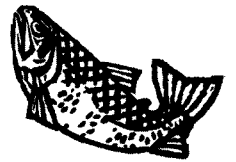
Ⓐ B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/4)

ok



選別場での確認表



実施日：平成17年10月4日 (9時50分~5時40分) 天気：(晴) 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫齊藤 曉雄 ^{トウマ}
	⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳

(5:03)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(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：家政徳彦

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:36) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:37) 5.0 °C

確認者：広田康郎

(5:40)

確認者特記欄： 西山一成 (10/4)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/4)

良好

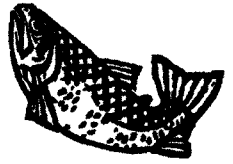
書式作成日：平成12年7月1日

2

HACCP委員会：東宝 (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 (6 時 29 分 ~ 7 時 30 分) 天気：17℃ 気温：15.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 萬西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 芥藤暁雄	11	12

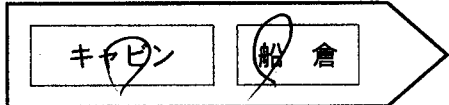
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____

1回目 6 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.0 °C	✓
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C	✓

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(9.35) 1.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/3)

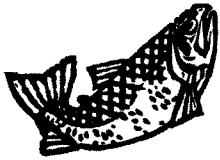
責任者確認欄： 西山和延 (10/3)

A B C D

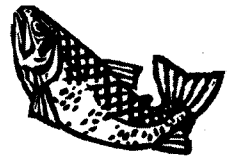
OK

2

(10/3)



選別場での確認表



実施日：平成17年10月3日(7)時30分~8時15分 天気：快水 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田明	③川端義城	④金田秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫芥藤暁雄
	⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳

(8:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
 - ・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：家政徳彦

(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) e	
鮮度タンク内海水温	(8:01) 2.0	℃ (V)
秋サケ腹部内温度	(8:02) 5.1	℃ (V)

確認者：広田康郎

(8:05)

確認者特記欄：西山一成

(10/3)

OK

責任者確認欄：西山和延

(10/3)

確認済

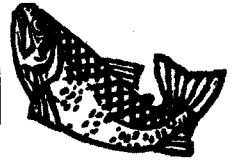
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会

東宝 (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 3 日 (2時20分~4時25分) 天気：1F ↓ 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦高西清治	⑧金田秀
	⑨広田康郎	⑩斉藤暁雄	⑪	⑫

確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____

1回目 2:15 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	9.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/3)

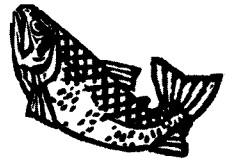
A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (10/3)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17年 10 月 3 日 (4時25分~6時00分) 天気：晴 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 金田 秀
	⑤ 西山勝巳	⑥ 坂本雅道	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山一成	⑩ 家政徳彦	⑪ 葛西清治	⑫ 齊藤 雄
	⑬ 西山和延	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	⑯ 西山美紀子

確認者：西山勝巳

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(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：家政徳彦

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:51) 3.0	℃ (✓)
秋サケ腹部内温度	(5:52) 5.0	℃ (✓)

確認者：広田康郎

(5:56)

確認者特記欄： 西山一成 (10/3)

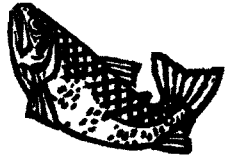
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/3)

和延



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 10 月 / 日 (2時45分~5時10分) 天気：雨 気温：14.6℃

〈健康チェック表〉

	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
作業者名	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦萬西清治	⑧金田秀
	⑨広田康郎	⑩斉藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

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



確認者：
家政徳彦
(:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5.5) 10℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/1)

責任者確認欄： 西山和延 (10/1)

Ⓐ B C D

OK



選別場での確認表



実施日：平成17年10月1日 (5時10分~6時00分) 天気：雨 気温：14.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫齊藤 曉雄
	⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) P
鮮度タンク内海水温	(5:51) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:52) 5.1 °C

確認者：広田康郎
(5:56)

確認者特記欄：西山一成

10/1

特記
F.L.L

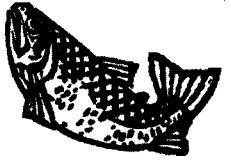
責任者確認欄：西山和延

(5/1)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 30 日 (2時45分~5時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 青藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____

