

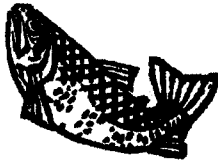
第20号 東宝水産

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 1/19



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月19日(3時35分~6時40分) 天気：曇り 気温：-0.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一
(:)

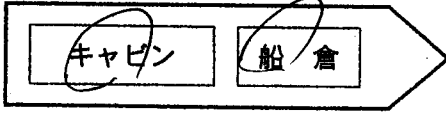
〈船内衛生状態確認表〉

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	(:) 10.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 8.0℃

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	(:) ℃

〈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 (1/19)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (1/19)

良い



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 19 日 (6 時 40 分 ~ 7 時 15 分) 天気：雨 気温：-4.0 °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 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	高橋幸英	葛西あつ子	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
(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	(7:05) 0
鮮度タンク内海水温	(7:06) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:08) 4.0 °C

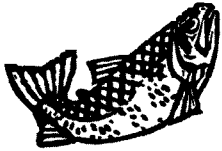
確認者：広田康郎
(7:10)

確認者特記欄： 西山和延

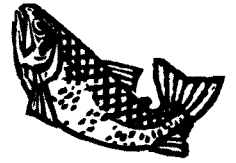
風が強い

責任者確認欄： 西山一成

OK



選別場での確認表



実施日：平成19年11月16日(6時0分~7時0分) 天気：晴 気温：-3.0℃

〈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
13 西山一成	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	16 西山キクイ
			17 西山美紀子

確認者：西山勝巳

(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀

(7:00)

〈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	(6:51)	1.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:53)	4.8℃

確認者：広田康郎

(6:55)

確認者特記欄：西山和延

11/16

OK

責任者確認欄：西山一成

11/16

良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (11/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月16日 (3時35分~6時10分) 天気：☁️ 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 斉藤静男	12

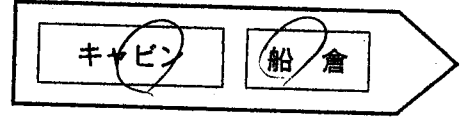
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____ → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3.0℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

よし

確認者特記欄： 広田康郎 (11/16)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (11/16)

よし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (1/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 14 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 55 分) 天気：曇 気温：6.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 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 _____ (1回目)
- ・キャビンの中は _____ (2回目)
- ・船倉の周りは _____ (3回目)
- ・船倉の中は _____ (4回目)
- ・氷の投入は _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 10.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3.0 °C

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

〈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 (1/14)

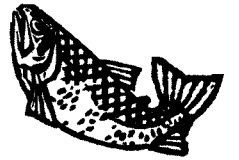
OK

責任者確認欄： 西山和延 (1/14)

良い



選別場での確認表



実施日：平成 19年 11月 14日 (5時55分~7時00分) 天気：晴 気温：1.0℃

〈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 斉藤晴雄
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
(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
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(7:10) 0
鮮度タンク内海水温	(7:11) 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(7:13) 4.8℃

確認者：広田康郎
(7:15)

確認者特記欄： 西山和延

dkp

OK

責任者確認欄： 西山一成

(1/2)

良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (11/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月17日 (3時30分~5時50分) 天気：曇り 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 青藤暁雄	11 青藤静男	12

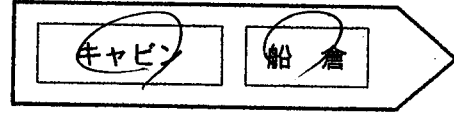
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____ 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	(:) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 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 (11/7)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (11/7)

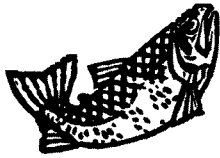
良い

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

(1/7)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 11月 7日 (5時50分~6時10分) 天気：晴 気温：0.9℃

〈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 齊藤静男
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 齊藤暁雄
○ 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

(6:15)

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

(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) 2.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:33) 4.9℃

確認者：広田康郎

(6:35)

確認者特記欄： 西山和延

(1/7)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山一成

(1/7)

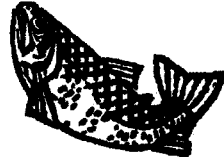
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 11/5



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月5日(3時30分~5時30分) 天気快 気温：5.4℃

〈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 斉藤暁雄	11 斉藤静男	12

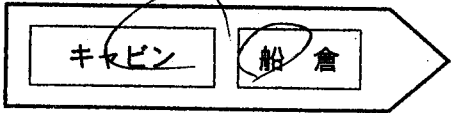
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____ 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	(:) 12.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良し
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良し
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

良し

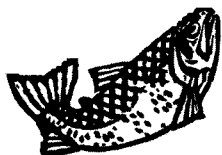
確認者特記欄： 広田康郎 (11/5)

OK

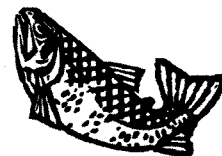
責任者確認欄： 西山和延 (11/5)

良し

11/5



選別場での確認表



実施日：平成19年10月5日 (6時30分~6時20分) 天気：晴 気温：2.4℃

〈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 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
	⑬ 西山一成	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	⑯ 西山キクイ

確認者：西山和延

(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 → ✓
- } OK

確認者：金田 秀

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:01) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:03) 4.8℃

確認者：広田康郎

(6:15)

確認者特記欄：西山勝巳

11/5

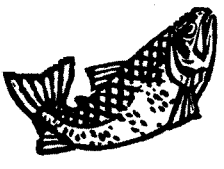
OK

責任者確認欄：西山一成

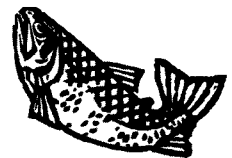
11/5

OK

HACCP委員会： (1/3)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 11 月 2 日 (5時35分~6時05分) 天気：(晴) 気温：2.4℃

〈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：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	(6:01) 1.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:03) 4.8 ℃

確認者：広田康郎
(6:05)

確認者特記欄： 西山和延 (1/3)

責任者確認欄： 西山一成 (1/3)

魚は... ?

