

平成20年度
秋鮭地域HACCP管理表

第20号
東宝水産

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 真宗 (11/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29年 7月 24日 (3時40分~6時30分) 天気：曇 気温： 41℃

〈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〉

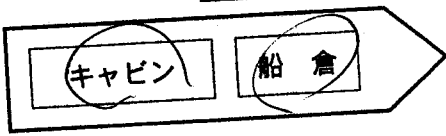
チェック内容

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



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者： 家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 9.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1.0℃

確認者 金田 秀 (:)

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	6.3℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗浄

確認者： 西山勝巳 (:)

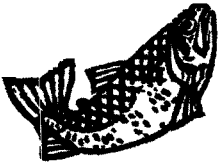
確認者特記欄： 広田康郎 (11/24)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (11/24)
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

11/22



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 24 日 (6 時 30 分 ~ 7 時 20 分) 天気：曇 気温：-1.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山 成

(7:00)

西山美紀子

〈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：金田 秀

(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) 0
鮮度タンク内海水温	(7:16) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(7:17) 4.0℃

確認者：広田康郎

(7:20)

確認者特記欄：西山勝巳

11/24

終了

責任者確認欄：西山和延

(/)

終了

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(11/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 19 日 (3時30分~6時00分) 天気：曇り 気温： 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
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 X 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
(3:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(15時) 4:00 10.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 10.5 ℃

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	1302
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 16 ℃

〈船内清掃記録〉

カス... 多い

確認者：
西山勝巳
(6:00)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/19)

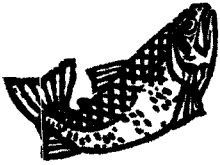
良好

責任者確認欄： 西山和延 陽一 (11/19)

豊田 和彦

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11月19日(6時00分~6時30分) 天気：(天) 気温：2.8℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山一成
(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
(5:00)

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

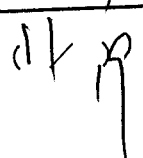
} OK

確認者：金田秀
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:26) 0
鮮度タンク内海水温	(6:26) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:28) 4.2℃

確認者：広田康郎
(6:30)

確認者特記欄： 西山勝巳 

T2ND

責任者確認欄： 西山和延 

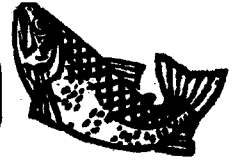
OK



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (3時30分^{6:00} ~ 3時36分) 天気： 気温： 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 吉藤 晴雄	11	12

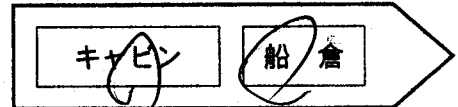
確認者：
西山陽一
(3:36)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
家政徳彦
(3:46)



回数： 2回目： 3回目： 4回目：

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:36) 10℃	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 10℃	℃

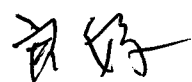
船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 13℃

〈船内清掃記録〉

カスハ
カッタ
特になし

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/17)

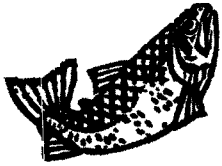


責任者確認欄： 西山和延 陽一



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： *11/17*



選別場での確認表

実施日：平成 *20* 年 *11* 月 *17* 日 (*6* 時 *00* 分 ~ *6* 時 *45* 分) 天気： *雨* 気温： *7.1* °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山 成

16:30

〈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

15:00

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：金田 秀

16:45

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>(6:40)</i>	<i>0</i>
鮮度タンク内海水温	<i>(6:41)</i>	<i>2.9 °C</i>
秋サケ腹部内温度	<i>(6:43)</i>	<i>4.2 °C</i>

確認者：広田康郎

16:45

確認者特記欄： 西山勝巳 *11/17*

責任者確認欄： 西山和延 *11/17*

特記 OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 11/12



選別場での確認表

実施日：平成20年11月14日(5時30分~6時15分) 天気：18度 気温：2.1℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
○ 西山一成	○ 葛西あつ子	○ 家政徳彦	○ 西山キクイ

確認者：西山

(6:04)

西山美紀子

〈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：金田

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:09) 0
鮮度タンク内海水温	(6:11) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:13) 4.0℃

確認者：広田康郎

(6:15)

確認者特記欄： 西山勝巳

11/14

OK

責任者確認欄： 西山和延

11/14

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 14 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 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 (3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 ~~3~~ 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 (3 : 35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (3 : 45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 9 °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： <u>広田康郎</u> (/)	責任者確認欄： <u>西山和延</u> (/)
---------------------------	---------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東 (11/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇れ 気温： 2-1 °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 (:)

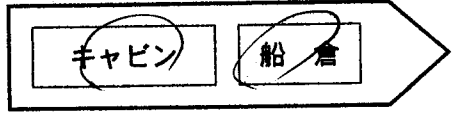
〈船内衛生状態確認表〉

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	(:) 10.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3.2 °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	(:) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

海ねて清掃

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/12)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (11/12)

あり



選別場での確認表



実施日：平成20年11月12日 (6時00分~6時35分) 天気：(晴) 気温：20℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山一成
(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 → ✓
 - ・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
(6:35)

〈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)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:33)	4.0 °C

確認者：広田康郎
(6:35)

確認者特記欄： 西山勝巳 11/12

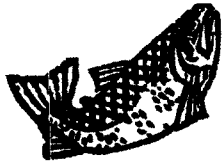
OK

責任者確認欄： 西山和延 (11/12)

和延

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東五 (skp)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月11日 (3時30分~6時10分) 天気 曇 気温：3.1℃

〈健康チェック表〉

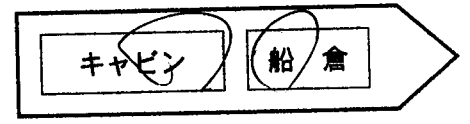
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11	12

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	(:) 10.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 12.9℃

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	(:) 7.3℃

〈船内清掃記録〉

海水で先清掃

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (skp)

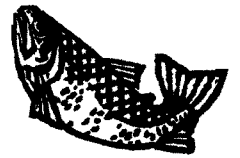
OK

責任者確認欄： 西山和延 (skp)

なし



選別場での確認表



実施日：平成20年11月11日 (6時10分~7時20分) 天気：晴 気温：1.8℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮家政徳彦	⑯西山キクイ

確認者：西山
(7:00)

西山美紀子

〈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
(450)

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
(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	(7:26)	1.2℃
秋サケ腹部内温度	(7:27)	4.8℃

確認者：広田康郎
(7:30)

確認者特記欄： 西山勝巳 (11)

責任者確認欄： 西山和延 (11)

シケ 魚 増えた

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝(1/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 7 日 (3時40分~6時10分) 天気：はれ 気温：5.3 °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 (:)

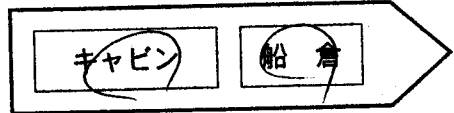
〈船内衛生状態確認表〉

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 3:30 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	(:) 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.7 °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	(:) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

海水で先浄

確認者特記欄： 広田康郎 (1/7)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (1/7)

良い

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11月7日(6時10分~6時40分) 天気(晴) 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山
(6:30)

西山美紀子

〈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)

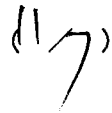
- ・選別台は清掃されているか
 - ・計量器は清掃されているか
 - ・鮮度保持タンクは清掃されているか
 - ・シートは全タンクにかぶせているか
 - ・作業場は整理整頓されているか
- } OK

確認者：金田
(6:40)

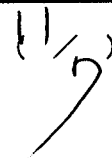
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:31) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:33) 5.0 °C

確認者：広田康郎
(6:35)

確認者特記欄： 西山勝巳 

OK

責任者確認欄： 西山和延 

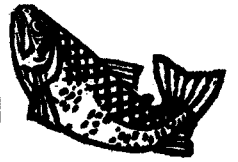
良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (1/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 5 日 (3時30分~5時45分) 天気：はれ 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

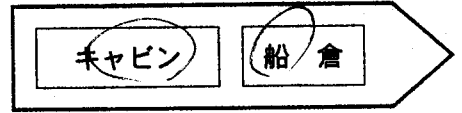
確認者：西山陽一 (:)