1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/30)

AB CD

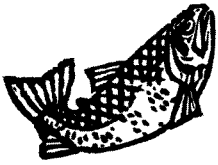
責任者確認欄： 西山和延 (9/30)

OK

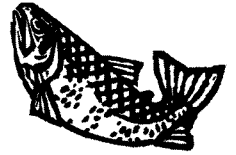
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(9/30)



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 30日 (5時15分~6時10分) 天気：(晴) 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫齊藤 曉雄
	⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳

(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
 - ・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：家政徳彦

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5.8 °C

確認者：広田康郎

(:)

確認者特記欄： 西山一成 (9/30)

責任者確認欄： 西山和延 (9/30)

特につし

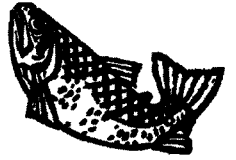
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 9/29



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 29 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気：はれ 気温：12.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 青藤暁雄	11	12

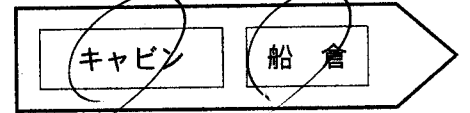
確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 17.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/29)

ABC D

責任者確認欄： 西山和延 (9/29)

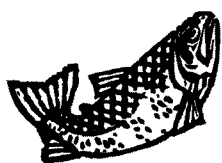
ok

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

9/29



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 29 日 (5時15分~6時30分) 天気：18日 気温：12.6℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 金田 秀
5 西山勝巳	6 坂本雅道	7 広田康郎	8 西本祐幸
9 西山一成	10 家政徳彦	11 葛西清治	12 齊藤 暁雄
西山和延	高橋幸英	葛西あつ子	西山美紀子

確認者：西山勝巳
(6:20)

〈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：坂本雅道
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ✓
- ・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：家政徳彦
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0
鮮度タンク内海水温	(6:26) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:28) 5.1 °C

確認者：広田康郎
(6:30)

確認者特記欄： 西山一成

9/29

OK

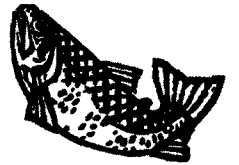
責任者確認欄： 西山和延

(9/29)

特記
↑ ↓ ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月28日 (2時50分~5時30分) 天気：曇 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 萬西清治	8 金田秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____

キャビン

船倉

1回目 2:40 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

確認者 金田秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.2℃ (✓)	船倉内の氷の状態	帰港時	いい
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	いい
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃ (✓)	船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8.5℃ (✓)

〈船内清掃記録〉

クラク"が"あふ!!

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 9/28

A B C D

責任者確認欄： 西山和延 9/28

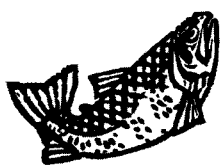
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

西山陽一

9/28



選別場での確認表



実施日：平成17年9月28日 (5時30分~6時30分) 天気：晴 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 金田 秀
⑤ 西山勝巳	⑥ 坂本雅道	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
⑨ 西山一成	⑩ 家政徳彦	⑪ 葛西清治	⑫ 齊藤 暁雄
○ 西山和延	○ 高橋幸英	○ 葛西あつ子	○ 西山美紀子

確認者：西山勝巳

6:00

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

4:50

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
 - ・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：家政徳彦

6:20

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:26) 3.2	℃ ✓
秋サケ腹部内温度	(6:28) 5.2	℃ ✓

確認者：広田康郎

6:30

確認者特記欄： 西山一成 (/)

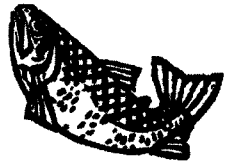
良

責任者確認欄： 西山和延 (/)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9 月 27日 (2時45分~5時20分) 天気：ぱれ 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦葛西清治	⑧金田秀
	⑨広田康郎	⑩青藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
 (:)

〈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 _____

1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
家政徳彦
 (:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 **金田秀** (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
 (:)

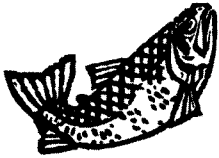
確認者特記欄：広田康郎 (9/27)

(A) B C D

責任者確認欄：西山和延 (9/27)

