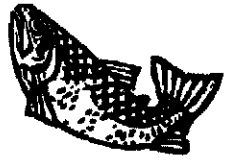




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11月 15日 (3時 30分 ~ 5時 45分) 天気：<刻> 気温：2.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	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：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

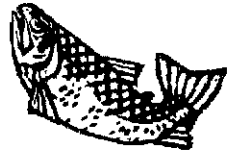
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/15)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (11/15)
なし



選別場での確認表



実施日：平成20年 11月 13日 (6時00分~7時15分) 天気：はれ 気温：-1℃

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 齊藤暁雄
17 齊藤静男			

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

確認者：高橋幸英 (5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → } OK
- ・計量器は清掃されているか → }
- ・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：西山和延 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:00) 0
鮮度タンク内海水温	(5:00) -1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.0℃

確認者：広田康郎 (5:00)

確認者特記欄： 金田秀 (1/13)

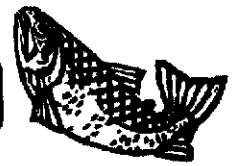
かいた

責任者確認欄： 西山一成 (1/13)

龍一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 13 日 (3 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	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 _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 9.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

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

〈船内清掃記録〉

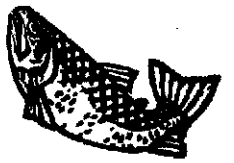
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (1/13)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (1/13)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 9 日 (3時30分~6時00分) 天気：<4> 気温：2.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	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 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：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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	(:) ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/9)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (11/9)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 9 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気： 晴 気温： 18.8 °C

〈健康チェック表〉 作業者名

1) 西山陽一	2) 西山一成	3) 西山勝巳	4) 金田秀
5) 廣田康郎	6) 葛西清治	7) 川端義城	8) 西山和延
9) 三浦歩	10) 西山宗告	11) 西山キクイ	12) 西山美紀子
13) 葛西あつ子	14) 高橋幸英	15) 山崎翔太	16) 齊藤暁雄
17) 齊藤静男			

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

確認者：高橋幸英

(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：西山和延


(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

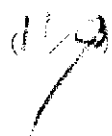
氷の状態	(<u>6:40</u>) ○
鮮度タンク内海水温	(<u>6:40</u>) - <u>1.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:45</u>) <u>4.1</u> °C

確認者：広田康郎

(6:45)

確認者特記欄： 金田 秀 

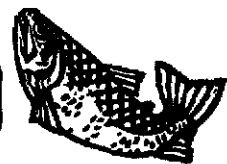
OK

責任者確認欄： 西山一成 

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年11月5日 (3時30分~5時50分) 天気：晴 気温：22℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

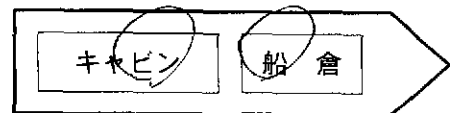
確認者：
西山陽一
(:)

〈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：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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	(:) ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (1/5)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (1/5)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 2 日 (5時50分~6時25分) 天気：晴れ 気温： 9.6 °C

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 齊藤暁雄
17 齊藤静男			

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

確認者：高橋幸英

(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) -0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 4.8 °C

確認者：広田康郎

(6:25)

確認者特記欄： 金田 秀 11/5

責任者確認欄： 西山一成 11/5

魚い〜

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 4 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：(晴) 気温：5.5℃

〈健康チェック表〉 作業者名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清治	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 齊藤暁雄
⑰ 齊藤静男			

確認者：西山勝巳 (6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (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：西山和延 (6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) ○
鮮度タンク内海水温	(6:40) -0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.1℃

確認者：広田康郎 (6:40)

確認者特記欄： 金田 秀 (11/4)

責任者確認欄： 西山一成 (11/02)

内部 06



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 4 日 (3時25分~6時00分) 天気：(晴) 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 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	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 } 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.3℃

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	(:) 9.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (1/4)

良

責任者確認欄： 西山和延 (1/4)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温：9.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

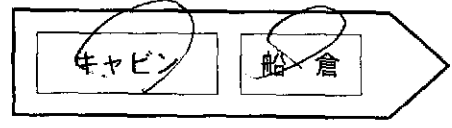
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2.50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.0 °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	(:) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

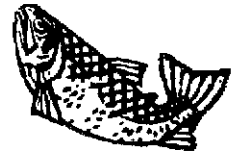
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (1/1)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (1/1)
よし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 11 月 1 日 (5時20分~5時50) 天気 <晴> 気温： 5.7 °C

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斉藤暁雄
17 斉藤静男			

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

確認者：高橋幸英

(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
 - ・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：西山和延

(5:50)

〈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	(5:45) -0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.3 °C

確認者：広田康郎

(5:50)

確認者特記欄： 金田 秀 (/)

OK

責任者確認欄： 西山一成 (/)

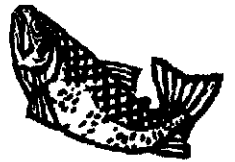
良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 30 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 5 分) 天気：秋 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 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

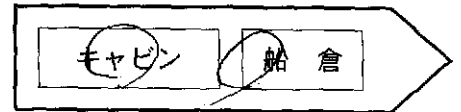
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(:) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

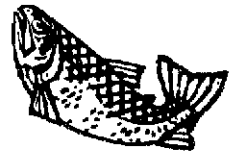
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/30)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/30)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 30 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：21.1 °C

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斉藤暁雄
17 斉藤静男			

確認者：西山勝巳

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英

(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延

(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:10) - 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.1 °C

確認者：広田康郎

(5:15)

確認者特記欄： 金田 秀 10/30

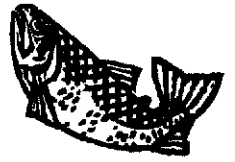
責任者確認欄： 西山一成 (5:15)

魚い取り

魚い



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月29日 2時30分~4時55分 天気：曇 気温：6.2℃

〈健康チェック表〉

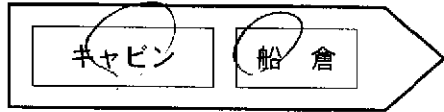
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

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 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()



確認者：
金田 秀
(:)

〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.0℃

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	(:) 2.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/29)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/29)
よし



選別場での確認表



実施日：平成 28 年 10 月 29 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：6.8 °C

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斉藤暁雄
17 斉藤静男			

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

確認者：高橋幸英
(4:15)