〈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 3:20 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	(:) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.9℃

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℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

海水で先浄

確認者特記欄： 広田康郎 (1/5)

責任者確認欄： 西山和延 (1/5)

OK

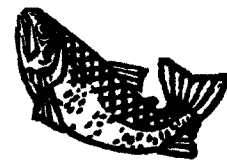
良い


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11月5日 (5時15分~6時20分) 天気： 気温：2.6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山一成
(6:00)

西山美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道
(450)

チェック内容 (作業終了後)

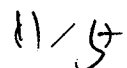
- ・選別台は清掃されているか →
 - ・計量器は清掃されているか →
 - ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
 - ・シートは全タンクにかぶせているか →
 - ・作業場は整理整頓されているか →
- } OK


確認者：金田秀
(6:20)


〈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	(6:17) 0.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:18) 3.0℃

確認者：広田康郎
(6:20)

確認者特記欄： 西山勝巳 

 いちご

責任者確認欄： 西山和延 

OK



選別場での確認表



実施日：平成20年11月4日 (5時45分~6時15分) 天気：晴 気温：1.7℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山 成
(6:00)

西山美紀子

〈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
(450)

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
(6:15)

〈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	(6:12) 0.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:16) 3.0℃

確認者：広田康郎
(6:15)

確認者特記欄： 西山勝巳

1/4

OK

責任者確認欄： 西山和延

1/4

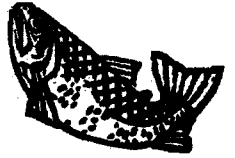
和延

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 東 (11/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 4 日 (3時30分~5時45分) 天気：曇り 気温：8.2℃

〈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 _____ 1回目 3 : 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	(:) 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.9℃

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	(:) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山勝巳 (:)

海水で洗浄

確認者特記欄： 広田康郎 (11/4)

責任者確認欄： 西山和延 (11/4)

OK

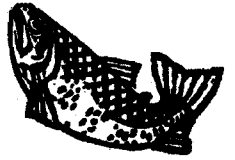
良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東家 (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 3 日 (3時30分~5時40分) 天気：快 気温：10.1℃

〈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 芥藤暁雄	11	12

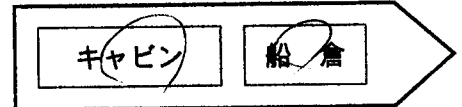
確認者：西山陽一 (:)

〈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 } :20 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	(:) 12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.8℃

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℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

海水で先清掃

確認者特記欄： 広田康郎 (1/3)

責任者確認欄： 西山和延 (1/3)

OK

えい

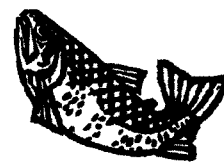
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(1/3)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 3 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：2.9 °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 高橋幸英
	5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
	9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男

西山一成 葛西あつ子 家政徳彦 西山キクイ

確認者：西山

成

(:)

西山美紀子

〈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

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：金田

秀

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:29) 0
鮮度タンク内海水温	(6:21) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:23) 3.8 °C

確認者：広田康郎

郎

(6:25)

確認者特記欄： 西山勝巳

(1/3)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山和延

(1/3)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東京 (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年11月1日 (3時¹⁰分~5時¹⁰分) 天気：雨 気温：9.8℃

〈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

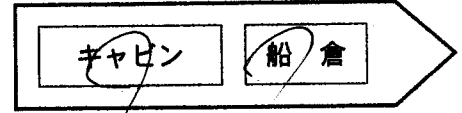
確認者：西山陽一 (:)

〈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	(:) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.6℃

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	(:) 1.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

海水で先浄

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)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 11/1



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 1 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(雨) 気温： 7.0 °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 高橋幸英
	5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
	9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
	西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山 成
(:)

西山 美紀子

〈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：金田 秀
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	(5:41)	1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:43)	4.6 °C

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 西山勝巳

11/1

OK

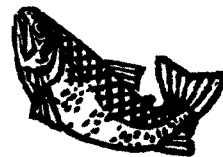
責任者確認欄： 西山和延

11/1

良



選別場での確認表



実施日：平成20年10月30日 (5時10分~5時45分) 天気：快晴 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 高橋幸英
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 斉藤暁雄
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 坂本雅道	⑫ 斉藤静男
	⑬ 西山一成	⑭ 葛西あつ子	⑮ 家政徳彦	⑯ 西山キクイ

確認者：西山 成
5:30
~~10:30~~

西山 美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → L
- ・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：金田 秀
15:45

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:36) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:36) 0	℃
秋サケ腹部内温度	(5:39) 2.8	℃

確認者：広田康郎
15:40

確認者特記欄： 西山勝巳 10/30

魚 減子

責任者確認欄： 西山和延 10/30

記

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東五 (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月30日 (3時10分~5時10分) 天気：雨 気温：7.2℃

〈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 1回目 2.5 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	(:) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.2℃

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	(:) 3.0℃

〈船内清掃記録〉

海水で洗済

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)

良い

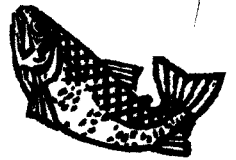
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/29



選別場での確認表



実施日：平成20年10月29日 (5時15分~6時00分) 天気：晴 気温：9.3℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山一成
(5:30)

西山美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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：金田秀
(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	(5:51) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:53) 4.0℃

確認者：広田康郎
(5:55)

確認者特記欄：西山勝巳

OK
急いで

責任者確認欄：西山和延

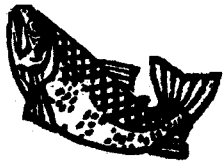
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 () 時 00 分 ~ 5 時 15 分 天気： 気温： ℃

〈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 西山和建
	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 青藤焼雄	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 _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

氷 8枚

確認者：
家政徳彦
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (3:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 13.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0℃ -1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	3:05
船倉内の秋サケの状態	帰港時	5:20
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.5℃

〈船内清掃記録〉

① 船倉内清掃
水温下がる 13℃台になる。

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (5:30) 10/29

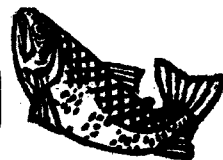
責任者確認欄： 西山和建 (右) 10/20

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (3 時 05 分 ~ 5 時 15 分) 天気：はく 気温：10.2 °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

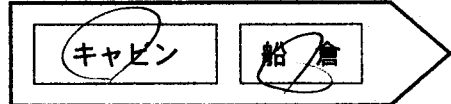
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:45 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 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.8 °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	(:) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

海水で先浄

確認者特記欄： 広田康郎 (10/28)

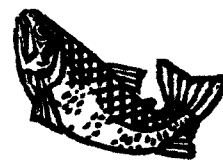
責任者確認欄： 西山和延 (10/28)

OK

えい



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(お) 気温： 3.3 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山 成
(6:00)

○西山美紀子

〈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：金田 秀
(6:20)

〈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	(6:17) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:19) 4.8 °C

確認者：広田康郎
(6:20)

確認者特記欄： 西山勝巳 10/28

OK

責任者確認欄： 西山和延 10/28

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東室 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 27 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇り 気温：12.1℃

〈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 2:55 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〉

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	(:) -1.2℃

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	(:) 7.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

海内を先浄

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)

良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/27



選別場での確認表



実施日：平成20年10月27日(5時15分~) 時間(分) 天気：晴 気温：5.5℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
○ 西山一成	○ 葛西あつ毛	○ 家政徳彦	○ 西山キクイ

確認者：西山 成

16:30

西山美紀子

〈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：金田 秀

19:00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	16:59	0
鮮度タンク内海水温	16:51	1.8℃
秋サケ腹部内温度	16:53	5.5℃

確認者：広田康郎

16:58

確認者特記欄：西山勝巳

OK

10/27
山崎 成

責任者確認欄：西山和延

成

18:27

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 康彦 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 25 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

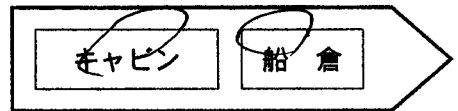
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11	12

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 _____ 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	(:) 14.1 °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	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	(:) 6.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