OK

9/27



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 27 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 晴れ 気温： 12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 金田 秀
	⑤ 西山勝巳	⑥ 坂本雅道	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐壽
	⑨ 西山一成	⑩ 家政徳彦	⑪ 葛西清治	⑫ 齊藤 雄
	⑬ 西山和延	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	⑯ 西山美紀子

確認者： 西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 坂本雅道
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか →
 - ・ 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： 家政徳彦
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:06) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:07) 5.2 °C

確認者： 広田康郎
(6:10)

確認者特記欄： 西山一成 9/27

特になし

責任者確認欄： 西山和延 9/27

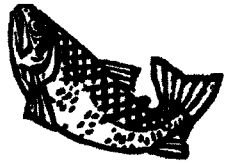
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東家 (9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 (2 時 45 分 4 時 35 分) 天気：(24) 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 萬西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 芥藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.2 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/26)

① 13 C D

責任者確認欄： 西山和延 (9/26)

OK

①

西山陽一

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/26



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 (4時35分~6時15分) 天気：(晴) 気温：14.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山和延	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫齊藤 雄 トコ
	⑬坂本雅道	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(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：家政 徳彦

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:11) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:12) 5.2 °C

確認者：広田康郎

(6:15)

確認者特記欄： 西山一成

9/26

OK

責任者確認欄： 西山和延

9/26

良

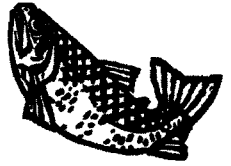
書式作成日：平成12年7月1日

(2)

HACCP委員会 東宝 9/20



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 26 日 (6 時 55 分 ~ 8 時 05 分) 天気：1st 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
9 広田康郎	10 青藤暁雄	11	12

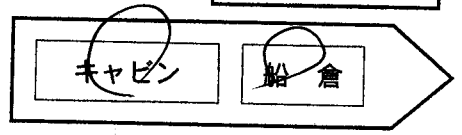
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____ →

1回目 6:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.2℃

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良いある
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 0.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 9/26

(A) B C D

責任者確認欄： 西山和延 9/26

OK

2



選別場での確認表



実施日：平成17年9月26日 (8時05分~8時10分) 天気：1st 気温：16.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田明	③川端義城	④金田秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(8:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ →
 - ・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：家政徳彦
(8:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:41) 0
鮮度タンク内海水温	(8:42) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(8:43) 5.0℃

確認者：広田康郎
(8:45)

確認者特記欄： 西山一成 9:20

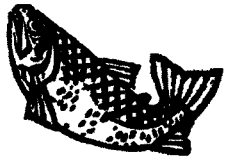
OK

責任者確認欄： 西山和延 9:20

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月24日 (2時50分~5時15分) 天気：ばら 気温：12.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 青藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

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

確認者：家政徳彦 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	色い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	色い
船倉内の海水温度	帰港時	(5/5) 7.0℃

〈船内清掃記録〉

クレンジングができた!

確認者：西山勝巳 (:)

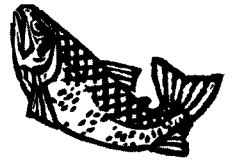
確認者特記欄： 広田康郎 (9/24)

責任者確認欄： 西山和延 (9/24)

A B C D OK



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 24日 (5時5分~5時50分) 天気：はれ 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫齊藤 晴雄
	⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山 美紀子

確認者：西山勝巳

(:)

〈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：坂本雅道

(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ →
 - ・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：家政徳彦

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:41) 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:42) 5.8 ℃

確認者：広田康郎

(5:45)

確認者特記欄： 西山一成

9/24

特になし

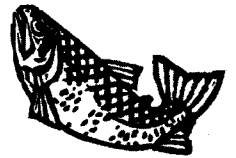
責任者確認欄： 西山和延

9/24

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 23 日 (5時00分~5時40分) 天気： 雨 気温： 14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 金田 秀
	⑤ 西山勝巳	⑥ 坂本雅道	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山一成	⑩ 家政徳彦	⑪ 葛西清治	⑫ 齊藤 靖雄
	⑬ 西山和延	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	⑯ 西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ →
 - ・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：家政徳彦
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:36) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:37) 5.8 °C