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：西山和延
(5:20)

〈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	(6:15) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.2 °C

確認者：広田康郎
(6:20)

確認者特記欄： 金田 秀 (/)

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 年 10 月 28 日 2 時 30 分 ~ 3 時 40 分 天気：(L) 気温：8.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

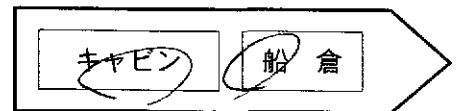
確認者：西山陽一 (:)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：金田 秀 (:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) -2.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/28)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/28)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 28 年 10 月 28 日 (3時40分~4時40分) 天気：晴 気温：4.5℃

〈健康チェック表〉		作業者名		確認者：西山勝巳	
1	西山陽一	2	西山一成	3	西山勝巳
4	金田秀	5	廣田康郎	6	葛西清治
7	川端義城	8	西山和延	9	三浦歩
10	西山宗告	11	西山キクイ	12	西山美紀子
13	葛西あつ子	14	高橋幸英	15	山崎翔太
16	斉藤暁雄	17	斉藤静男		

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：高橋幸英	
チェック内容 (選別前)			
・選別台	→	OK	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> (4:00) </div>
・計量器の清潔度	→	OK	
・鮮度保持タンクの清潔度	→	OK	
・シートは清潔に用意されているか	→	OK	
・海水の清浄度は	→	OK	
・岸壁海水の状態は	→	OK	
・作業場の状態は	→	OK	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：西山和延	
・選別台は清掃されているか	→	} OK	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> (4:40) </div>
・計量器は清掃されているか	→		
・鮮度保持タンクは清掃されているか	→		
・シートは全タンクにかぶせているか	→		
・作業場は整理整頓されているか	→		

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：広田康郎	
水の状態	(4:35)	0	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> (4:40) </div>
鮮度タンク内海水温	(4:35)	-0.6℃	
秋サケ腹部内温度	(4:40)	4.2℃	

確認者特記欄： 金田 秀 (10/28)	責任者確認欄： 西山一成 (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 25 日 2 時 30 分 ~ 4 時 40 分 天気：(曇) 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

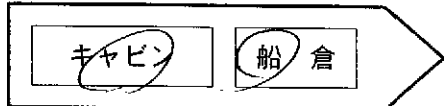
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) -1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/25)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/25)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 25 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温： 27.7 °C

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斎藤暁雄
17 斎藤静男			

確認者：西山勝巳

(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英

(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延

(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 0
鮮度タンク内海水温	(5:05) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.0 °C

確認者：広田康郎

(5:10)

確認者特記欄： 金田 秀

1025

OK

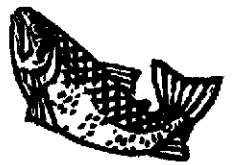
責任者確認欄： 西山一成

1025

良好



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月24日 (2) 時 30分 (11) 時 45分 (15) 天気：快晴 気温：7.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

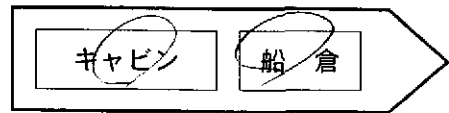
確認者：西山陽一 (:)

〈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 220 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：金田 秀 (:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	よい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	よい
船倉内の海水温度	帰港時	(:) -1.8℃

〈船内清掃記録〉

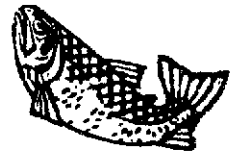
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/24)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/24)
よし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 24 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：快晴 気温：27.7 °C

(健康チェック表) 作業者名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清海	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 斉藤暁雄
⑰ 斉藤静男			

確認者：西山勝巳 (5:00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:15) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.0 °C

確認者：広田康郎 (5:20)

確認者特記欄： 金田 秀 (10/24) OK

責任者確認欄： 西山一成 (10/24) 責任者

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 23 日 2 時 30 分 ~ 4 時 45 分 天気：くもり 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	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 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：金田 秀 (:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.1 °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	ない
船倉内の海水温度	帰港時	(:) -0.3 °C

〈船内清掃記録〉

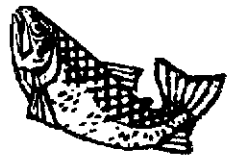
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/23)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/23)
なし



選別場での確認表



実施日：平成26年 10月 23日 (4時45分~5時40分) 天気：(晴) 気温：5.2℃

〈健康チェック表〉 作業者名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清治	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 斉藤暁雄
⑰ 斉藤静男			

確認者：西山勝巳

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英

(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:35) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.2℃

確認者：広田康郎

(5:40)

確認者特記欄： 金田 秀

10/33

責任者確認欄： 西山一成

10/33

魚の心臓

OK



選別場での確認表



実施日：平成22年 02月22日 (5時10分~6時10分) 天気：雨 気温：8.7℃

(健康チェック表) 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 齊藤暁雄
17 齊藤静男			

確認者：西山勝巳 (印)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (印)

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：西山和延 (印)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:05) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.8℃

確認者：広田康郎 (印)

確認者特記欄： 金田秀 (印)

責任者確認欄： 西山一成 (印)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 22 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

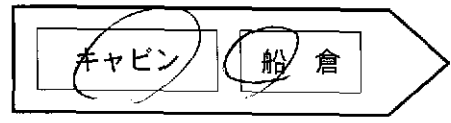
確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 2 25 2回目 3 35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：金田 秀 (:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/22)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/22)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月21日 (2時35分~5時25分) 天気：[晴] 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 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	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 2:25 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.0℃

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℃

〈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)
よし

責任者確認欄： 西山和延 (10/21)
OK



選別場での確認表



実施日：平成26年 10月 21日 (5時05分~6時40分) 天気：雨 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉 作業者名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清治	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 齊藤暁雄
⑰ 齊藤静男			

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

確認者：高橋幸英

(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延

(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	(6:35) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.8℃

確認者：広田康郎

(6:40)

確認者特記欄： 金田 秀

1031

OK

責任者確認欄： 西山一成

1031

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 19 日 (2時30分~5時5分) 天気：はれ 気温：9.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

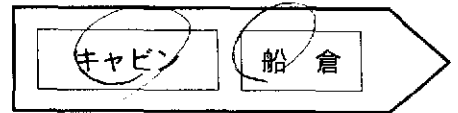
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.0℃