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月3日(3時30分~5時35分) 天気：(快) 気温：4.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11 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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5℃

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	(:) 0.0℃

〈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 (1/3)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (1/3)

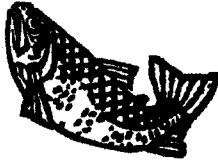
良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (1/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月2日 (3時25分~5時35分) 天気 <曇> 気温：5.4℃

〈健康チェック表〉

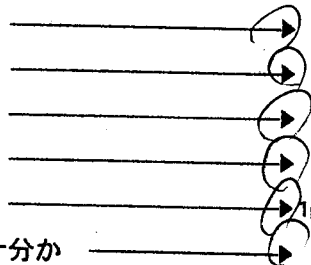
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11 斉藤静男	12

確認者：西山陽一 (:)

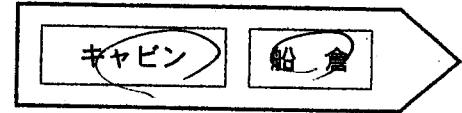
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____



確認者：家政徳彦 (:)



1回目 3:20 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	(:) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

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	(:) 9.0℃

〈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 (1/12)

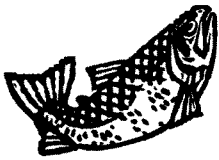
OK

責任者確認欄： 西山和延 (1/12)

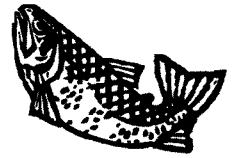
良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 1/2



選別場での確認表



実施日：平成19年11月2日 (5時35分~6時5分) 天気：晴 気温：1.6℃

〈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	○ 高橋幸英	○ 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
(6:20)

〈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) 0.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:14) 4.8℃

確認者：広田康郎
(6:15)

確認者特記欄： 西山和延

1/2

OK

責任者確認欄： 西山一成

(11/2)

良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 11 月 1 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇り 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 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 3/15 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	(:) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.3℃

〈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 (11/1)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (11/1)

良い

書式作成日：平成12年7月1日

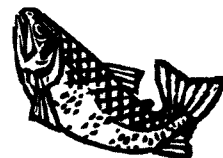
西山陽一

HACCP委員会：

(11/1)



選別場での確認表



実施日：平成 19年 11月 1日 (5時25分~6時15分) 天気：(21) 気温：6.7℃

〈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	高橋幸英	葛西あつ子	西山キクイ

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:01) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:03) 4.9 °C

確認者：広田康郎
(6:10)

確認者特記欄： 西山和延 (11/1)

OK

責任者確認欄： 西山一成 (11/1)

良

書式作成日：平成12年7月1日

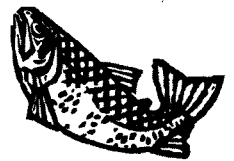
西山陽一

HACCP委員会：

(10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (5時00分~5時50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 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
	⑬ 西山一成	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	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 → 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

(4:30)

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

(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) 0.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:43) 4.7℃

確認者：広田康郎

(5:45)

確認者特記欄： 西山和延 (/)

特記なし

責任者確認欄： 西山一成 (/)

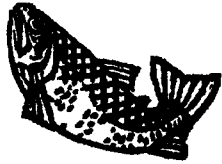
良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (1/31)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 31 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温：6.1 °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 斉藤静男	12

確認者：西山陽一 (:)

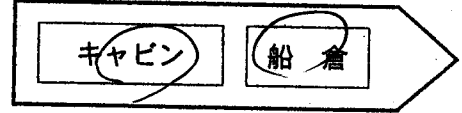
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(:) 0.0 °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 (10/31)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/31)

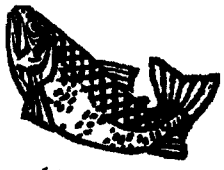
良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 30 日 (2時45分~5時05分) 天気：雨 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

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

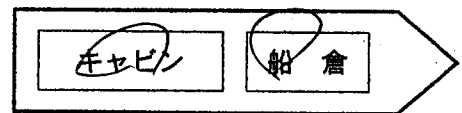
確認者：西山陽一 (:)

〈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 (:)



1回目 2回目 40 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	(:) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

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	(:) 0.0℃

〈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 (10/30)

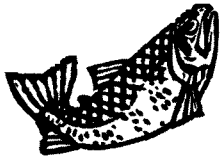
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/30)

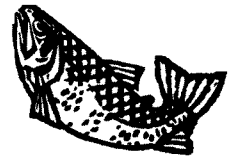
良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 10/30



選別場での確認表



実施日：平成19年10月30日 (5時0分~6時00分) 天気：雨 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 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 高橋幸英	⑪ 葛西清治	⑫ 齊藤暁雄
	⑬ 西山一成	⑭ 坂本雅道	⑮ 葛西あつ子	⑯ 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
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 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) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:53) 5.0℃

確認者：広田康郎
(5:55)

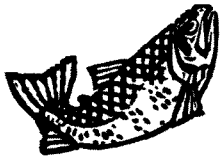
確認者特記欄： 西山和延 10/30

OK

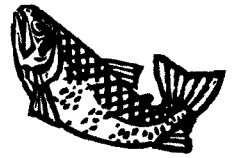
責任者確認欄： 西山一成 10/30

OK

12/29



選別場での確認表



実施日：平成 19年10月29日 (5時15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 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	○ 高橋幸英	○ 葛西あつ子	○ 西山キクイ

確認者：西山勝巳

(✓:10)