確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 西山一成

9/13

OK

責任者確認欄： 西山和延

9/13

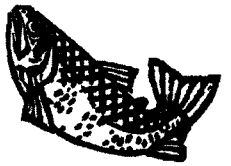
77L

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 連宗 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 23 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

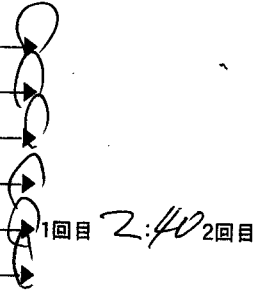
作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 青藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

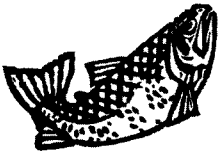
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/23)

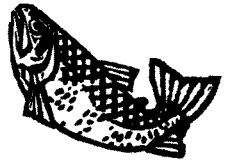
A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (9/23)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 22日 (5時10分~6時0分) 天気：曇り 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫ 斎藤雄 トマク
	⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) 0
鮮度タンク内海水温	(:) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(:) 5.4 °C

確認者：広田康郎

(6:10)

確認者特記欄：西山一成

9/22

OK

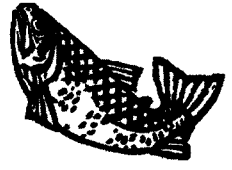
責任者確認欄：西山和延

9/22

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 22 日 (2時50分~5時10分) 天気： けれ 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 青藤暁雄	11	12

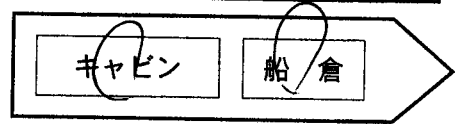
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

1回目 2:40 回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：
家政徳彦
(:)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(:) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.2 °C

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5/10) 7.4 °C

〈船内清掃記録〉

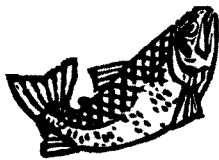
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/22)

(A) B C D

責任者確認欄： 西山和延 (9/22)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 21 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(曇) 気温： 12.3 °C

〈健康チェック表〉

① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 金田 秀
⑤ 西山勝巳	⑥ 坂本雅道	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
⑨ 西山一成	⑩ 家政徳彦	⑪ 葛西清治	⑫ 齊藤 雄
⑬ 西山和延	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	⑯ 西山美紀子

確認者：西山勝巳 (6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:01) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:02) 5.8 °C

確認者：広田康郎 (6:05)

確認者特記欄： 西山一成 9/21

OK

責任者確認欄： 西山和延 9/21

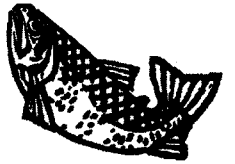
特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝印



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成17年9月21日(2時50分~5時10分) 天気：雨 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦西清治	⑧金田秀
	⑨広田康郎	⑩斉藤暁雄	11	12

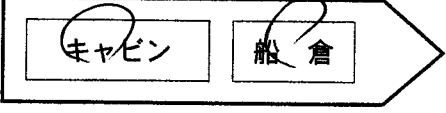
確認者：西山陽一 (:)

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

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 9.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (/)

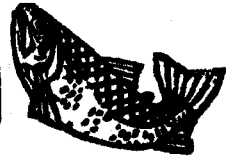
ABC

責任者確認欄： 西山和延 (/)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 20 日 (2 時 50 分 ~ 4 時 55 分) 天気：12/4 気温：14.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 高西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 斉藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

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



確認者：
家政徳彦
(:)

大漁の日が早く行くといい新調です

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.2 °C

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.0 °C

〈船内清掃記録〉

クレーンがきえた!

クレーンが壊れているから、
と、お母さんに知らせたか?
水温と肉厚を測るか? (記録と肉厚を測るか?)

確認者：
西山勝巳
(:)

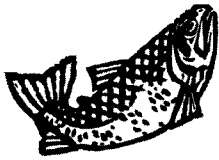
確認者特記欄： 広田康郎 (9/20)

責任者確認欄： 西山和延 (9/20)

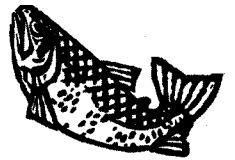
① B C D

OK
= 4時と5時を測るか?
か? 非常= 17時と測るか? ① 2時か?