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	(:) 2.6℃

〈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)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/19)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 07 月 19 日 5 時 55 分 ~ 6 時 50 分 天気：17℃ 気温：23.3℃

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清海	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斉藤暁雄
17 斉藤静男			

確認者：西山勝巳

(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英

(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

3 OK

確認者：西山和延

(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	4.2℃

確認者：広田康郎

(6:50)

確認者特記欄： 金田 秀

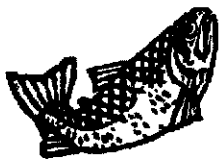
10/19

OK

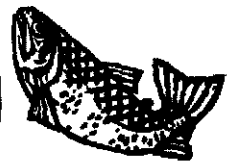
責任者確認欄： 西山一成

10/19

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 18日 (2時29分~5時40分) 天気：晴 気温：5.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

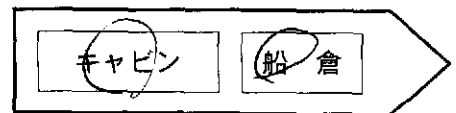
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:10 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：金田 秀 (:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.0℃

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	(:) 8.4℃

〈船内清掃記録〉

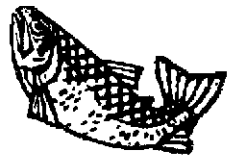
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 10/18
OK

責任者確認欄： 西山和延 10/18
[Signature]



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (5時40分~7時30分) 天気：曇 気温：21.9℃

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝日	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斉藤暁雄
17 斉藤静男			

確認者：西山勝日

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英

(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延

(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:25) 0
鮮度タンク内海水温	(7:28) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(7:30) 5.4℃

確認者：広田康郎

(7:30)

確認者特記欄： 金田 秀

10/18

OK

責任者確認欄： 西山一成

10/18

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 16 日 (2 時 25 分 ~ 4 時 25 分) 天気：雨 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

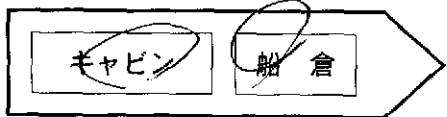
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:20 2回目 3:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3.0 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/16)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/16)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 16 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 10 分) 天気：雨 気温：6.7 °C

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清澄	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 齊藤暁雄
17 齊藤静男			

確認者：西山勝巳 (4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 0
鮮度タンク内海水温	(5:05) -1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10) 5.1 °C

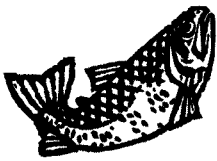
確認者：広田康郎 (5:10)

確認者特記欄： 金田 秀 (/)

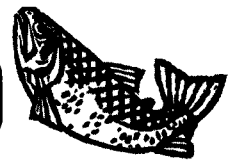
11/1/20

責任者確認欄： 西山一成 (/)

3/1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 15 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 00 分) 天気 < 曇り / 気温 12.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	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 2:25 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：金田 秀 (:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3.1 °C	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	(:) 17.2 °C

〈船内清掃記録〉

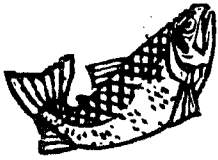
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/15)

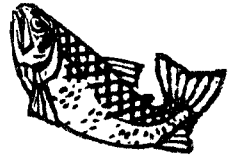
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 15 日 (5時00分~5時50分) 天気：晴れ 気温：11.8℃

〈健康チェック表〉 作業者名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清治	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 芥藤暁雄
⑰ 芥藤静男			

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

確認者：高橋幸英 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 0.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.1℃

確認者：広田康郎 (5:50)

確認者特記欄： 金田 秀 10/5

良好

責任者確認欄： 西山一成 10/5

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 年 10 月 14 日 (2時35分~5時20分) 天気：(7) 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

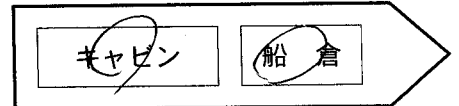
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:25 2回目 3:25 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (→)

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.0 °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	(:) 9.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/14)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/14)

よし



選別場での確認表



実施日：平成24年10月14日 (5時00分~6時40分) 天気：はれ 気温：19.2℃

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斉藤暁雄
17 斉藤静男			

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

確認者：高橋幸英 (4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (6:40)

〈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	(6:40) -0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.0℃

確認者：広田康郎 (6:40)

確認者特記欄： 金田秀 10/14

責任者確認欄： 西山一成 10/14

OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月12日（4時30分～5時30分）天気：1枚 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清浩	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 齊藤暁雄
17 齊藤静男			

確認者：西山勝巳

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：高橋幸英

(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

} OK

確認者：西山和延

(5:30)

〈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	(5:25) -1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.8℃

確認者：広田康郎

(5:30)

確認者特記欄： 金田 秀

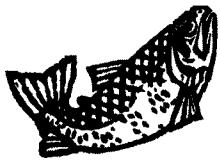
(10/11)

魚の味

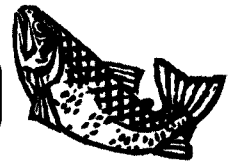
責任者確認欄： 西山一成

(10/11)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 12 日 (2 時 35 分 ~ 4 時 50 分) 天気 (4/1) 気温：16.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

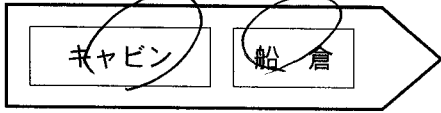
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 25 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :



確認者：
金田 秀
(:)

〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.0 °C

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	(:) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/12)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/12)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 10 日 (2時35分~4時50分) 天気：はれ 気温：15.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

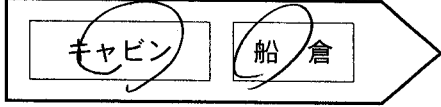
確認者：西山陽一 ()

〈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 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：金田 秀 ()

〈温度の測定〉

確認者 川端義城 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 17.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 ()

確認者特記欄： 広田康郎 (10/10)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/10)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 10 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝日	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斉藤暁雄
17 斉藤静男			

確認者：西山勝日 (5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → } OK
- ・計量器は清掃されているか → }
- ・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：西山和延 (5:30)

〈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	(5:25) -1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.4 °C

確認者：広田康郎 (5:30)