海水で先洗浄

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)
よし

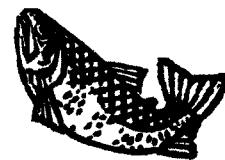
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(10/25)



選別場での確認表



実施日：平成20年10月25日 (15時20分~15時55分) 天気：(27) 気温：16.2℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮家政徳彦	⑯西山キクイ

確認者：西山 成

(15:40)

〈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

(14:40)

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：金田 秀

(15:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:50) 0
鮮度タンク内海水温	(15:51) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(15:53) 4.6℃

確認者：広田康郎

(15:55)

確認者特記欄：西山勝巳

(10/25)

OK

責任者確認欄：西山和延

(10/25)

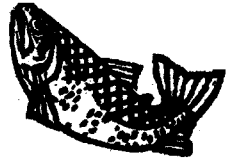
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 24 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 15 分) 天気：快晴 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

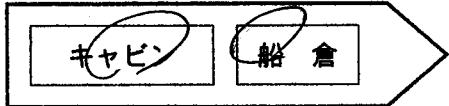
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 青藤暁雄	11	12

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 2:55 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	(:) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.8 °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

確認者 金田 秀 (:)

〈船内清掃記録〉

海水で先洗浄

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)

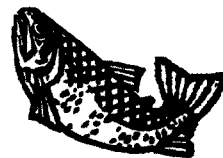
良い

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10月24日(5時15分~5時50分) 天気：(晴) 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山 成

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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：金田 秀

(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	(5:47) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:48) 4.6 °C

確認者：広田康郎

(5:50)

確認者特記欄： 西山勝巳

責任者確認欄： 西山和延

OK



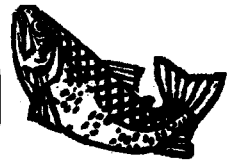


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東 (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月23日 (3時10分~5時15分) 天気：曇 気温：10.1℃

〈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

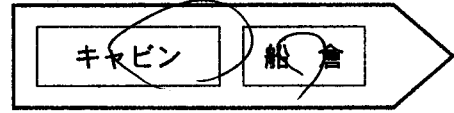
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:55 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〉

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	(:) -0.8℃

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	(:) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

よい

確認者特記欄： 広田康郎 (10/23)

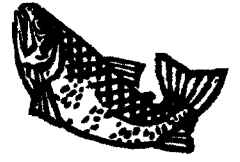
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/23)

よい



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(晴) 気温：9.5℃

〈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 高橋幸英
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 斉藤暁雄
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 坂本雅道	⑫ 斉藤静男
	⑬ 西山一成	⑭ 葛西あつ子	⑮ 家政徳彦	⑯ 西山キクイ

確認者：西山

(5:30)

西山美紀子

〈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
- } 0.1K

確認者：金田

(6:10)

〈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	(6:01) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:02) 4.8℃

確認者：広田康郎

(6:05)

確認者特記欄：西山勝巳

(10/23)

記号

責任者確認欄：西山和延

(10/23)

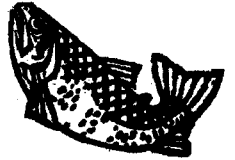
0.1K

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東京 (19/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2010 年 10 月 22 日 (3時10分~5時30分) 天気：快晴 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 2:55 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〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.0 °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	(:) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

なし

確認者特記欄： 広田康郎 (19/22)
OK

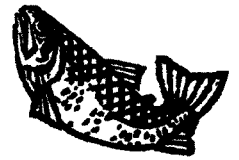
責任者確認欄： 西山和延 (19/22)
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 10/22



選別場での確認表



実施日：平成20年10月22日(5時30分~6時20分) 天気：快晴 気温：4.8℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮家政徳彦	⑯西山キクイ

確認者：西山一成
(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：金田秀
(6:20)

〈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) 1.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:12) 5.0℃

確認者：広田康郎
(6:15)

確認者特記欄： 西山勝巳 10/22

責任者確認欄： 西山和延 10/22

OK

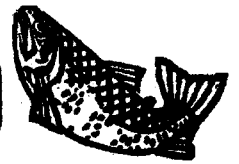
良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 21 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 20 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

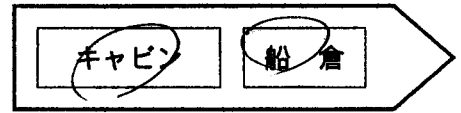
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:55 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〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.0 °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	(:) 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

良い

確認者特記欄： 広田康郎 (10/21)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/21)

良い

書式作成日：平成12年7月1日

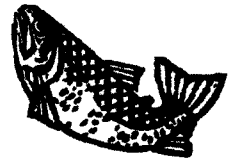
西山陽一

HACCP委員会：

10/21



選別場での確認表



実施日：平成20年10月21日 (5時20分~6時10分) 天気：1/4V 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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	○西山一成	○葛西あつ子	○家政徳彦	○西山キクイ

確認者：西山

成

(5:49)

西山美紀子

〈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

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：金田

秀

(6:19)

〈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	(6:03)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:04)	4.0℃

確認者：広田康郎

郎

(6:05)

確認者特記欄：西山勝巳

(10/21)

OK

責任者確認欄：西山和延

(10/21)

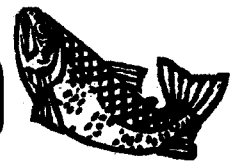
和延

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 東 隆 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：快 気温：15.5 °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

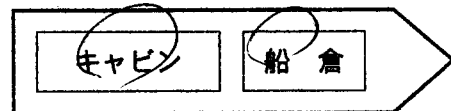
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____ 1回目 2:55 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〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>14.6</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-0.8</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>9.1</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

なし

確認者特記欄：広田康郎 (10/20)

責任者確認欄：西山和延 (10/20)

OK

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/60



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴 気温： 11.5 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山

(5 : 40)

成

西山美紀子

〈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)

道

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

(6 : 05)

秀

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 55)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 56)	1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 59)	4.2 °C

確認者：広田康郎

(6 : 00)

郎

確認者特記欄： 西山勝巳

10/60

OK

責任者確認欄： 西山和延

10/60

和延

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東 宣 (19/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2010 年 10 月 18 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 05 分) 天気：雨 気温：12.4℃

〈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

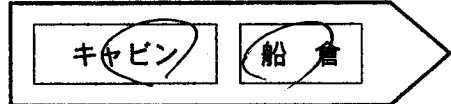
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:55 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〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.6℃

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	(:) 5.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

えい

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)

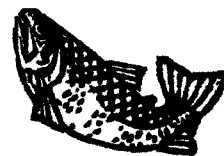
えい

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 10/18



選別場での確認表



実施日：平成20年10月18日 (5時05分~5時45分) 天気：(晴) 気温：19.8℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キク代

確認者：西山 成
(5:30)

西山 美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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：金田 秀
(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	(5:36) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:38) 4.6℃

確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 西山勝巳 10/18

OK

責任者確認欄： 西山和延 10/18

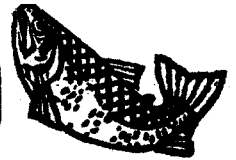
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東室 (19/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月17日(3時00分~5時15分) 天気：お天 気温：13.8℃

〈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 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
- ・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：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℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.8℃

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	(:) 7.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

よし

確認者特記欄： 広田康郎 (10/17)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/17)

良い



選別場での確認表



実施日：平成20年10月17日（5時15分～6時00分） 天気：晴 気温：4.9℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮家政徳彦	⑯西山キクイ

確認者：西山 成
(5:30)

西山 美紀子

〈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：金田 秀
(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	(5:51) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:53) 8.46℃

確認者：広田康郎
(5:55)

確認者特記欄： 西山勝巳

(11/17)

OK

責任者確認欄： 西山和延

(19/17)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月16日 (3時10分~5時15分) 天気：曇り 気温：12.6℃

〈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 萬西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11	12

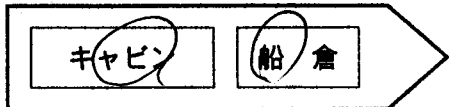
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

1回目 3:00 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	(:) 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.8℃

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	(:) 7.4℃

確認者 金田 秀 (:)