記録はちゃんと取ります。



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 20 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 晴 気温： 15.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:46) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:48) 5.0 °C

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄： 西山一成 (/)

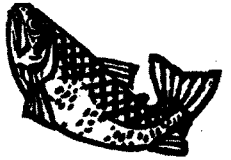
OK

責任者確認欄： 西山和延 (/)

良 ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 19日 (2時55分~5時30分) 天気：おり 気温：17.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦葛西清治	⑧金田 秀
	⑨広田康郎	⑩斉藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈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 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：家政徳彦 (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	ない
船倉内の秋サケの状態	帰港時	普通
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 9.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/19)

(A) B C D

責任者確認欄： 西山和延 (9/19)

OK



選別場での確認表



実施日：平成17年9月19日 (5時30分~9時20分) 天気：曇り 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田明	③川端義城	④金田秀
⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(7:20)

〈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：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10) 0
鮮度タンク内海水温	(7:11) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:12) 5.6 °C

確認者：広田康郎
(7:15)

確認者特記欄： 西山一成 (/)

責任者確認欄： 西山和延 (/)

良

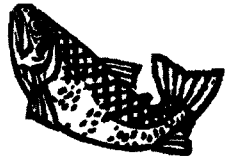
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 9/17



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 (2時45分~5時10分) 天気：(云) 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 萬西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 青藤暁雄	11	12

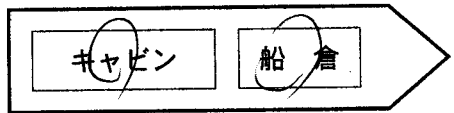
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____

1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2℃

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 9.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 9/17
A B C D

責任者確認欄： 西山和延 9/17
OK

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

9/17



選別場での確認表



実施日：平成17年9月17日(5時10分~6時10分) 天気：<9> 気温：16.1℃

〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
 - ・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：家政徳彦
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:06) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:08) 5.6 °C

確認者：広田康郎
(6:10)

確認者特記欄：西山一成

9/17

良いです

責任者確認欄：西山和延

9/17

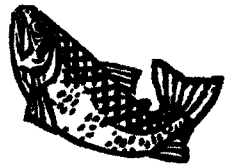
OK です

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 16 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 晴 気温： 12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 鷹西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 斉藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一
(:)

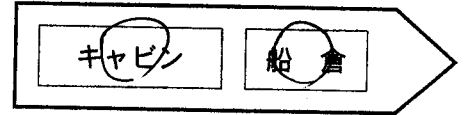
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____

1回目 2 : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	普通
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

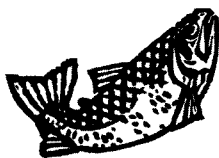
クワケが 多い

確認者：西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 9/16

責任者確認欄： 西山和延 9/16

A B C D E F



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 16日 (5時15分~6時00分) 天気：はれ 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳

(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
 - ・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：家政徳彦

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:51) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:52) 5.5℃

確認者：広田康郎

(5:55)

確認者特記欄：西山一成

9/16

OK

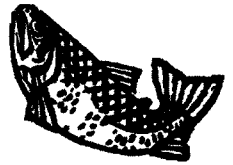
責任者確認欄：西山和延

(9/16)

良し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 15 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>西山陽一</u>	② <u>西山勝巳</u>	③ <u>西山一成</u>	④ <u>西山和延</u>
	⑤ <u>家政徳彦</u>	⑥ <u>川端義城</u>	⑦ <u>葛西清治</u>	⑧ <u>金田 秀</u>
	⑨ <u>広田康郎</u>	⑩ <u>青藤暁雄</u>	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____

1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：
家政徳彦
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>16.6</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>0.2</u> °C

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良い</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良い</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>(5:30) 9.0</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄：広田康郎 (2/15)

(A) ~~B~~ C D

責任者確認欄：西山和延 (9/15)

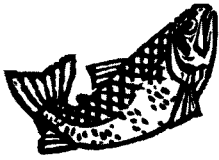
OK

書式作成日：平成12年7月1日

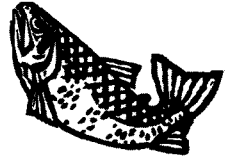
西山陽一

HACCP委員会：

9/15



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月15日 (5時30分~6時10分) 天気：晴 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端善城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:51) 1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:52) 5.8 ℃