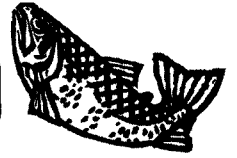
確認者特記欄： 金田秀 10:10

責任者確認欄： 西山一成 10:10

魚丸 瑞云社



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 11 日 (2時45分~4時50分) 天気：A1 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 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

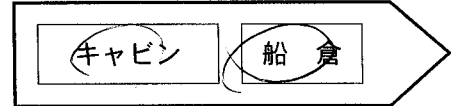
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:38 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (→)

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.9℃

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	(:) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/11)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/11)
はい



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 11 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気 <天> 気温： 8.7 °C

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斉藤暁雄
17 斉藤静男			

確認者：西山勝巳
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

} OK

確認者：西山和延
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

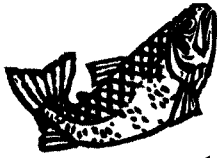
氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) -1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.8 °C

確認者：広田康郎
(5:45)

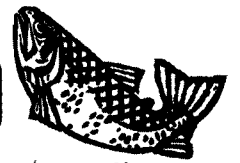
確認者特記欄： 金田 秀 (10/11)

責任者確認欄： 西山一成 (19/11)

丸増えOK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月9日(2時45分~4時50分) 天気：☆ 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 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

確認者：西山陽一
(:)

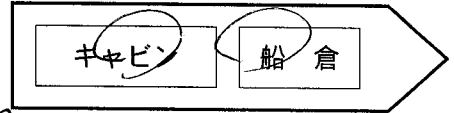
健康の内部に怪し
○印で番号を入れて下さい。

〈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 _____

確認者：金田 秀
(:)



1回目 2:35 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.0℃

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	(:) 5.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (109)

OK

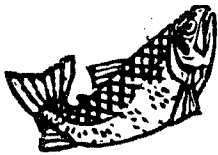
責任者確認欄： 西山和延 (109)

腹部温度は加工工程は4~6℃がBest F値可。
非常に良く管理されている。

記録の時刻15分前より15分前に入港して下す。(109)

急ぎで帰港の工打ちし、神田川へ下船して下す。

10/9



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 10 月 9 日 (9時50分~5時30分) 天気：(雨) 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斉藤暁雄
17 斉藤静男			

確認者：西山勝巳
(5/15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(5:30)

〈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	(5:25) 0.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.1℃

確認者：広田康郎
(5:30)

腹部温度は4~6℃がBest
cing. 非常に低温管理は必須

確認者特記欄： 金田 秀 10/9

魚

責任者確認欄： 西山一成

OK

魚産品に付随しての検査
神保に付随しての検査



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 (4時45分~5時40分) 天気：雨 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斉藤暁雄
17 斉藤静男			

確認者：西山勝巳 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:35) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.8℃

確認者：広田康郎 (5:40)

確認者特記欄： 金田 秀 (/)

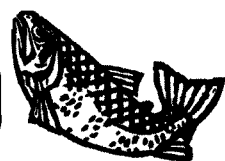
魚いす

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 25 年 10 月 8 日 2 時 30 分 ~ 4 時 45 分 天気：雨 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

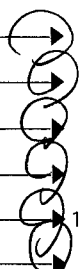
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

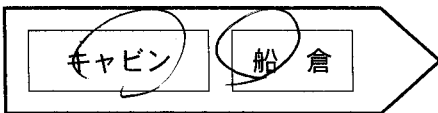
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:25 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :



確認者：
金田 秀
(:)

〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.8℃

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	(:) -2.0℃

〈船内清掃記録〉

漁獲直後、時刻を記入して

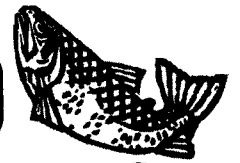
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/8)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/8)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25年 10月 7日 (2時40分~4時45分) 天気：ほれ 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 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

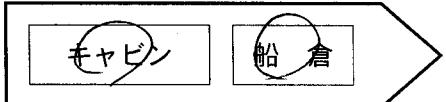
確認者：
西山陽一
(:)

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 10.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.8℃

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	(:) 7.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/7)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/7)
なし



選別場での確認表



実施日：平成24年10月7日（4時45分～6時00分）天気：晴天 気温：5.6℃

〈健康チェック表〉		作業者名		確認者：西山勝巳	
1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>(5:00)</p> </div>	
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延		
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キク代	12 西山美紀子		
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斉藤暁雄		
17 斉藤静男					

<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容（選別前）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ok ・計量器の清潔度 → ok ・鮮度保持タンクの清潔度 → ok ・シートは清潔に用意されているか → ok ・海水の清浄度は → ok ・岸壁海水の状態は → ok ・作業場の状態は → ok 	<p>確認者：高橋幸英</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>(4:00)</p> </div>
---	---

<p>チェック内容（作業終了後）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 	<p>確認者：西山和延</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>(6:00)</p> </div>
---	---

<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>水の状態</td> <td>(5:55) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:55) 0.4℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 6.0℃</td> </tr> </table>	水の状態	(5:55) 0	鮮度タンク内海水温	(5:55) 0.4℃	秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.0℃	<p>確認者：広田康郎</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <p>(6:00)</p> </div>
水の状態	(5:55) 0						
鮮度タンク内海水温	(5:55) 0.4℃						
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.0℃						

確認者特記欄： 金田 秀 (/)

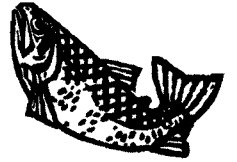
OK

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 25 年 10 月 5 日 (2時45分~4時55分) 天気(快) 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

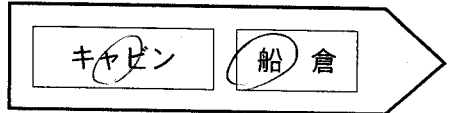
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 : 30 2回目 : 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.8 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/5)

OK

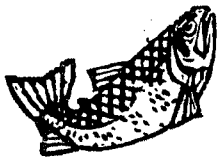
責任者確認欄： 西山和延 (10/5)

よし

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 26 年 10 月 5 日 (4時55分~5時45分) 天気：17h 気温：9.0 °C

〈健康チェック表〉 作業者名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清海	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 斉藤暁雄
⑰ 斉藤静男			

確認者：西山勝巳 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:10)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → } OK
- ・計量器は清掃されているか → }
- ・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：西山和延 (5:45)