○ 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

(6:40)

〈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) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:33) 5.0℃

確認者：広田康郎

(6:35)

確認者特記欄：西山和延 (12/29)

西山和延

責任者確認欄：西山一成 (12/29)

西山一成

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 29 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気：くもり 気温：17.1 °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 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 _____ 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：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	(:) -2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.5 °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 (10/29)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/29)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月27日 (2時50分~5時35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 斉藤暁雄	11 斉藤静男	12

確認者：西山陽一 (:)

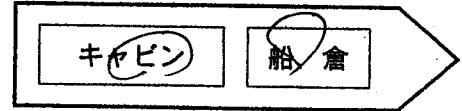
〈船内衛生状態確認表〉

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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

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	(:) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

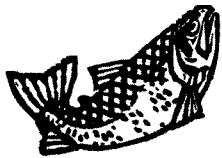
よし

確認者特記欄： 広田康郎 (10/27)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/27)

良い



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 27 日 (5時35分~6時40分) 天気：雨 気温：11.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽	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
	⑬ 西山一成	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	⑯ 西山キクイ

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:31) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:32) 5.4℃

確認者：広田康郎
(6:37)

確認者特記欄： 西山和延 10/27

計量した状態

責任者確認欄： 西山一成 10/27

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 26 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(曇) 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 斉藤暁雄	11 斉藤静男	12

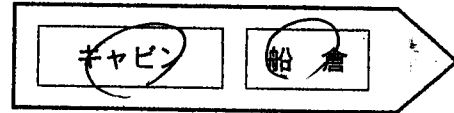
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____ → 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	(:) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 °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 (10/26)

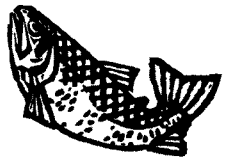
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/26)

良い



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 26 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気： (晴) 気温： 7.8 °C

〈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
13 西山一成	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	16 西山キクイ
			17 西山美紀子

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

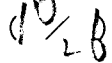
- ・選別台は清掃されているか _____ → } OK
- ・計量器は清掃されているか _____ → }
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → }
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → }
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → }

確認者：金田 秀
(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) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:13) 5.4 °C

確認者：広田康郎
(6:15)

確認者特記欄： 西山和延 



責任者確認欄： 西山一成 

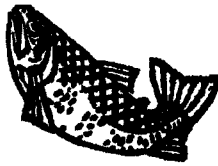


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 25 日 (2時55分~5時00分) 天気：はれ 気温：11.4℃

〈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 斉藤暁雄	11 斉藤静男	12

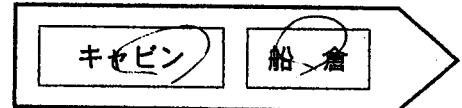
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____ → 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〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.4℃

確認者 金田 秀 (:)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

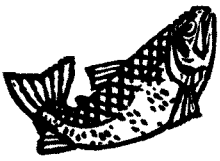
よし

確認者特記欄： 広田康郎 (10/25)

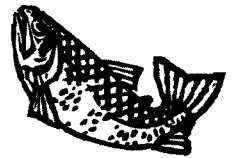
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/25)

よし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月25日 (5時00分~5時45分) 天気：晴 気温：0.6℃

〈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
⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	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 → ✓

確認者：金田 秀
(5:00)

〈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)	0.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:37)	5.1℃

確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 西山和延 10/25

OK

責任者確認欄： 西山一成 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19年10月24日 (2時50分~5時05分) 天気：快水 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 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 (:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 〇℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

〇

確認者特記欄： 広田康郎 (10/24)

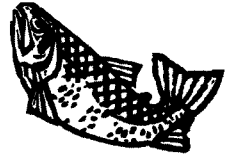
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/24)

〇



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 24 日 (5時05分~5時50分) 天気：1枚 気温：3.1℃

〈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 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
	⑬ 西山一成	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	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
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

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) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:43) 5.0℃

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 西山和延

OK

責任者確認欄： 西山一成

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 23 日 (2時40分~4時55分) 天気：はれ 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 斉藤暁雄	11 斉藤静男	12

確認者：
西山陽一
(:)

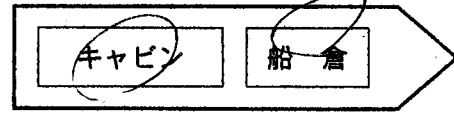
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 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	(:) 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.9℃

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	(:) 0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

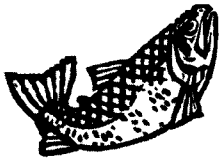
よし

確認者特記欄： 広田康郎 (10/23)

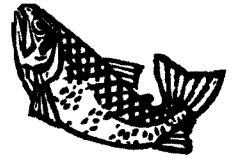
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/23)

よし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月23日（4時55分～5時40分）天気：はれ 気温：23.3℃

〈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 齊藤静男
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 齊藤曉雄
○ 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
(5:00)

○ 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
(4:30)

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
(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) 0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:33) 5.0 °C

確認者 広田康郎
(5:35)

確認者特記欄： 西山和延

10/23

責任者確認欄： 西山一成

(10/23)

無
い

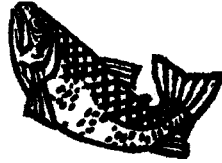
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 22 日 (2時15分~5時10分) 天気：は水 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

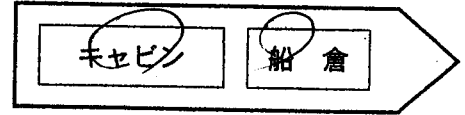
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____ →
- ・水の投入は _____ →
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

1回目 2:05 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.5℃

確認者 金田 秀 (:)

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

〈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 (10/22)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/22)