確認者：広田康郎
(6:10)

確認者特記欄：西山一成 (9/15)

良

責任者確認欄：西山和延 (9/15)

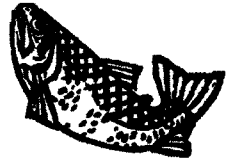
特に好し

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 東宝 9/14



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 14 日 2 時 55 分 ~ 5 時 30 分 天気：(24) 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

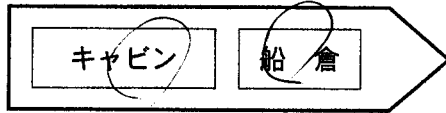
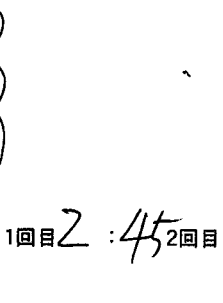
作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 斉藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
家政徳彦
(:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 9.6 °C

〈船内清掃記録〉

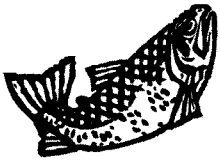
良い

確認者：
西山勝巳
(:)

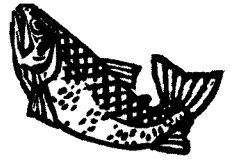
確認者特記欄： 広田康郎 9/14
A B C D

責任者確認欄： 西山和延 9/14
OK

Pic



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 14日 (5時30分~6時10分) 天気：(☁) 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:06) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:07) 5.9℃

確認者：広田康郎
(6:10)

確認者特記欄： 西山一成 9/14

責任者確認欄： 西山和延 (9/14)

OK

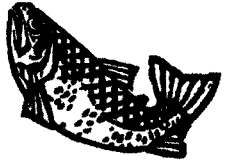
良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：栗宝 (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (2時50分~5時20分) 天気：雨 気温：19.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦葛西清治	⑧金田 秀
	⑨広田康郎	⑩青藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.1℃ (Y)
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.2℃ (Y)

船倉内の氷の状態	帰港時	良い (Y)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い (Y)
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 6.0℃ (Y)

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/13)

A B C D

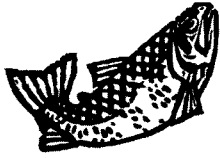
責任者確認欄： 西山和延 (9/13)

OK

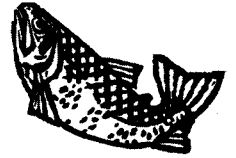
書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 13 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 52 分) 天気： 雨 気温： 20.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 金田 秀
	⑤ 西山勝巳	⑥ 坂本雅道	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山一成	⑩ 家政徳彦	⑪ 葛西清治	⑫ 斉藤暁雄
	⑬ 西山和延	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	⑯ 西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5 : 10)

〈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：坂本雅道
(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：家政徳彦
(5 : 15)

〈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 : 26)	2.7	°C (V)
秋サケ腹部内温度	(5 : 37)	5.8	°C (V)

確認者：広田康郎
(5 : 40)

確認者特記欄： 西山一成 (/)

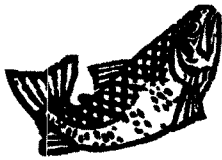
責任者確認欄： 西山和延 (/)

特になし

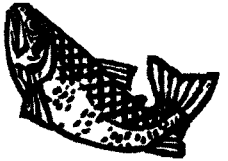
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝(9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 12 日 (2 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温：19.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 青藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

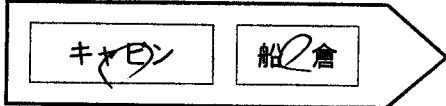
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____

1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.4
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 7.0 °C

〈船内清掃記録〉

くさびが多い

写

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/12)

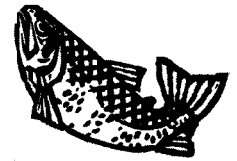
A B C D

責任者確認欄： 西山和延 (9/12)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 12 日 (6 時 00 分 ~) 時 00 分) 天気：18d 気温：21.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫齊藤暁雄
	⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(:)

〈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：坂本雅道
(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：家政徳彦
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:41) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:43) 5.2℃

確認者：広田康郎
(6:51)