〈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 (10/16)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/16)

良い

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

10/16



選別場での確認表



実施日：平成20年10月16日(5時5分~6時00分) 天気：晴 気温：10.9℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	○西山一成	○葛西あつ子	○家政徳彦	○西山キクイ

確認者：西山

(5:40)

西山 美紀子

〈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：金田

(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	(5:51) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:53) 4.8℃

確認者：広田康郎

(5:55)

確認者特記欄：西山勝巳

10/16

OK

責任者確認欄：西山和延

10/16

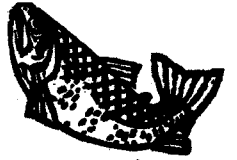
良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月15日(3時⁰⁰分~5時⁰⁵分) 天気：はれ 気温：12.6℃

〈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 芥藤暁雄	11	12

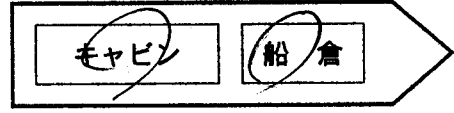
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:45 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	(:) 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.8℃

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	(:) 4.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

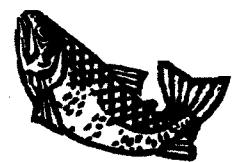
えい

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)
えい



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 15 日 (5時05分~5時40分) 天気：晴 気温： °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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	○西山一成	○葛西あつ子	○家政徳彦	○西山キクイ

確認者：西山 一成 (5:30)

○西山美紀子

〈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 → ✓

確認者：金田 秀 (5:40)

} OK

〈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	(5:37) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:39) 4.4 °C

確認者：広田康郎 (5:40)

確認者特記欄： 西山勝巳 (10/15) OK

責任者確認欄： 西山和延 (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 20 年 10 月 14 日 (3 時⁰⁰分 ~ 5 時⁰⁰分) 天気：はれ 気温：11.6 °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 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11	12

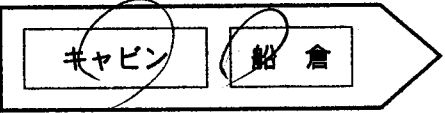
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 : 8 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	(:) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/14)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/14)

なし

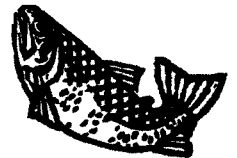
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/14



選別場での確認表



実施日：平成20年10月14日（5時00分～5時35分）天気：1本V 気温：9.8℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	○西山一成	○葛西あつ子	○家政徳彦	○西山キクイ

確認者：西山一成
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

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：金田秀
(5:35)

〈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) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:28) 4.6℃

確認者：広田康郎
(5:30)

確認者特記欄：西山勝巳

10/14

OK

責任者確認欄：西山和延

10/14

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 梶 (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (3 時 05 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

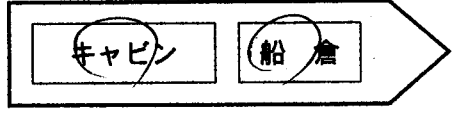
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11	12

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 2:50 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	(:) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.0 °C

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	帰港時	(:) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山勝巳 (:)

いい

確認者特記欄： 広田康郎 (10/13)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/13)
いい

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/13



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (5時5分~6時0分) 天気：晴れ 気温：4.9℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮家政徳彦	⑯西山キクイ

確認者：西山 成

(5:40)

西山 美紀子

〈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：金田 秀

(6:05)

〈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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:53) ℃

確認者：広田康郎

(5:55)

確認者特記欄：西山勝巳

10/13

OK 魚 3.2斤

責任者確認欄：西山和延

10/13

魚

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 () 時 00 分 ~ 5 時 10 分 天気：雨 気温：16.4℃

〈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 2:45 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	(:) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.8℃

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	(:) 7.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

えい

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)

えい

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/11



選別場での確認表



実施日：平成20年10月11日(5時10分~6時00分) 天気：小雨 気温：16.0℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮家政徳彦	⑯西山キク子

確認者：西山

15:40

成

西山 美紀子

〈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

道

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

(6:00)

秀

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	15:59 0
鮮度タンク内海水温	15:52 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	15:53 4.8 °C

確認者：広田康郎

15:50

郎

確認者特記欄：西山勝巳

10/11

OK

責任者確認欄：西山和延

10/11

良

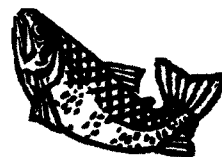
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(19/10)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 10日 (5時05分~5時40分) 天気：(晴) 気温：13.8℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山

(5:30)

成

〈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)

道

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

(5:40)

秀

〈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	(5:32) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:34) 5.0℃

確認者：広田康郎

(5:35)

郎

確認者特記欄：西山勝巳

(19/10)

(Handwritten signature)

責任者確認欄：西山和延

(19/10)

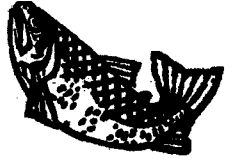
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東定 (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (3時00分~5時05分) 天気：F/1 気温：14.5℃

〈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 2:50 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	(:) -0.8℃

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	(:) 5.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

なし

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

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東 2/199



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 9 日 (3時45分~5時20分) 天気：曇 気温：12.2℃

〈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

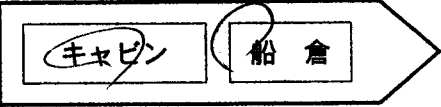
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____ → 1回目 3:35 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.0℃

確認者 金田 秀 (:)

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	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 (10/9)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/9)
いい

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10月9日 (5時20分~5時45分) 天気：(曇) 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山 成

(5:30)

西山美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → L
- ・計量器の清潔度 → L
- ・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：金田 秀

(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	(5:41) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:43) 4.2℃

確認者：広田康郎

(5:40)

確認者特記欄： 西山勝巳

(10/9)

OK

責任者確認欄： 西山和延

(10/9)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/8



選別場での確認表



実施日：平成20年10月8日 (5時0分~5時50分) 天気：(天) 気温：9.6℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	○西山一成	○葛西あつ子	○家政徳彦	○西山キクイ

確認者：西山

(5:30)

成

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道

(4:40)

道

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

(5:50)

秀

〈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) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:44) 4.4℃

確認者：広田康郎

(5:45)

郎

確認者特記欄：西山勝巳

10/8

魚 net
OK

責任者確認欄：西山和延

(10/8)

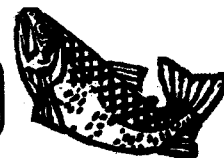
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 東 (19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年10月 8日 (3時45分~5時20分) 天気：は 気温：13.1 °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 3:35 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	(:) <u>16.0</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-1.0</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>3.2</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 (19)

責任者確認欄：西山和延 (19)

OK

なし

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 20 年 10 月 7 日 (3時35分~5時15分) 天気：雨 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 _____ →
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:25 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	(:) -1.0℃

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	帰港時	(:) 5.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

いい

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)

いい

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 197



選別場での確認表



実施日：平成20年10月7日(5時15分~6時00分) 天気：(晴) 気温：12.4℃

〈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 高橋幸英
	5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
	9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男

西山一成 葛西あつ子 家政徳彦 西山キクイ

確認者：西山 成
(:)
西山 美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → L
- ・計量器の清潔度 → L
- ・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 → L
- ・岸壁海水の状態は → L
- ・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：金田 秀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:47) 0
鮮度タンク内海水温	(5:48) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:49) 4.8℃

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄： 西山勝巳 (197)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (197)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (19日)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年10月6日(3時00分~5時20分) 天気：快水 気温：12.6℃

〈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 芥藤暁雄	11	12

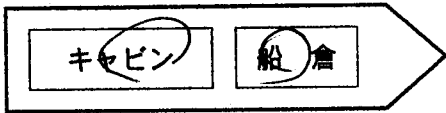
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:45 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	(:) 15.8℃
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	(:) 1.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

良い

確認者特記欄： 広田康郎 (10/6)

責任者確認欄： 西山和延 (10/6)

OK

良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/18



選別場での確認表



実施日：平成20年 ~~7~~¹⁰月 6日 (5時20分~6時10分) 天気：晴 気温：6.6℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮家政徳彦	⑯西山キクイ