良い



選別場での確認表



実施日：平成19年10月22日 (5時10分~6時40分) 天気： 晴 気温： 5.7℃

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

確認者：西山勝巳
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ✓
- ・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
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(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) 0.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:33) 5.1℃

確認者：広田康郎
(6:35)

確認者特記欄： 西山和延 (10/22)

OK

責任者確認欄： 金田 秀 (10/22)

良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月19日 (2時20分~5時05分) 天気：/大雨 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 斉藤静男	12

確認者：
西山陽一
(:)

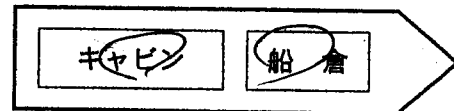
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.9℃

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	(:) 6.6℃

〈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

(10/19)

OK

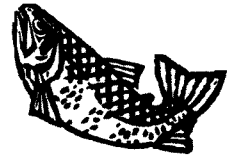
責任者確認欄： 西山和延

(10/19)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 19日 (5時 25分 ~ 5時 50分) 天気： 晴 気温： °C

〈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 西山キクイ
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西精治	12 西山美紀子
13 西山一成	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:41) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:43) 5.1 °C

確認者：広田康郎
(6:05)

確認者特記欄： 西山和延 (/)

OK

責任者確認欄： 西山一成 (/)

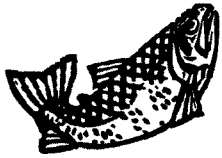
OK

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

10/17
17



選別場での確認表



実施日：平成19年10月17日 (5時20分~6時50分) 天気：雨 気温：10.3℃

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

確認者：西山勝巳

6:30

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ✓
- ・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

5:10

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀

6:50

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:41) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:42) 5.0 °C

確認者：広田康郎

6:45

確認者特記欄：

西山和彦

10/17

OK

責任者確認欄：

西山一成

10/17

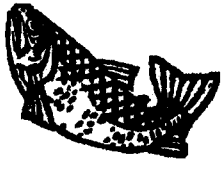
Be ~

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (印)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月17日 (2時45分~5時20分) 天気：はれ 気温：15~4℃

〈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 斉藤暁雄	11 斉藤静男	12

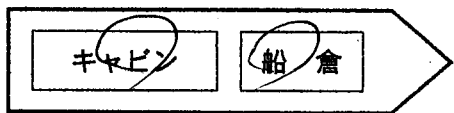
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:30 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	(:) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.0℃

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

〈船内清掃記録〉

Handwritten signature

確認者：西山勝巳 (:)

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)

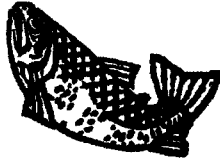
良い

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 19 年 10 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 55 分) 天気：快晴 気温：12.8℃

〈健康チェック表〉

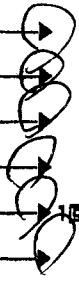
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11 斉藤静男	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

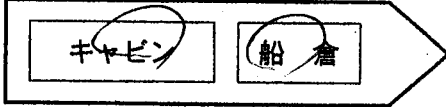
チェック内容

- ・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	(:) 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.1℃

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	(:) 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 (10/16)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/16)

なし

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19年10月16日（4時55分～6時10分）天気：1st 気温：0℃

〈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西山キクイ
⑨西山和延	⑩坂本雅道	⑪葛西清治	⑫西山美紀子
⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：坂本雅道
(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金田 秀
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:01) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:03) 5.0℃

確認者：広田康郎
(6:05)

確認者特記欄： 西山和延 10/16

音

責任者確認欄： 西山一成 10/16

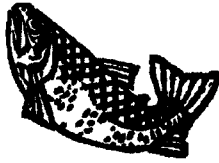
良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月15日 (2時30分~5時25分) 天気：曇 気温：13.1℃

〈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 斉藤静男	12

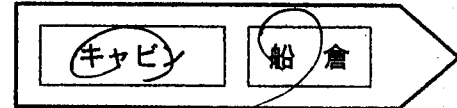
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.1℃

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	(:) 6.2℃

〈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 (10/15)

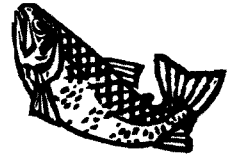
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月15日（5時05分～6時40分）天気：晴 気温：3.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 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西山キクイ
	⑨西山和延	⑩坂本雅道	⑪葛西清治	⑫西山美紀子
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	

確認者：西山勝巳
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：坂本雅道
(4:10)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：西山和延
(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) 1.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:33) 5.1℃

確認者：広田康郎
(6:35)

確認者特記欄： 西山一成 19/15

寒

責任者確認欄： 金田 秀 19/15

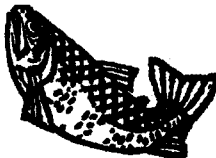
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月13日 (2時30分～5時05分) 天気：~~曇~~ 気温：13.4℃

〈健康チェック表〉

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

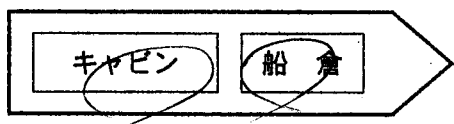
確認者：西山陽一 (:)

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

確認者：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	(:) -3.1℃

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	(:) 6.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

なし

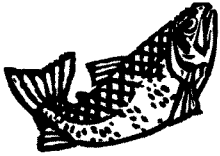
確認者特記欄： 広田康郎 (10/13)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/13)
よい

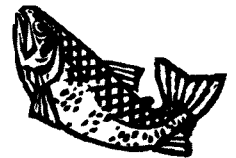
書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会： 10/3



選別場での確認表



実施日：平成 9年 10月 13日 (5時05分~6時40分) 天気：1枚 気温：24℃

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

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(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) 0.8 °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： 西山和延 10/3