確認者特記欄： 西山一成 9/12

OK

責任者確認欄： 西山和延 9/12

良し

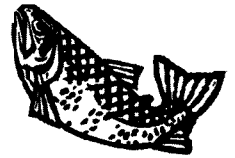
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/10



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(☁) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:45)

〈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：坂本雅道
(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：家政徳彦
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:36) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:37) 5.9 °C

確認者：広田康郎
(5:38)

確認者特記欄： 西山一成 9/10

OK

責任者確認欄： 西山和延 9/10

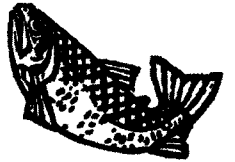
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 9/10



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 10 日 (2時50分~5時00分) 天気：(27) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦葛西清治	⑧金田秀
	⑨広田康郎	⑩斉藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一
(:)

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

確認者：家政徳彦
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	普通
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 8.0℃

〈船内清掃記録〉

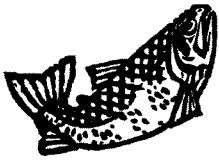
確認者：西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 9/10

(A) B C D

責任者確認欄： 西山和延 9/10

99



選別場での確認表



実施日：平成17年9月9日 (5時50分~6時30分) 天気：(晴) 気温：21.3℃

〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田明	③川端義城	④金田秀
⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
○西山和延	○高橋幸英	○葛西あつ子	○西山美紀子

確認者：西山勝巳

(6:25)

〈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：坂本雅道

(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか ✓
 - ・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：家政徳彦

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:26)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:27)	℃

確認者：広田康郎

(6:28)

確認者特記欄：西山一成

99

OK

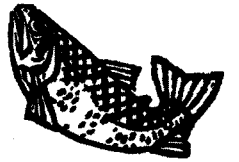
責任者確認欄：西山和延

(/)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 9 日 (2時55分~5時50分) 天気：1秋 気温：21.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦葛西清治	⑧金田秀
	⑨広田康郎	⑩斉藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：家政徳彦 (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.1℃ ()
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2℃ ()

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 13.4℃ ()

〈船内清掃記録〉

良い

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/9)

(A) B C D

責任者確認欄： 西山和延 (9/9)

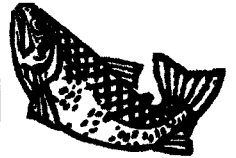
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 東室 9/17



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 17 日 (2 時 50 分 ~ 時 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦葛西清治	⑧金田 秀
	⑨広田康郎	⑩斉藤暁雄	11	12

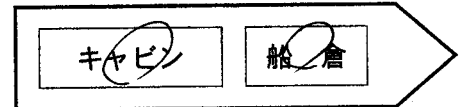
確認者：
西山陽一
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(<u>3:20</u>) <u>17.7</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	(<u>3:20</u>) <u>0.9</u> °C

確認者 金田 秀 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良い</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良い</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(<u>5:10</u>) <u>1.0</u> °C

〈船内清掃記録〉

最高

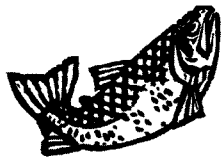
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄：広田康郎 (9/17)

① B C D

責任者確認欄：西山和延 (9/17)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 17年 9月 7日 (5時00分~5時50分) 天気： 雨 気温： 18.3℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 金田 秀
5 西山勝巳	6 坂本雅道	7 広田康郎	8 西本祐幸
9 西山一成	10 家政徳彦	11 葛西清治	12 齊藤晔雄
13 西山和延	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	16 西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:45)

〈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：坂本雅道
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ✓
 - ・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：西山一成
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:41)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:43)	5.6℃

確認者：広田康郎
(5:44)

確認者特記欄： 西山和延

9/7

OK

責任者確認欄： 家政徳彦

9/7

特にナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 (3時00分~5時00分) 天気：(云) 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 西山勝巳	③ 西山一成	④ 西山和延
	⑤ 家政徳彦	⑥ 川端義城	⑦ 葛西清治	⑧ 金田 秀
	⑨ 広田康郎	⑩ 青藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 () : ()

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

確認者：家政徳彦 () : ()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7℃

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：西山勝巳 () : ()

確認者特記欄： 広田康郎 (9/5)