確認者：西山 成

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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：金田 秀

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:03)	0
鮮度タンク内海水温	(6:04)	1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:04)	4.0℃

確認者：広田康郎

(6:05)

確認者特記欄： 西山勝巳

10/6

OK

責任者確認欄： 西山和延

10/6

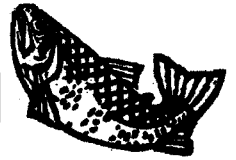
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東 空 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 (3時00分~4時20分) 天気：ばら 気温：10.3℃

〈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 芥藤暁雄	11	12

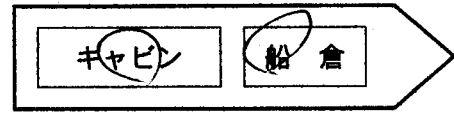
確認者：西山陽一 (:)

〈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 : 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	(:) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.8℃

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	(:) 0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

はい

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)
はい



選別場での確認表



実施日：平成20年10月4日(4時20分~5時30分) 天気：(晴) 気温：11.4℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山 成

15:20

西山美紀子

〈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

14:40

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

15:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:21) 0
鮮度タンク内海水温	(5:23) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:24) 4.6℃

確認者：広田康郎

15:25

確認者特記欄： 西山勝巳

194

OK

責任者確認欄： 西山和延

149

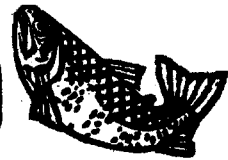
OK

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 20 年 10 月 3 日 (3時00分~5時30分) 天気：はれ 気温：17.1℃

〈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

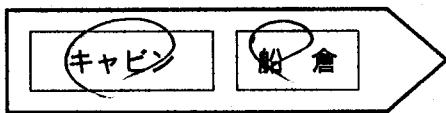
確認者：西山陽一 (:)

〈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 (:)



〈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	(:) -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	(:) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

よし

確認者特記欄： 広田康郎 (10/3)

責任者確認欄： 西山和延 (10/3)

OK

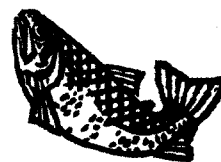
良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 10/3



選別場での確認表



実施日：平成20年10月3日 (5時30分~6時40分) 天気：曇り 気温：13.3℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮家政徳彦	⑯西山キクイ

確認者：西山 成
(6:30)

〈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
(4:40)

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
(6:40)

〈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	(6:33) 0.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:34) 4.8 ℃

確認者：広田康郎
(6:35)

確認者特記欄： 西山勝巳 (10/3)

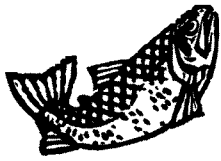
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/3)

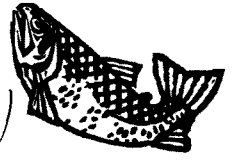
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(10/1)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 / 10 月 / 日 (5時05分~6時00分) 天気：快晴 (を) 気温：6.4℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮家政徳彦	⑯西山キクイ

確認者：西山勝巳

(5:30)

西山美紀子

〈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：金田

(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	(5:52)	1.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:53)	5.8℃

確認者：広田康郎

(5:55)

確認者特記欄：西山和延

(10/1)

OK

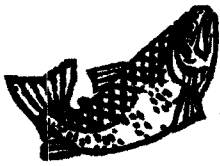
責任者確認欄：西山一成

(10/1)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東室 (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 05 分) 天気：はれ 気温：12.6 °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 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 芳藤暁雄	11	12

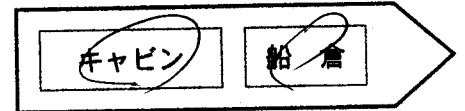
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 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
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.8 °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	(:) 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

良い

確認者特記欄： 広田康郎 (10/1)

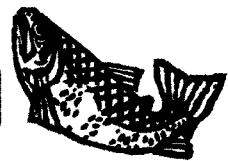
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/1)

良い



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 05 分) 天気：曇 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 斉藤 暁雄	10 斉藤 静男	11 <u>川 埜</u>	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
(:)

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	(:) <u>16.0</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-1.0</u> °C

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>7.0</u> °C

〈船内清掃記録〉

良い

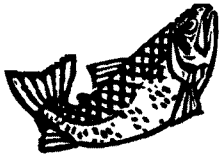
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄：広田康郎 930

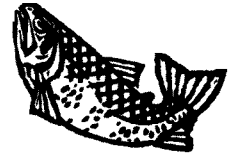
OK

責任者確認欄：西山和延 930

良い



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (5 時 5 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(晴) 気温： 2.0 °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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮家政徳彦	⑯西山キクイ

確認者：西山 成
(5:30)

○西山 美紀子

〈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：金田 秀
(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)	0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6.4 °C

確認者：広田康 郎
(5:45)

確認者特記欄： 西山勝巳 9/30

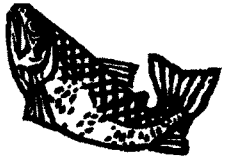
責任者確認欄： 西山和延 9/30

修学旅行生 手紙

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇れ 気温：11.6 °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 葛西清治	7 金田 秀	8 広田康郎
	9 斉藤暁雄	10 斉藤静男	11 川端	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	(:) 16.3 °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	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	(:) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山勝巳 ()

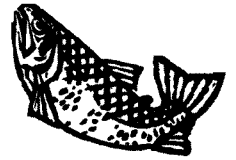
良い

確認者特記欄： <u>広田康郎</u> (9/29) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">OK</div>	責任者確認欄： <u>西山和延</u> (9/29) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">良い</div>
---	---

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成20年9月29日(5時5分~6時00分) 天気：晴 気温：5.4℃

〈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 高橋幸英
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 斉藤暁雄
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 坂本雅道	⑫ 斉藤静男
	○ 西山一成	○ 葛西あつ子	○ 家政徳彦	○ 西山キクイ

確認者：西山勝巳

(5:30)

○ 西山美紀子

〈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：金田 秀

(6:00)

〈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	(5:48) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:49) 4.8 °C

確認者：広田康郎

(5:50)

確認者特記欄：西山和延

(Signature)

魚、増えた？

責任者確認欄：西山一成

(Signature)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温：9.8℃

〈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 葛西清治	7 金田 秀	8 広田康郎
	9 斉藤暁雄	10 斉藤静男	11 川端	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 ()

2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :

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	(:) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.8℃

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	(:) 1.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 ()

良い

確認者特記欄： 広田康郎 9/27

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/27)

良い

9/27



選別場での確認表



実施日：平成20年9月27日 (5時00分~5時30分) 天気：1枚 気温：7.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 1 西山陽一	<input checked="" type="checkbox"/> 2 金田 秀	<input checked="" type="checkbox"/> 3 川端義城	<input checked="" type="checkbox"/> 4 高橋幸英
	<input checked="" type="checkbox"/> 5 西山勝巳	<input checked="" type="checkbox"/> 6 金田 明	<input checked="" type="checkbox"/> 7 広田康郎	<input checked="" type="checkbox"/> 8 斉藤暁雄
	<input checked="" type="checkbox"/> 9 西山和延	<input checked="" type="checkbox"/> 10 葛西清治	<input checked="" type="checkbox"/> 11 坂本雅道	<input checked="" type="checkbox"/> 12 斉藤静男
	<input checked="" type="checkbox"/> 西山一成	<input checked="" type="checkbox"/> 葛西あつ子	<input checked="" type="checkbox"/> 家政徳彦	<input checked="" type="checkbox"/> 西山キクイ

確認者：西山勝巳

(5:20)

西山美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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 _____ → } 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：金田 秀

(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	(5:26) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:27) 4.6 °C

確認者：広田康郎

(5:30)

確認者特記欄：西山和延

9/27

OK

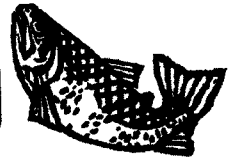
責任者確認欄：西山一成

9/27

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年9月26日 (3時⁰⁰分~5時⁰⁵分) 天気：^雨はれ 気温：13.4℃