OK

責任者確認欄： 金田 秀 (10/3)

良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月12日 (2時30分~4時55分) 天気：快晴 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

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

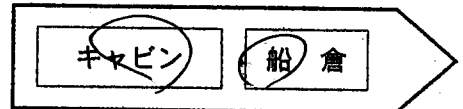
確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.3℃

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	(:) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

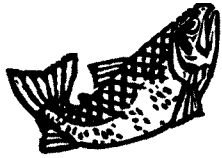
なし

確認者特記欄： 広田康郎 (10/12)

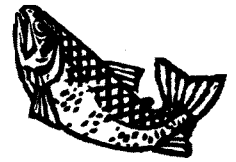
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/12)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 12 日 (9 時 55 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 晴 気温： 6.9 °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 家政徳彦
	5 西山勝巳	6 金田 暁	7 広田康郎	8 西山キクイ
	9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 西山美紀子

西山一成 高橋幸英 葛西あつ子

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(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) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:12) 5.0 °C

確認者：広田康郎
(6:15)

確認者特記欄： 西山一成 10/12

真い

責任者確認欄： 金田 秀 10/2

OK

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 19 年 10 月 11 日 (2時30分~5時00分) 天気：曇れ 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

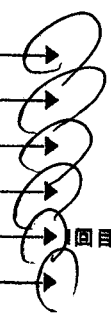
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11 斉藤静男	12

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

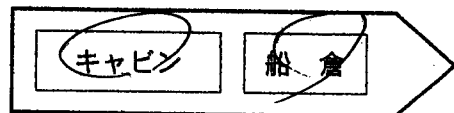
チェック内容

- ・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 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____



回目 2 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.5℃

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	なし
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 (:)

なし

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)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 19年10月11日 (5時00分~6時30分) 天気：(晴) 気温：8.4℃

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

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:21)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:23)	5.0 °C

確認者：広田康郎
(6:25)

確認者特記欄： 西山一成 (/)

OK

責任者確認欄： 金田 秀 (/)

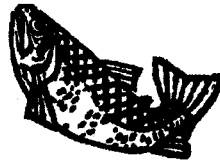
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月10日(2時30分~5時15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 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〉

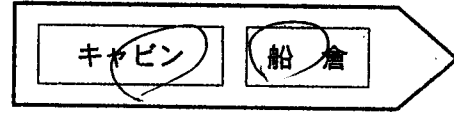
チェック内容

- ・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 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.5℃

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	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.6℃

〈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)

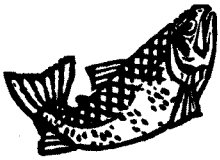
なし

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

10/10



選別場での確認表



実施日：平成19年10月10日（5時15分～6時40分）天気：ばれ 気温：7.9℃

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

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：坂本雅道
(4:20)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：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	(6:31) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:32) 5.1℃

確認者：広田康郎
(6:35)

確認者特記欄：西山和延 10/10

責任者確認欄：西山一成 10/10

実地確認

特記

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月9日(2時20分~5時10分) 天気：曇 気温：15.2℃

〈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 斉藤静男	12

確認者：西山陽一
(:)

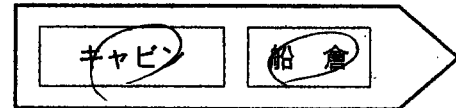
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____ →

回数 2 : 102回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.5℃

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	(:) 6.2℃

〈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 (10/9)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/9)

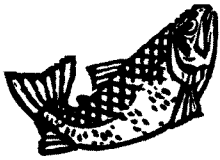
なし

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

199



選別場での確認表



実施日：平成19年10月9日(5時10分~7時10分) 天気：晴 気温：28℃

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

確認者：西山勝巳

(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ✓
- ・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

(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

}OK

確認者：西山和延

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:51) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:53) 5.2 °C

確認者：広田康郎

(6:55)

確認者特記欄：西山一成

199

OK

責任者確認欄：金田 秀

109

特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月8日(2時30分~3時50分) 天気：雨 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	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 _____ 回目 2 202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	(:) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.5℃

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	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.6℃

〈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 (10/8)

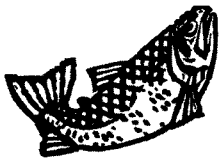
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/8)

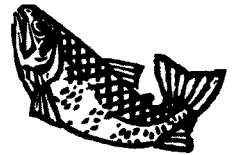
なし

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19年10月8日 (3時50分~5時20分) 天気：雨 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 家政徳彦
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 西山キクイ
9 西山和延 西山一成	10 坂本雅道 高橋幸英	11 葛西清治 葛西あつ子	12 西山美紀子

確認者：西山勝巳
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10) 0
鮮度タンク内海水温	(5:11) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:13) 5.1 °C

確認者：広田康郎
(5:15)

確認者特記欄： 西山一成 10/8

3420 粉のみ

責任者確認欄： 金田 秀 10/8

命が大事

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月6日(2時40分~5時10分) 天気：曇れ 気温：15.4℃

〈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 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〉

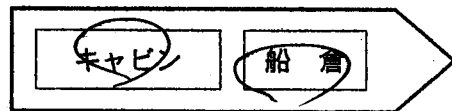
チェック内容

- ・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 2:30 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	(:) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.5℃

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	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

なし

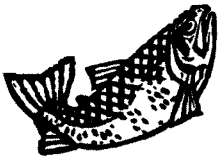
確認者特記欄： 広田康郎 (10/6)

OK

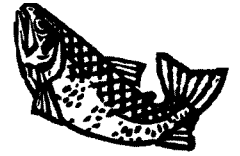
責任者確認欄： 西山和延 (10/6)

なし

19/8



選別場での確認表



実施日：平成19年10月6日(5時10分~6時20分) 天気：(晴) 気温：12.0℃

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

確認者：西山勝巳

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延

(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) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:13) 5.1℃