〈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	(5:43) -0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.0 °C

確認者：広田康郎 (5:45)

確認者特記欄： 金田 秀 (10/5) OK

責任者確認欄： 西山一成 (10/5) 〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 4 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 15 分) 天気：曇り 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

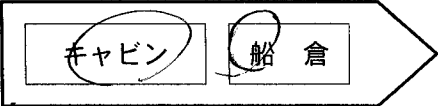
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 20 2回目 3:45 3回目 : 4回目 :



確認者：
金田 秀
(:)

〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(:) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/4)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/4)
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/4



選別場での確認表



実施日：平成25年10月8日（4時45分～5時40分） 天気： 気温：6.7℃

〈健康チェック表〉 作業者名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清浩	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 斉藤暁雄
⑰ 斉藤静男			

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

確認者：高橋幸英
(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：西山和延
(5:40)

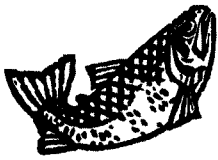
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:35) -0.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.5℃

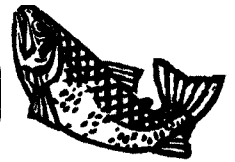
確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 金田秀 10/4
OK

責任者確認欄： 西山一成 10/4
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 3 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 45 分) 天気：雨 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

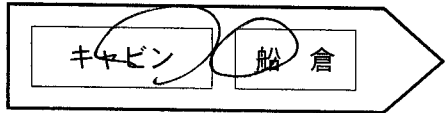
確認者：西山陽一 (:)

〈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：金田 秀 (:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.4 °C

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

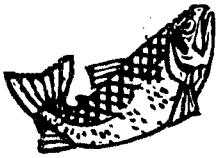
〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

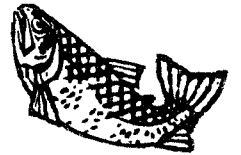
確認者特記欄： 広田康郎 (10/3)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/3)
なし

19/3



選別場での確認表



実施日：平成26年10月3日（4時45分～5時30分）天気：雨 気温：18.1℃

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斉藤暁雄
17 斉藤静男			

確認者：西山勝巳

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：高橋幸英

(4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：西山和延

5:30

〈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	(5:25) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.8℃

確認者：広田康郎

(5:30)

確認者特記欄： 金田 秀 (19/3)

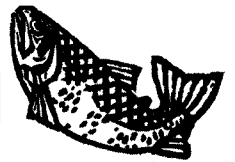
秀

責任者確認欄： 西山一成 (10/3)

ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 2 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 5 分) 天気：あめ 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

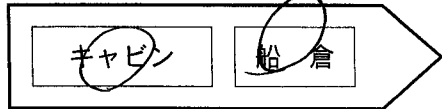
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:30 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.6℃

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	(:) 7.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/)

責任者確認欄： 西山和延 (10/)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 2 日 (4時55分~5時35分) 天気：雨 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 斉藤暁雄
17 斉藤静男			

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

確認者：高橋幸英 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:35)

〈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	(5:33) -0.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 6.0℃

確認者：広田康郎 (5:35)

確認者特記欄： 金田 秀 (/)

責任者確認欄： 西山一成 (/)

魚丸増え丸
西山陽一 承認
神保町 不願 (拒) 藤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 1 日 (2時45分~4時45分) 天気：曇り 気温：16.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗孝
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

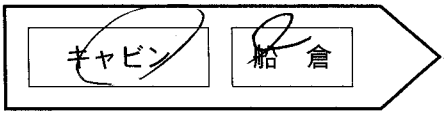
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.2℃

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	(:) 2.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/1)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/1)
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

19/



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 1 日 (4時45分~5時20分) 天気：(天) 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉 作業者名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清治	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 齊藤暁雄
⑰ 齊藤静男			

確認者：西山勝巳
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(4:00)

OK

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(5:40)
20

OK

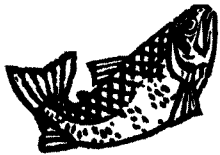
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:17) 0.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.2℃

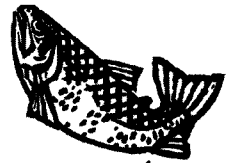
確認者：広田康郎
(5:40)
20

確認者特記欄： 金田 秀 10/1
急いでお〜

責任者確認欄： 西山一成 19/1
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 30 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 55 分) 天気：<曇> 気温：15.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

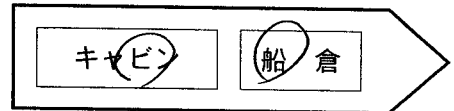
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:30 2回目 3:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/30)

OK

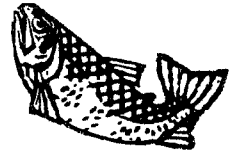
責任者確認欄： 西山和延 (9/30)

なし

9/30



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 30 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 40 分) 天気：(晴) 気温： 14.8 °C

〈健康チェック表〉 作業者名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清浩	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 齊藤暁雄
⑰ 齊藤静男			

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

確認者：高橋幸英 ()

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：西山和延 (5:40)

〈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	(5:33) -0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:34) 5.8 °C

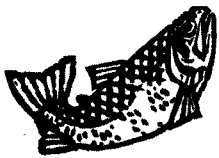
確認者：広田康郎 (5:35)

確認者特記欄： 金田 秀 9/30

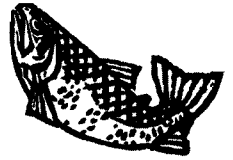
魚ハレ!