〈健康チェック表〉

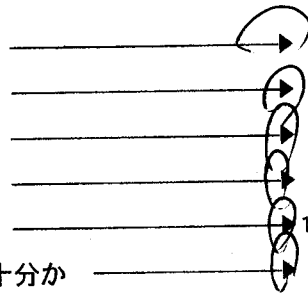
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 葛西清治	7 金田 秀	8 広田康郎
	9 斉藤暁雄	10 斉藤静男	11	12

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〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.4℃

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) 1.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

OK

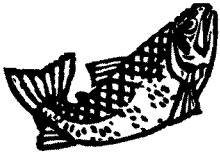
確認者特記欄： 広田康郎 9/26

責任者確認欄： 西山和延 9/26

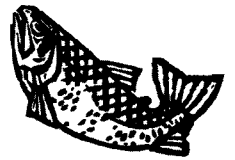
良い

良い

YJB



選別場での確認表



実施日：平成20年9月26日(5時05分~5時40分) 天気：雨 気温：12.9℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧齊藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫齊藤静男
	○西山一成	○葛西あつ子	○家政徳彦	○西山キクイ

確認者：西山勝巳
(:)

○西山美紀子

〈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：金田 秀
(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) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:34) 4.6℃

確認者：広田康郎
(5:35)

確認者特記欄：西山和延

YJB

魚のついで

責任者確認欄：

西山一成

YJB

良

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 20 年 9 月 25 日 (5 時) 5 分 ~ 5 時 40 分 天気：はれ 気温： 4.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳

(5:30)

○西山美紀子

〈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：金田 秀

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 0
鮮度タンク内海水温	(5:37) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:38) 4.8 °C

確認者：広田康郎

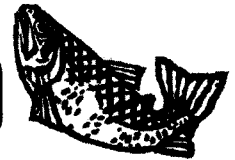
(5:40)

確認者特記欄： 西山和延

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 20 年 9 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇れ 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 斉藤暁雄	10 斉藤静男	11 川端	12

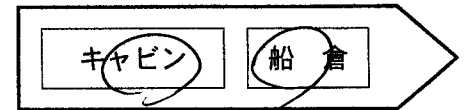
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2.45 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	(:) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.8 °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	(:) 0.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

なし

確認者特記欄： 広田康郎

9/25

OK

責任者確認欄： 西山一成

9/25

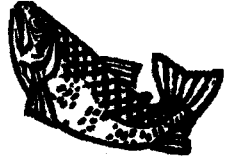
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (1724)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年9月24日 (3時00分~5時05分) 天気：はれ 気温：10.7℃

〈健康チェック表〉

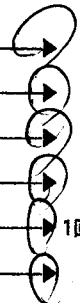
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11 斉藤静男	12

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〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.6℃

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℃

〈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 (1724)

OK

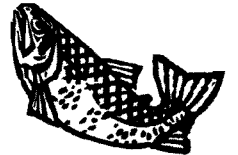
責任者確認欄： 西山和延 (1724)

良い

9/50



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (5時05分~5時40分) 天気：晴 気温：9.3℃

〈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 高橋幸英
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 斉藤暁雄
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 坂本雅道	⑫ 齊藤静男
	⑬ 西山一成	⑭ 葛西あつ子	⑮ 家政徳彦	⑯ 西山キタイ

確認者：西山勝巳
(5:30)

西山 羊紀子

〈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
(5:40)

〈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	(5:31) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:33) 5.4 °C

確認者：広田康郎
(5:35)

確認者特記欄： 西山勝巳

9/50

OK

責任者確認欄： 西山和延

9/50

和

✓

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 23 日 (3時00分~5時20分) 天気：18℃ 気温：18.3℃

〈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 斉藤静男	12

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

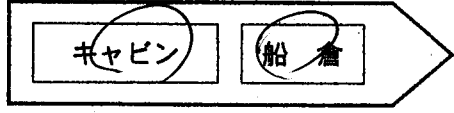
チェック内容

- ・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 _____
- ・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	(:) 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.6℃

確認者 金田 秀 (:)

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	(:) 7.6℃

〈船内清掃記録〉

はい

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/23)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/23)

はい

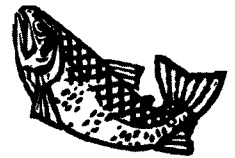
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

953



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 23 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気：15℃ 気温：12.4℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	○西山一成	○葛西あつ子	○家政徳彦	○西山キクイ

確認者：西山和延
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → L
- ・計量器の清潔度 → LL
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → LLL
- ・シートは清潔に用意されているか → LLL
- ・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 → } 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：金田 秀
(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) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:43) 5.6℃

確認者 広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 西山勝巳

953

OK

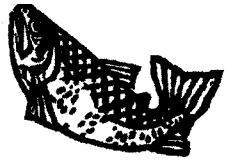
責任者確認欄： 西山一成

953

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 9月22日 (3時00分~5時25分) 天気：快晴 気温：18.2℃

〈健康チェック表〉				確認者： 西山陽一 (:)	
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 斉藤暁雄	10 斉藤静男	11 川端	12	

〈船内衛生状態確認表〉				確認者： 家政徳彦 (:)
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 245 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉				確認者： 金田 秀 (:)
漁場の海水温度	漁獲前	(:)	16.7℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(:)	-0.6℃	

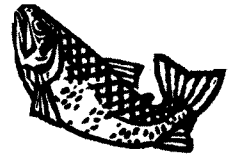
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.1℃

〈船内清掃記録〉				確認者： 西山勝巳 (:)
良				

確認者特記欄： <u>広田康郎</u> (9/22) 良	責任者確認欄： <u>西山和延</u> (9/22) OK
-------------------------------------	--------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 22 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：14.6 °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 高橋幸英
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 斉藤暁雄
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 坂本雅道	⑫ 斉藤静男
	⑬ 西山一成	⑭ 葛西あつ子	⑮ 家政徳彦	⑯ 西山キクイ

確認者：西山陽一

15:45

〈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

確認者：金田 秀

16:00

〈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) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:53) 4.8 °C

確認者：広田康郎

15:54

確認者特記欄：西山和延

922

責任者確認欄：西山一成

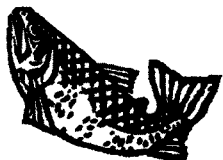
922

良

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 曇 気温： 18.1 °C

〈健康チェック表〉 全員健康確認済

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 青藤 暁雄	10 青藤 静男	11 川端	12

確認者： 西山陽一
(:)
9/20

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りには _____
- ・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
(:)

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	(:) <u>17.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-0.4</u> °C

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>6.6</u> °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 (9/20)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/20)

良い

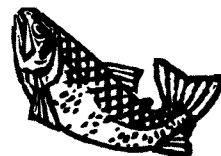
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

Handwritten signature



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 (5時40分 ~ 6時10分) 天気：けれ 気温：12.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山和延

5:50

西山美紀子

〈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：金田 秀

6:10

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:56</u>) 0
鮮度タンク内海水温	(<u>5:57</u>) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:58</u>) 5.2 °C

確認者：広田康郎

6:00

確認者特記欄：西山勝巳

Handwritten signature

OK

責任者確認欄：西山一成

Handwritten signature

良好



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (3時⁰⁰分~5時²⁵分) 天気：☁️ 気温：20.4℃

〈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 葛西清治	7 金田 秀	8 広田康郎
	9 斉藤 暁雄	10 斉藤 静男	11 川端	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	18.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	漁獲前	-0.2℃	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	6.2℃

〈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 (9/19)

良い

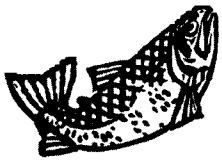
責任者確認欄： 西山新穂 (9/19)

良い

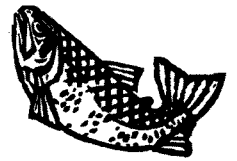
書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会： 9/19



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (5 時 25 分 ~ 5 時 55 分) 天気： 晴 気温： 20.3 °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 高橋幸英
	5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
	9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
	○西山一成	○葛西あつ子	○家政徳彦	○西山キクイ

確認者：西山勝巳

(5:45)

○西山美紀子

〈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：金田 秀

(5:55)