確認者：広田康郎

(6:15)

確認者特記欄： 西山一成 (10/6)

OK

責任者確認欄： 金田 秀 (10/6)

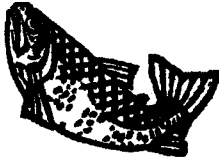
良し

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月5日(2時40分~5時15分) 天気：くもり 気温：16.2℃

〈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 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 _____ 1回目 2: 202回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
家政徳彦
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.5℃

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	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.9℃

〈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 (10/5)

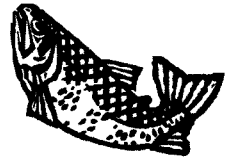
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成19年10月5日 (5時15分~6時10分) 天気：(晴) 気温：13.4℃

〈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 西山キタイ
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 西山美紀子
西山一成	高橋幸英	葛西あつ子	

確認者：西山勝巳
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:07) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:03) 5.1℃

確認者 広田康
(6:05)

確認者特記欄： 西山和延 10/5

責任者確認欄： 西山一成 10/5

健康 金田

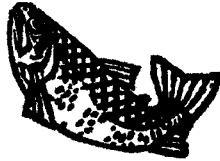
特記

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月4日 (2時30分~5時15分) 天気：曇 気温：15.1℃

〈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 斉藤静男	12

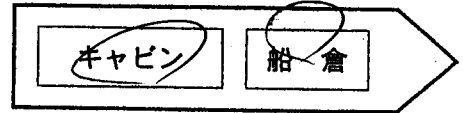
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____ 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.5℃

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	(:) 6.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

記号

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)

記号

HACCP委員会： 194



選別場での確認表



実施日：平成 19年10月 4日 (5時15分~6時30分) 天気： 気温： °C

〈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 西山キクイ
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 西山美紀子
西山一成	高橋幸英	葛西あつ子	

確認者：西山勝巳
(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:29) 0
鮮度タンク内海水温	(6:21) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:22) 5.0 °C

確認者：広田康郎
(6:25)

確認者特記欄： 西山一成 (194)

OK

責任者確認欄： 金田 秀 (194)

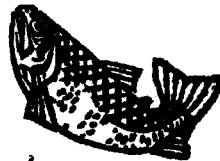
OK

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 19 年 10 月 3 日 (2時35分~4時55分) 天気：好天 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉 番号に健康状態の○×を記入してください。

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

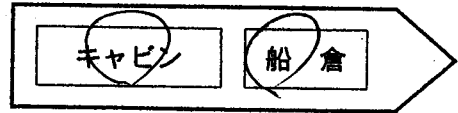
〈船内衛生状態確認表〉

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 1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

Xの場合作業者 (例：月野、下利、佐々)

確認者：家政徳彦



〈温度の測定〉

11月(日)を記入

確認者 金田 秀

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	多い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	包一
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.5℃

〈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 (10/3)

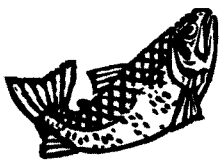
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/3)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 193



選別場での確認表



実施日：平成 19年 10月 2日 (4時5分~6時10分) 天気：晴れ 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家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西山キクイ
	⑨西山和延	⑩坂本雅道	⑪葛西清治	⑫西山美紀子
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	

確認者：西山勝巳 (5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

状態悪い場合は直にXで記入し、対策内容を記入 (海水のpHやO₂を流した等)

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：西山和延 (6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:01) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:02) 5.1℃

確認者 広田康郎 (6:05)

確認者特記欄： 金田 秀 193

責任者確認欄： 西山一成 (193)

金田 秀 領体調不金

特記なし

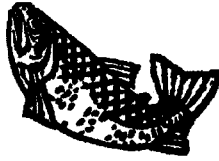
精査済み

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年10月2日 (2時30分~4時35分) 天気：曇り 気温：15.4℃

〈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 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 _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 Z : 202回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：家政徳彦 (:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.2℃
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	(:) 6.2℃

〈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 (10/2)

OK

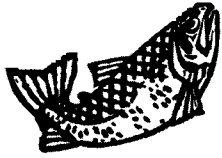
責任者確認欄： 西山和延 (10/2)

良い

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽

HACCP委員会： 102



選別場での確認表



実施日：平成 19年10月2日 (4時35分~6時20分) 天気：はん 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽	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 西山キクイ
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 西山美紀子
13 西山一成	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:40)

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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:06) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:08) 5.4 °C

確認者：広田康郎
(6:10)

確認者特記欄： 西山一成 (192)

特記なし

責任者確認欄： 川端義城 (10/2)

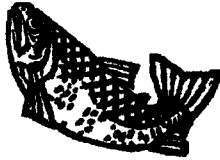
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 1 日 (2時30分~4時50分) 天気：はれ 気温：15.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11 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 _____ 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	はい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	はい
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/1)

OK

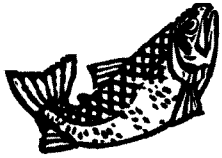
責任者確認欄： 西山和延 (10/1)

はい

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会： (10/1)



選別場での確認表



実施日：平成19年10月1日 (6時50分~7時15分) 天気：晴 気温：14.8℃

〈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 四山キクイ
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 西山美紀子
西山一成	高橋幸英	葛西あつ子	

確認者：西山勝巳
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ✓
- ・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
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05) 0
鮮度タンク内海水温	(7:06) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:08) 5.4 °C

確認者：広田康郎
(7:10)

確認者特記欄： 西山和延

OK

責任者確認欄： 西山一成

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月29日(2時55分~5時20分) 天気：曇 気温：14.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 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 _____ 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	(:) 15.8℃
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
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	(:) 6.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳
(:)