責任者確認欄： 西山一成 9/30

Ben



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 28 日 (2時45分~5時09分) 天気はれ 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	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 2:30 2回目 3:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：
金田 秀
(:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

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	(:) 1.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/28)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/28)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： *9/28*



選別場での確認表



実施日：平成 *25* 年 *9* 月 *28* 日 (*5* 時 *00* 分 ~ *5* 時 *50* 分) 天気：*はれ* 気温：*27.7* °C

〈健康チェック表〉 作業者名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清治	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 斉藤暁雄
⑰ 斉藤静男			

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

確認者：高橋幸英
(*4:00*)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(*5:50*)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>(5:45) 0</i>
鮮度タンク内海水温	<i>(5:48) 12.2 °C</i>
秋サケ腹部内温度	<i>(5:50) 48 °C</i>

確認者：広田康郎
(*5:50*)

確認者特記欄： 金田 秀 *9/28*
良い

責任者確認欄： 西山一成 *9/28*
OK

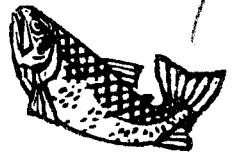
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(9/29)



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月27日 (5時00分~6時30分) 天気：快晴 気温：19.5℃

〈健康チェック表〉 作業者名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清治	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 斉藤暁雄
⑰ 斉藤静男			

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

確認者：高橋幸英 (4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:25) 0
鮮度タンク内海水温	(6:25) - 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.5℃

確認者：広田康郎 (6:30)

確認者特記欄： 金田 秀 (/)

魚増えた

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 年 9 月 27 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：はれ 気温：19.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

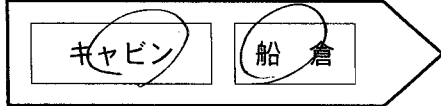
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 230 2回目 3:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.6 °C

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

〈船内清掃記録〉

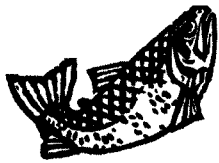
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/27)
よし

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：東宝 (9/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 25日 (2時45分~5時05分) 天気：雨 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 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

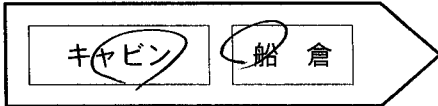
確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：金田 秀 (:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(:) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.1℃

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	(:) 17.2℃

〈船内清掃記録〉

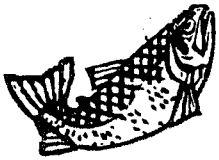
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/25)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/25)

OK



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月 26日 (5時05分~5時45分) 天気：雨 気温：15.7℃

〈健康チェック表〉 作業者名

1) 西山陽一	2) 西山一成	3) 西山勝巳	4) 金田秀
5) 廣田康郎	6) 葛西清治	7) 川端義城	8) 西山和延
9) 三浦歩	10) 西山宗告	11) 西山キクイ	12) 西山美紀子
13) 葛西あつ子	14) 高橋幸英	15) 山崎翔太	16) 齊藤暁雄
17) 齊藤静男			

確認者：西山勝巳
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(5:45)

〈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	(5:35) -1℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.9℃

確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 金田 秀 9:28
OK

責任者確認欄： 西山一成 9:28
良い

9/24



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月24日 (4時55分~5時40分) 天気：(晴) 気温：14.4℃

〈健康チェック表〉 作業者名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清治	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 齊藤暁雄
⑰ 齊藤静男			

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

確認者：高橋幸英 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → } OK
- ・計量器は清掃されているか → }
- ・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：西山和延 (5:40)

〈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	(5:35) 0.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.2℃

確認者：広田康郎 (5:40)

確認者特記欄： 金田 秀 (/)

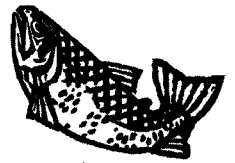
OK

責任者確認欄： 西山一成 (/)

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 24 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 15 分) 天気：(曇) 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

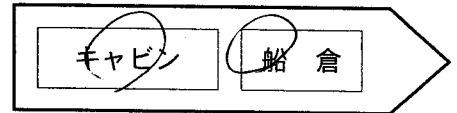
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:30 2回目 3:45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	えい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	えい
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

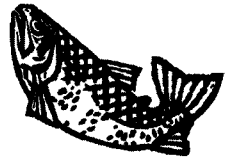
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/24)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/24)
えい



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 23 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 05 分) 天気：はれ 気温：17.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

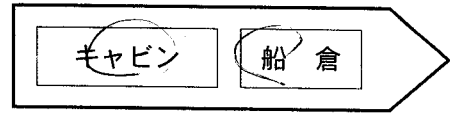
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	えい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	えい
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/23)
なし

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25年 9月23日 (5時05分~6時00分) 天気：17度 気温：5.5℃

〈健康チェック表〉 作業者名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清治	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 斉藤暁雄
⑰ 斉藤静男			

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

確認者：高橋幸英
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → } OK
- ・計量器は清掃されているか → }
- ・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：西山和延
(6:00)

〈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	(5:50) -0.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.8℃

確認者：広田康郎
(5:55)

確認者特記欄： 金田 秀

9/23

良好

責任者確認欄： 西山一成

9/23

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

921



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月21日 (4時55分~5時40分) 天気：晴 気温：15.9℃

〈健康チェック表〉 作業者名

1 西山陽一	2 西山一成	3 西山勝巳	4 金田秀
5 廣田康郎	6 葛西清治	7 川端義城	8 西山和延
9 三浦歩	10 西山宗告	11 西山キクイ	12 西山美紀子
13 葛西あつ子	14 高橋幸英	15 山崎翔太	16 齊藤暁雄
17 齊藤静男			

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

確認者：高橋幸英

(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:33) 1.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 6.1℃

確認者：広田康郎

(5:35)

確認者特記欄： 金田 秀

921

魚次増えね

責任者確認欄： 西山一成

921

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 55 分) 天気：(4) 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

確認者：
金田 秀
(:)

キャビン () 船倉 ()

〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(:) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 11.5 °C

〈船内清掃記録〉

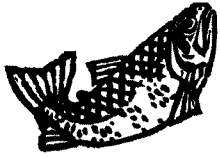
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/21)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/21)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 20 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 55 分) 天気: 曇 気温: 15.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

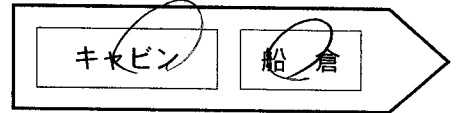
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.2 °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	(:) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/20)

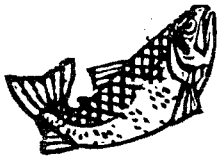
記

責任者確認欄： 西山和延 (9/20)

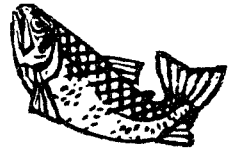
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 920



選別場での確認表



実施日：平成26年 9月 20日 (9時55分~5時30分) 天気(晴) 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉 作業員名