〈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) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:48) 4.8 °C

確認者：広田康郎

(5:50)

確認者特記欄： 西山和延

9/19

OK

責任者確認欄： 西山一成

9/19

良好



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 9月18日 (3時00分~5時05分) 天気：18℃ 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

全員健康です

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 斉藤 暁雄	10 斉藤 静男	11 川端	12

確認者： 西山陽一 (2:40)

〈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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： 家政徳彦

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

9月18日

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	よい
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.2℃	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	(:) 7.2℃

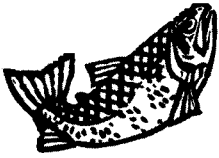
〈船内清掃記録〉

よし

確認者： 西山勝巳 (4:50)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/18) <div style="text-align: center;">よし</div>	責任者確認欄： 西山和延 (9/18) <div style="text-align: center;">よし</div>
--	--

HACCP委員会： 



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 18 日 (5 時 05 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 晴 気温： 13.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 1 西山陽一	<input checked="" type="checkbox"/> 2 金田 秀	<input checked="" type="checkbox"/> 3 川端義城	<input checked="" type="checkbox"/> 4 高橋幸英
	<input checked="" type="checkbox"/> 5 西山勝巳	<input checked="" type="checkbox"/> 6 金田 明	<input checked="" type="checkbox"/> 7 広田康郎	<input checked="" type="checkbox"/> 8 斉藤暁雄
	<input checked="" type="checkbox"/> 9 西山和延	<input checked="" type="checkbox"/> 10 葛西清治	<input checked="" type="checkbox"/> 11 坂本雅道	<input checked="" type="checkbox"/> 12 斉藤静男
	<input checked="" type="checkbox"/> 13 西山一成	<input checked="" type="checkbox"/> 14 葛西あつ子	<input checked="" type="checkbox"/> 15 家政徳彦	<input checked="" type="checkbox"/> 16 西山キクイ

確認者：西山勝巳
(5:40)

西山美紀子

〈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：金田秀
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 0
鮮度タンク内海水温	(5:05) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.0 °C

確認者：広田康郎
(5:45)

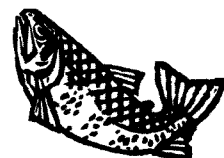
確認者特記欄： 西山和延 (9.8)

責任者確認欄： 西山一成 (9.12)

(Faint handwritten notes in the bottom left section)



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 (5時05分~5時25分) 天気：曇 気温：14.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳
(5:15)

○西山美紀子

〈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：金田 秀
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:18) 0
鮮度タンク内海水温	(5:18) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:19) 4.8℃

確認者：広田康郎
(5:20)

確認者特記欄： 西山和延 (9/16)

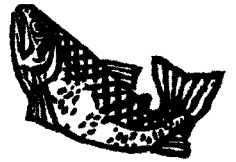
責任者確認欄： 西山一成 (9/16)

2/2

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 05 分) 天気：快晴 気温：16.9 °C

〈健康チェック表〉 2020/9/16

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 齊藤 曉雄	10 齊藤 静男	11 <u>川端</u>	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 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〉 好同記入

漁場の海水温度	漁獲前	<u>17.6</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>-0.2</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>なし</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>なし</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>1.0</u> °C

確認者：金田 秀

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：広田康郎

確認者特記欄：西山勝巳 (9/16)

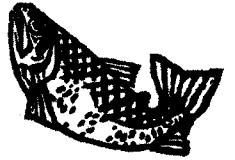
OK

責任者確認欄：西山和延 (9/16)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：快晴 気温：17.2℃

〈健康チェック表〉

20 年 9 月 15 日 健康チェック完了

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 斉藤暁雄	10 斉藤静男	11 川端	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
- 船倉の中
- 氷の投入は 1回目 2:50 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	17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	-0.2℃

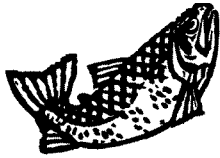
船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	0.7℃

〈船内清掃記録〉

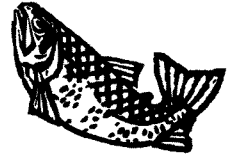
なし

確認者：西山勝巳

確認者特記欄： 広田康郎 (9/15) <p style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</p>	責任者確認欄： 西山和延 (9/15) <p style="text-align: center; font-size: 2em;">良い</p>
--	--



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 (5時10分~5時50分) 天気：快 気温：11.4℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧齊藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫齊藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮家政徳彦	⑯西山キクイ

確認者：西山勝巳

15:40

西山美紀子

〈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

14:50

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

15:50

〈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	(5:47)	2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:49)	4.2℃

確認者：広田康郎

15:50

確認者特記欄：  9/15

責任者確認欄： 西山一成 9/15

9/15

+



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 13日 (3時00分~5時15分) 天気：曇 気温：17.8℃

〈健康チェック表〉

9月13日 3時00分~5時15分

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 青藤暁雄	10 青藤静男	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 乙：50 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

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	() 17.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	漁獲前	() -0.2℃	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	() 1.4℃

〈船内清掃記録〉

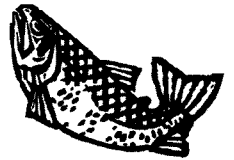
良い

確認者 西山勝巳
()

確認者特記欄： 広田康郎 (9/13) OK	責任者確認欄： 西山和延 (9/13) 良い
-------------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (5時15分~5時35分) 天気：晴 気温： °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 高橋幸英
	5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
	9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
	西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キタイ

確認者：西山勝巳
(5:00)

西山美紀子

〈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 → 20.k
- ・計量器は清掃されているか → 20.k
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 20.k
- ・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：金田 秀
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:33) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:34) 6.4 °C

確認者：広田康郎
(5:24)

確認者特記欄： 西山和延

9/13

7.6 L

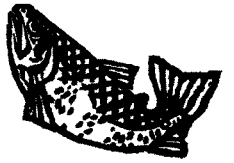
責任者確認欄： 西山一成

9/13

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：雲 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

健康チェック済

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 斉藤暁雄	10 斉藤静男	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〉

温度測定済

漁場の海水温度	漁獲前	17.0 °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	2.5 °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 (9/12)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/12)

良い

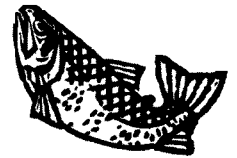
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/12



選別場での確認表



実施日：平成20年9月12日 (5時5分~5時40分) 天気：雨 気温：18.3℃

〈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 高橋幸英
	5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
	9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
	西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

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 → 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

(4:50)

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：金田 秀

(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	(5:36) 5.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:38) 3.4℃

確認者：広田康郎

(5:40)

確認者特記欄：西山和延

魚の... (handwritten note)

責任者確認欄：西山一成

OK (handwritten)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 9月 11日 (3時⁰⁰分~5時²⁰分) 天気：快水 気温：18.7℃

〈健康チェック表〉 311 09/11

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 斉藤暁雄	10 斉藤静男	11 川端	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 : 50 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	18.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	-0.2℃	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	0.1℃

〈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 (9/11)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/11)

良し

9/11



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 (5時20分~5時50分) 天気：晴 気温：27.0 °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 高橋幸英
	5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
	9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
	○ 西山一成	○ 葛西あつ子	○ 家政徳彦	○ 西山キクイ

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

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
(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	(5:47) 3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:49) 4.4 °C

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄： 西山和延

9/11

責任者確認欄： 西山一成

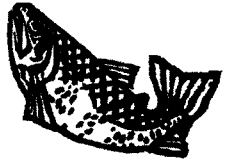
9/11

+

+



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年9月9日 (3時00分~5時25分) 天気：曇 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉 *全員健康*

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 斉藤暁雄	10 斉藤静男	11 川端	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：家政徳彦

キャビン 船倉

〈温度の測定〉 *時間記入*

確認者：金田秀

漁場の海水温度	漁獲前	(:)	18.6℃
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	(:)	1.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳

なし

確認者特記欄： 広田康郎 (9/9)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/9)

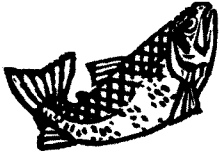
良し

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

9(9)