良

確認者特記欄： 広田康郎 (9/29)

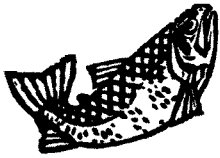
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/29)

良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 9/29



選別場での確認表



実施日：平成19年9月29日 (5時20分~6時) 天気：晴 気温：℃

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

確認者：西山勝巳

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:11) 2.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:12) 5.4 ℃

確認者：広田康郎

(6:15)

確認者特記欄： 西山和延

9/29

特記欄

責任者確認欄： 金田 秀

9/29

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月28日 (2時55分~5時30分) 天気：L(曇) 気温：17.2℃

〈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 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 _____ 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
家政徳彦
(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.2℃

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.5℃

〈船内清掃記録〉

良い

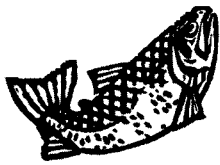
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/28)

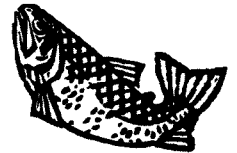
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/28)

良い



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 28日 (5時30分~7時00分) 天気：雨 気温：18.3℃

〈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 西山キクイ
9 西山和延	10 高田 誠	11 葛西清治	12 西山美紀子
西山一成	高	葛西あつ子	

確認者：西山勝巳

(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 ✓
- ・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

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:46) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:47) 5.6 °C

確認者：広田康郎

(6:50)

確認者特記欄： ~~西山和延~~ 928

OK

責任者確認欄： 西山一成 (9/28)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月29日 (2時55分~5時5分) 天気：☁️ 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 斉藤暁雄	11 斉藤静男	12

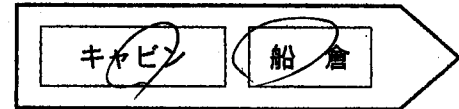
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____ 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	(:) 15.9℃
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
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	(:) 7.2℃

〈船内清掃記録〉

良

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/29)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/29)

良

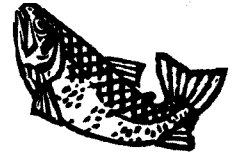
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/27



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 27日 (5時15分~6時50分) 天気：(7) 気温：11.2℃

〈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 西山キクイ
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 西山美紀子
西山一成	高橋幸英	葛西あつ子	

確認者：西山勝巳

(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ✓
- ・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

(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:46) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:47) 5.6℃

確認者：広田康郎

(6:50)

確認者特記欄： 西山和延

9/27

良

責任者確認欄： 金田 秀

9/27

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 9月25日 (3時00分~5時15分) 天気：曇り 気温：15.9℃

〈健康チェック表〉

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

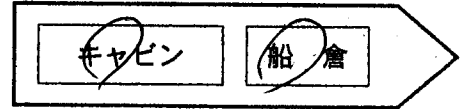
確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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	(:) -1.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.2℃

〈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： 西山和延 (9/25)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

954



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 25 日 (5時15分~6時00分) 天気：(曇り) 気温：18.1 °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 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西山キクイ
	⑨ 西山和延	⑩ 坂本雅道	⑪ 葛西清治	⑫ 西山美紀子
	⑬ 西山一成	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	

確認者：西山勝巳

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(4:40)

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：西山和延

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:51) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:53) 5.2 °C

確認者：広田康郎

(5:55)

確認者特記欄： 西山一成

956

責任者確認欄： 金田 秀

956

OK

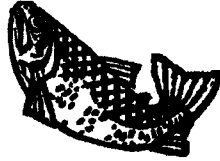
責任者確認欄

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (印)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月24日(3時00分~5時25分) 天気：曇り 気温：17.2℃

〈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 斉藤静男	12

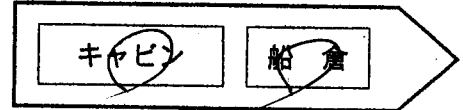
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____ 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℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.5℃

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	(:) 7.6℃

〈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 (9/24)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/24)

えい

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (9) 22



選別場での確認表



実施日：平成19年9月24日 (5時25分~6時45分) 天気：曇 気温：9.9℃

〈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 西山キクイ
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 西山美紀子
西山一成	高橋幸英	葛西あつ子	

確認者：西山勝巳
(6:39)

〈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
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 0
鮮度タンク内海水温	(6:36) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:38) 5.4℃

確認者：広田康郎
(6:40)

確認者特記欄： 西山和延

926

良

責任者確認欄： 西山一成 (/)

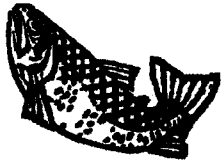
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月22日 (3時00分~5時10分) 天気：曇り 気温：18.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	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 青藤静男	12

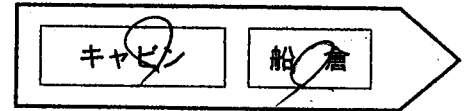
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.2℃

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	普通
船倉内の秋サケの状態	帰港時	普通
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

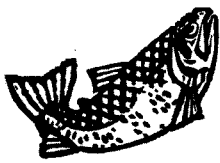
良し

確認者特記欄： 広田康郎 (9/22)

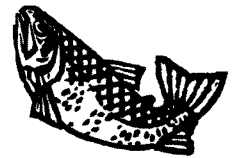
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/2)

良し



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 22日 (5時10分~5時45分) 天気：(晴) 気温：17.9℃

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

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 坂本雅道
(4:40)

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：西山和延
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:36) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:38) 5.2℃

確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 西山一成

9/22

高橋幸英

責任者確認欄： 金田 秀

9/22

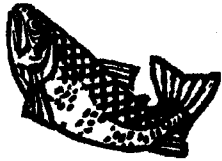
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年 9月 21日 (2時55分~5時25分) 天気：曇り 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 斉藤暁雄	11 斉藤静男	12