① 西山陽一	② 西山一成	③ 西山勝巳	④ 金田秀
⑤ 廣田康郎	⑥ 葛西清治	⑦ 川端義城	⑧ 西山和延
⑨ 三浦歩	⑩ 西山宗告	⑪ 西山キクイ	⑫ 西山美紀子
⑬ 葛西あつ子	⑭ 高橋幸英	⑮ 山崎翔太	⑯ 齊藤暁雄
⑰ 齊藤静男			

確認者：西山勝巳
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

確認者：高橋幸英
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
- ・計量器は清掃されているか → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：西山和延
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:20) - 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.9℃

確認者：広田康郎
(5:25)

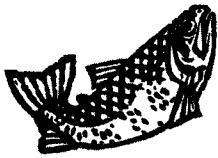
確認者特記欄： 金田 秀 (/)

責任者確認欄： 西山一成 (/)

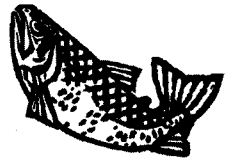
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝(9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 19 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	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 : } 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.2 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)


確認者特記欄： 広田康郎 (9/19)

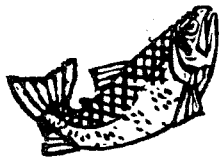
なし

責任者確認欄： 西山和延 (9/19)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 



選別場での確認表

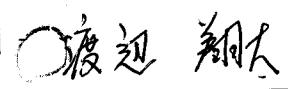


実施日：平成 26 年 9 月 19 日 (5時0分~5時30分) 天気：晴 気温：24℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 三浦 歩
5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 西山 浩
9 西山和延	10 葛西清治	11 高橋幸英	12 斉藤 暁雄
西山キクイ	葛西あつ子	西山美紀子	斉藤 静男

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

確認者：高橋幸英
(4.5)

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 → }
- ・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：西山和延
(5:30)

〈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	(5:20) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:28) <u>6.0</u> ℃

確認者：広田康郎
(5:30)

確認者特記欄： 金田 秀 

責任者確認欄： 西山一成 







出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 18 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：はれ 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	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 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：金田 秀 (:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	() 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	() -2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	よい
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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： <u>広田康郎</u> (9/18) 記し	責任者確認欄： <u>西山和延</u> (9/18) OK
--------------------------------------	--------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 18日 (5時30分~6時30分) 天気：晴れ 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④三浦 歩
	⑤西山勝巳	⑥西山一成	⑦広田康郎	⑧西山 宗
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪高橋幸英	⑫齊藤暁雄
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮西山美紀子	⑯齊藤静男

確認者：西山勝巳
()

渡辺 翔太

〈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：高橋幸英
(9:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:21) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 5.0℃

確認者：広田康郎
(6:25)

確認者特記欄： 金田 秀 ()

責任者確認欄： 西山一成 9/18

謝辞

水



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 16 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気：はれ 気温：19.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

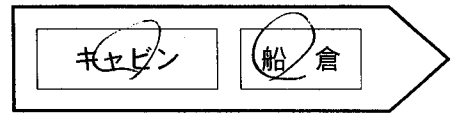
確認者：
西山陽一
(:)

〈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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0 °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	(:) 12.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/16)
良

責任者確認欄： 西山和延 (9/16)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 7 月 15 日 (5 時 0 分 ~) 時 0 分) 天気： 晴) 気温： 19.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 三浦 歩
	5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 西山 宗吉
	9 西山和延	10 葛西清治	11 高橋幸英	12 斉藤暁雄
	西山キタイ	葛西あつ子	西山 美紀子	斉藤 静男

確認者：西山勝巳

15:33

渡辺 翔太

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英

14:00

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 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：西山和延

16:05

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) OK
鮮度タンク内海水温	(5:57) <u> </u> °C
秋サケ腹部内温度	(5:58) <u> </u> °C

確認者：広田康郎

16:00

?

確認者特記欄： 金田 秀

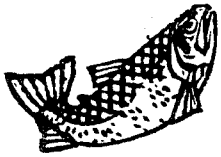
9:10

OK

責任者確認欄： 西山一成

17:10

OK



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 13日 (5時00分~5時40分) 天気：(晴) 気温：(21.1)℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 三浦 歩
	5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 西山 素吉
	9 西山和延	10 葛西清治	11 高橋幸英	12 斉藤 暁雄
	西山キタイ	葛西あつ子	西山 美紀子	斉藤 静男

確認者：西山勝巳
()

渡辺 翔太

〈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：高橋幸英
()

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：西山和延
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.0℃

確認者：広田康郎
(5:30)

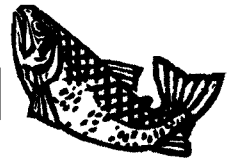
確認者特記欄： 金田 秀 (/)

責任者確認欄： 西山一成 (/)

帰て来てく↓付たのり。(窪田)
新行れら。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 13 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

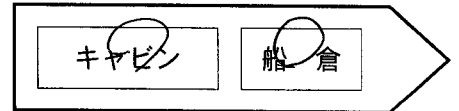
確認者：
西山陽一
(:)

〈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：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	() 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	() 2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	あり
船倉内の海水温度	帰港時	() 9.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/13)

なし

責任者確認欄： 西山和延 (9/13)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 26 年 9 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 25 分) 天気： 雨 気温： 19.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 三浦 歩
	5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 西山 宗若
	9 西山和延	10 葛西清治	11 高橋幸英	12 斉藤暁雄 13 西山キクイ 14 葛西あつ子 15 西山美紀子 16 斉藤静男

確認者：西山勝巳
(5:15)

渡辺 翔太

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(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 → }
- ・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：西山和延
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:18)	0.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	7.8℃

確認者：広田康郎
(5:20)

確認者特記欄： 金田 秀 (9.2)

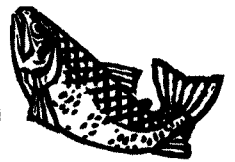
OK

責任者確認欄： 西山一成 (9.2)

西山 陽一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 12 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：18.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

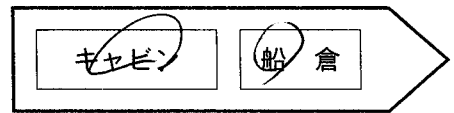
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/12)
記

責任者確認欄： 西山和延 (9/12)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 11日 (2時45分~5時00分) 天気：曇り 気温：16.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

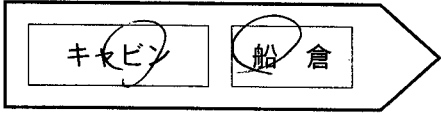
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (○)