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 9日 (5時25分~5時52分) 天気：晴 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 齊藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 齊藤静男
西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

確認者：西山勝巳

(5:40)

西山美紀子

〈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：金田 秀

(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	(5:40)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	7.2℃

確認者：広田康郎

(5:50)

確認者特記欄：西山和延

(9/9)

責任者確認欄：西山一成

(9/9)

Handwritten signature of 西山和延

Handwritten signature of 西山一成



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： 17.2 °C

〈健康チェック表〉

210 2727

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 斉藤暁雄	10 斉藤静男	11 場	12

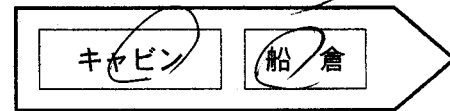
確認者： 西山陽一
()

〈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 2:50 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〉

貯蔵

漁場の海水温度	漁獲前	18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	10.2 °C

確認者 金田 秀 ()

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	10.2 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者： 西山勝巳
()

確認者特記欄： 広田康郎 (9/8)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/8)

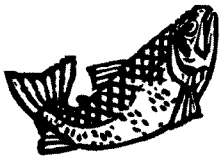
なし

書式作成日：平成12年7月1日

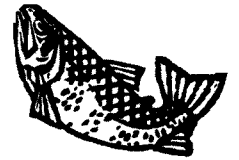
西山陽一

HACCP委員会：

9/8



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 8日 (5時30分~5時40分) 天気：(晴) 気温：22.0℃

〈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 高橋幸英
	5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 齊藤暁雄
	9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 齊藤静男
	西山一成	葛西あつ子	家政徳彦	西山キクイ

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 → ✓

確認者：金田 秀

(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	(5:45) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.2 °C

確認者：広田康郎

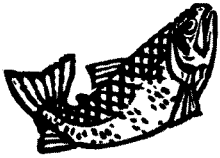
(5:45)

確認者特記欄：西山和延

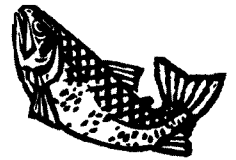
(9/8)

責任者確認欄：西山一成

9/8



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 6日 (5時25分~5時55分) 天気：曇り 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

1	西山陽一	2	金田 秀	3	川端義城	4	高橋幸英
5	西山勝巳	6	金田 明	7	広田康郎	8	斉藤暁雄
9	西山和延	10	葛西清治	11	坂本雅道	12	斉藤静男
	西山一成		葛西あつ子		家政徳彦		西山キクイ

確認者：西山勝巳
(5:45)

○西山美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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 → }
- ・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：金田 秀
(5:55)

〈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	(5:50) °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) °C

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 西山和延 9/6

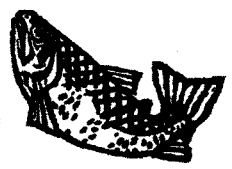
特記なし

責任者確認欄： 西山一成 9/6

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 6 日 (3 時⁰⁰分~5 時²⁵分) 天気：快晴 気温：18.0 °C

〈健康チェック表〉 *健康チェック済 17時*

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 斉藤暁雄	10 斉藤静男	11	12

確認者： 西山陽一

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 家政徳彦

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 : 5回 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〉 *記入 (時) 記入 (時)* 確認者 金田 秀

漁場の海水温度	漁獲前	18.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	ない
船倉内の海水温度	漁獲前	20.2 °C	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	6.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 西山勝巳

なし

確認者特記欄： 広田康郎 (9/6)

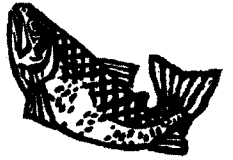
なし

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 20年 9月 5日 (3時00分~5時25分) 天気：R水 気温：17.2℃

〈健康チェック表〉 確認者：西山陽一

健康良好 12人

	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 葛西清治	7 金田 秀	8 広田康郎
	9 若藤暁雄	10 斉藤静男	11	12

〈船内衛生状態確認表〉 確認者：家政徳彦

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 : 55 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 金田 秀

漁場の海水温度	漁獲前	() 17.9℃	船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	漁獲前	() -0.2℃	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	() 5.5℃

〈船内清掃記録〉 確認者：西山勝巳

なし

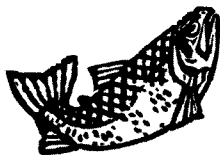
確認者特記欄： 広田康郎 (9/5)

なし

責任者確認欄： 西山和延 (9/5)

OK

Handwritten signature



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 5日 (5時25分~5時50分) 天気：*晴* 気温：*14* / °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 高橋幸英
	5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
	9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男

西山一成 葛西あつ子 家政徳彦 西山キクイ 西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:39)

〈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.K

確認者：広田康郎
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:58) 5.4 °C

確認者：金田 秀
(5:50)

確認者特記欄： 西山和延 *Handwritten signature*

責任者確認欄： 西山一成 *Handwritten signature*

Handwritten notes in the bottom left corner

Handwritten notes in the bottom right corner

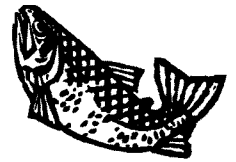
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/3



選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 3日 (5時25分~5時50分) 天気：(天) 気温：19.3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：金田

5:40

秀

〈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 → ✓

確認者：広田康郎

(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	(5:40) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.7℃

確認者：家政徳彦

(5:50)

確認者特記欄：西山勝巳

(9/3)

責任者確認欄：西山和延

9/3

特記なし

ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 25 分) 天気：(曇) 気温：17.9 °C

〈健康チェック表〉

2012114

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 斉藤暁雄	10 斉藤静男	11	12

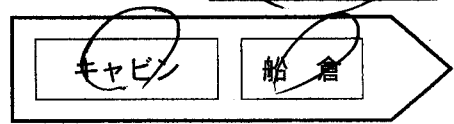
確認者：西山陽一

〈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 2:55 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	17.8 °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	-0.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳

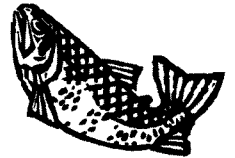
いい

確認者特記欄： 広田康郎 (9/3)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/3)
いい



選別場での確認表



実施日：平成20年9月2日（5時40分～6時00分）天気：（天） 気温：28.8℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 齊藤暁雄
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 家政徳彦
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 齊藤静男
西山一成	高橋幸英	葛西あつ子	西山キクイ

確認者：西山勝巳

(5:45)

西山美紀子

〈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 広田康郎

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	0
鮮度タンク内海水温	(5:56)	3.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:58)	5.4℃

確認者：金田 秀

(6:00)

確認者特記欄： 西山和延

9/2

特記欄

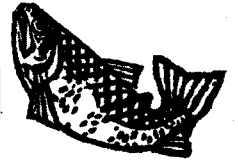
責任者確認欄： 西山一成

9/2

魚市場



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 9月 2日 (3時00分~5時35分) 天気：雨 気温：19.7℃

健康チェック表

2人で作業し、1人だけ

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 斉藤 暁雄	10 斉藤 静男	11	12

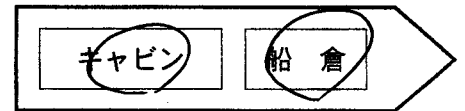
確認者：
西山陽一

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 _____

回目 2 : 3 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	16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	20.1℃

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	20.1℃

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)

良い

責任者確認欄： 西山和延 (9/2)

良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 1 日 (3時35分~5時40分) 天気 曇り 気温：16.7 °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 斉藤静男	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 : 202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〉

漁場の海水温度	漁獲前	17.2 °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	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	5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳

確認者特記欄： 広田康郎

OK

責任者確認欄： 西山和延

OK



選別場での確認表



実施日：平成20年9月1日 (5時40分~6時30分) 天気：(晴) 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 家政徳彦
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤静男
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 斉藤暁雄
西山一成	高橋辛英	葛西あつ子	西山キクイ

確認者：西山勝巳

(6:00)

西山美紀子

〈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

確認者：金田 秀

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0
鮮度タンク内海水温	(6:25) 6.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:28) 5.2℃

確認者 広田康郎

(6:29)

確認者特記欄： 西山和延 (印)

OK

責任者確認欄： 西山一 (印)

良い