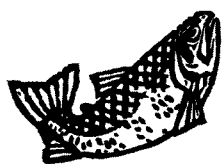
① ② ③ ④

責任者確認欄： 西山和延 (9/5)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： / 9/5



選別場での確認表



実施日：平成 17 年 9 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(晴) 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
	⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：家政徳彦
(5:50)

〈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	(5:40) 6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:41) 5.4 °C

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 西山一成 (9/5)

責任者確認欄： 西山和延 9/5

良し

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 8 月 29 日 (6時30分～8時00分) 天気：晴天 気温：22℃

<健康チェック表>				確認者：西山 (6:30)
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 葛西清治	7 金田 秀	8 広田康郎
	9 芥藤暁雄	10 芥藤静男	11 川端義城	12

<船内衛生状態確認表>				確認者：西山 (6:30)
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 6:30	2回目	3回目 : 4回目 :
・水揚げ時の氷は十分か				

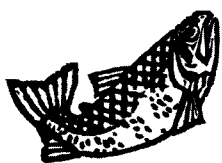
キャビン
船倉

<温度の測定>				確認者：西山 (7:35)
漁場の海水温度	漁獲前	(6:45)		
		19	℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:45)		
		-0.2	℃	

船倉内の氷の状態	帰港時	良好
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良好
船倉内の海水温度	帰港時	(7:45) 5℃

<船内清掃記録>				確認者：西山 (8:8)
海水温度例年通り高いセ行かいた 船内全部きれいだった。				

確認者特記欄： 西山 (8/29) 異常ありなしの優良品	責任者確認欄： 西山 (8/29) 良好状態・加工
-------------------------------------	----------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17年 9月 1日 (2時45分~5時50分) 天気： 霧 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11	12

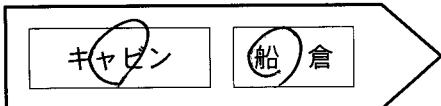
確認者：
西山陽一
(2:45)

〈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 _____ 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：
家政徳彦
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.5~18.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) -2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

異状なし

確認者：
西山勝巳
(5:00)

確認者特記欄： 広田康郎 (9X)

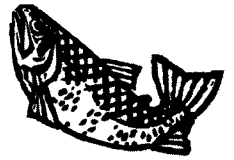
責任者確認欄： 西山和延 (1)

Ⓐ B C D

停食可



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月 1日 (5時50分~6時30分) 天気：晴 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 明	3 広田康郎	4 葛西清治
5 西山勝口	6 金田 秀	7 家政徳彦	8 葛西あつ子
9 西山和延	10 坂本雅道	11 西本祐幸	12 斉藤静男
13 西山一成	14 高橋幸英	15 西山キク	16 斉藤暁雄

確認者：西山勝口
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 0
鮮度タンク内海水温	(6:36) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:37) 4.9 °C

確認者：広田康郎
(6:38)

確認者特記欄： 西山和延

(印)

OK

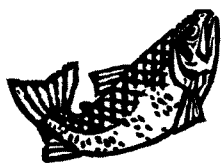
責任者確認欄： 西山一成

(印)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 9/2



選別場での確認表



実施日：平成17年 9月2日 (5時20分~5時50分) 天気(晴) 気温：22.4℃

〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
⑨西山一成	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斎藤暁雄
⑬西山和延	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
 - ・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：家政徳彦
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:36) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:37) 4.5℃

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 西山一成

9/2

長

責任者確認欄： 西山和延

(9/2)

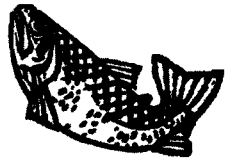
和延

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 2 日 (3時00分~5時00分) 天気：(本) 気温：22.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦萬西清治	⑧金田 秀
	⑨広田康郎	⑩斉藤暁雄	11	12

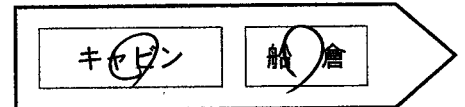
確認者：
西山陽一
(:)

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

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1.0℃

確認者 金田 秀 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	のこりい子
船倉内の秋サケの状態	帰港時	生えてい子
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.7℃

〈船内清掃記録〉

良い

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/2)

Ⓐ B C D

責任者確認欄： 西山和延 (9/2)

OK