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	() 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	() -1.0℃

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	() 8.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/1)

記

責任者確認欄： 西山和延 (9/1)

OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 11日 (5時00分~5時40分) 天気： 気温： 22.2℃

(健康チェック表)

作業者名	1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 三浦 歩
	5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 市山 康吉
	9 西山和延	10 葛西清治	11 高橋幸英	12 斉藤 暁雄
	西山キクイ	葛西あつ子	西山 美紀子	斉藤 静男

確認者：西山勝巳

(5:40)

液記 翔太

(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：高橋幸英

(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延

(5:40)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:40) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.1℃

確認者：広田康郎

(5:40)

確認者特記欄： 金田 秀

責任者確認欄： 西山一成



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 9 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気：L/D 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

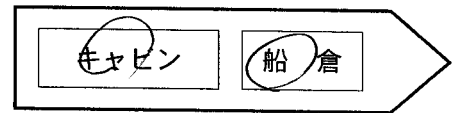
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 > 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0 °C

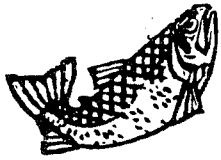
船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 0.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/9)
なし

責任者確認欄： 西山和延 (9/9)
OK




選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 9日 (5時00分~5時20分) 天気 (晴) 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 三浦 歩
	⑤ 西山勝巳	⑥ 西山一成	⑦ 広田康郎	⑧ 西山泉吉
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 高橋幸英	⑫ 齊藤暁雄
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 西山美紀子	⑯ 齊藤静男


確認者：西山勝巳


渡辺 翔太

〈選別場衛生状態確認表〉

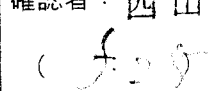
チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英



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：西山和延


〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:18) -0.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.8℃

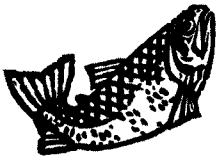
確認者：広田康郎


確認者特記欄： 金田 秀 

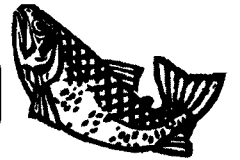
責任者確認欄： 西山一成 



OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 7 日 (2時45分~5時15分) 天気 はれ 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	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 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	() 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	() -0.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	えい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	えい
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)


確認者特記欄： 広田康郎 (9/)

責任者確認欄： 西山和延 (9/)

えい

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 7日 (5時15分~5時50分) 天気：快晴 気温：8.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 三浦 歩
	5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 西山崇吉
	9 西山和延	10 葛西清治	11 高橋幸英	齊藤暁雄
	西山キクイ	葛西あつ子	西山美紀子	齊藤静男

確認者：西山勝巳
(5:30)

渡辺 翔大

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(:)

チェック内容 (作業終了後)

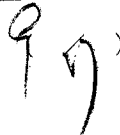
- ・選別台は清掃されているか → } OK
- ・計量器は清掃されているか → }
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → }
- ・シートは全タンクにかぶせているか → }
- ・作業場は整理整頓されているか → }



確認者：西山和延
(5:50)

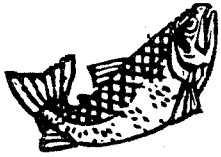
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:41) - 6.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:47) <u>5.2</u> ℃

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 金田 秀 
OK

責任者確認欄： 西山一成 




選別場での確認表



実施日：平成26年 9 月 5 日 (5時15分~5時50分) 天気：曇り 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 三浦 歩
	5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 西嶋 崇告
	9 西山和延	10 葛西清治	11 高橋幸英	12 斉藤 暁雄
	西山キタイ	葛西あつ子	西山 美紀子	斉藤 静男

確認者：西山勝巳

(5:20)

渡辺翔太

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英

(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → } OK
- ・計量器は清掃されているか → }
- ・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：西山和延

(5:50)

〈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	(5:43) -1℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.9℃

確認者：広田康郎

5:45

確認者特記欄： 金田 秀

(9/6)

特記なし

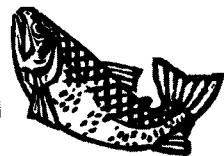
責任者確認欄： 西山一成

9/6

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 6 日 (2時45分~5時15分) 天気：曇り 気温：17.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9 山崎翔太	10	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

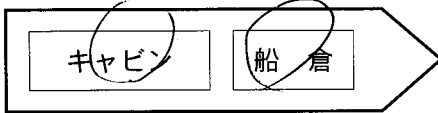
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____



回目 2:35 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :



確認者：
金田 秀
(:)

〈温度の測定〉

確認者 **川端義城** (:)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>18.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>2.0</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>なし</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>なし</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>2.0</u> °C

〈船内清掃記録〉

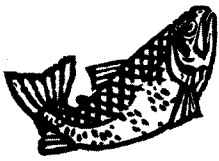
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄：広田康郎 (9/6)

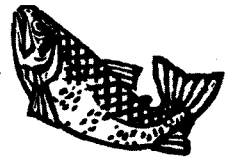
なし

責任者確認欄：西山和延 (9/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 4 日 (2時50分~5時10分) 天気：L/Y 気温：18.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山義城	4 西山和延
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 斉藤暁雄
	9 飯島寛一	10 三浦 歩	11 西山のりこ	12 中たなか

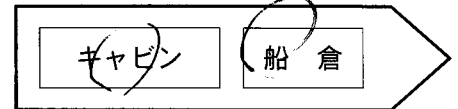
確認者：西山陽一
(:)

〈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回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.8℃
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	(:) 11.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (2/4)

なし


責任者確認欄： 西山和延 (9/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 4 日 (5時10分~5時50分) 天気：  気温： 16.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 三浦 歩
	5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 西山宗吉
	9 西山和延	10 葛西清治	11 高橋幸英	12 齊藤暁雄
	○ 西山キタイ	葛西あつ子	○ 西山美紀子	○ 齊藤静男

確認者：西山勝巳

(5:30)

度邇翔太

〈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：高橋幸英

(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：西山和延

(5:50)

〈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) 20℃
秋サケ腹部内温度	(5:42) 6.0℃

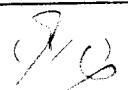
確認者：広田康郎

(5:45)

確認者特記欄： 金田 秀



責任者確認欄： 西山一成



OK

307 308