確認者：西山陽一 (:)

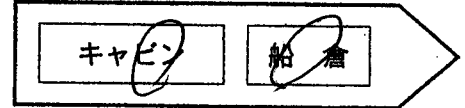
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5℃

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	(:) 7.6℃

〈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 (9/2) OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/2) 〇

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会： P31



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 21日 (5時25分~5時50分) 天気：(晴) 気温： 27.9℃

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

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

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) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:43) 5.4℃

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 西山和延 (P31)

Handwritten signature of Nishiyama Kazunobu

責任者確認欄： 西山一成 (P31)

Handwritten signature of Nishiyama Kazuyuki

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月20日 (2時40分~5時15分) 天気：雨 気温：18.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	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 _____ 1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5℃

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 (:)

良い

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

(5)



選別場での確認表



実施日：平成19年9月20日 (5時5分~6時00分) 天気：雨 気温：19.4℃

〈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 西山キクイ
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 西山美紀子
西山一成	高橋幸英	葛西あつ子	

確認者：西山勝巳

(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:51) 0
鮮度タンク内海水温	(5:52) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:52) 5.5℃

確認者：広田康郎

(5:55)

確認者特記欄：西山一成

(11:2)

責任者確認欄：金田 秀

(11:3)

9970 59.1

ok

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 9/19



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 19 日 (2時50分~5時15分) 天気：曇り 気温：14.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11 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 _____ →
- ・水の投入は _____ → 1回目 2 : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5℃

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	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 17.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

Handwritten signature/initials.

確認者特記欄： 広田康郎 9/19

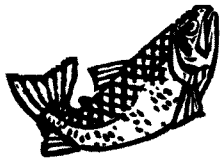
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/19)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 9/19



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 19日 (5時15分~5時50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 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西山キクイ
	⑨ 西山和延	⑩ 坂本雅道	⑪ 葛西清治	⑫ 西山美紀子
	○ 西山一成	○ 高橋幸英	○ 葛西あつ子	

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(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) 1.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.2℃

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 西山和延

9/19

774^m 晴

責任者確認欄： 金田 秀

9/19

確認済

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月18日(3時⁰⁰分~5時⁵⁰分) 天気：曇り 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 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 _____ 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	(:) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5℃

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	(:) 6.4℃

〈船内清掃記録〉

良

確認者：
西山勝巳
(:)


確認者特記欄： 広田康郎 (9/18)

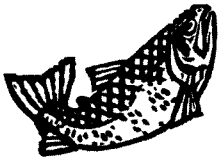
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/18)

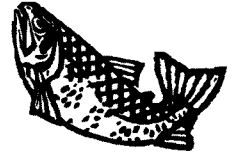
良

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 19 年 9 月 18 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 40 分) 天気： (晴) 気温： 13.4 °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 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西山キクイ
	⑨ 西山和延	⑩ 坂本雅道	⑪ 葛西清治	⑫ 西山美紀子
	⑬ 西山一成	⑭ 高橋幸英	⑮ 葛西あつ子	

確認者：西山勝巳
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 ✓
- ・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：西山一成
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:31)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:33)	℃

確認者：広田康郎
(6:35)

確認者特記欄： 西山和延 (/)

775 49

責任者確認欄： 金田 秀 (/)

特に行

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (17/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月17日(3時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：16.2℃

〈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 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 _____ ()
- ・水の投入は _____ 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	(:) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5℃

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 (:)

良い

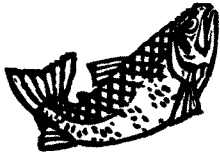
確認者特記欄： 広田康郎 (9/17)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/17)

良い

9/17



選別場での確認表



実施日：平成19年9月17日 (5時30分~6時30分) 天気：(晴) 気温：15.1℃

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

確認者：西山勝巳

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延

(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(2:00) 5.2℃

確認者：広田康郎

(6:00)

確認者特記欄：西山一成

(9/17)

責任者確認欄：金田 秀

(9/17)

OK

秀一

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東家 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温：16.2℃

〈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 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 _____ 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	(:) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5℃

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 (:)

なし

確認者特記欄： 広田康郎 (P/1)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (P/1)

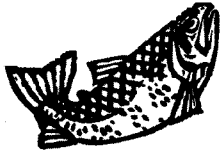
良い

書式作成日：平成12年7月1日

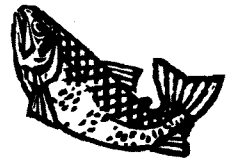
西山陽一

HACCP委員会：

9/15



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(2) 気温：16.4 °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 家政徳彦
	5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 西山キクイ
	9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 西山美紀子

西山一成 高橋幸英 葛西あつ子

確認者：西山勝巳

(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

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) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:53) 5.6 °C

確認者：広田康郎

(5:55)

確認者特記欄：西山和延

(9/15)

責任者確認欄：西山一成

9/15

水

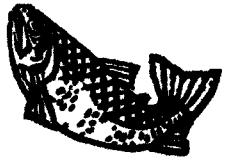
龍心

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東急 (9/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月14日 (2時55分~5時20分) 天気：曇り 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 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

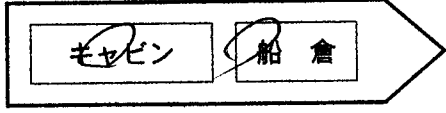
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____
- ・水の投入は _____ 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	(:) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5℃

船倉内の水の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

OK

確認者特記欄： 広田康郎 (9/14)

OK

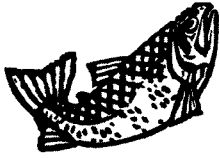
責任者確認欄： 西山和延 (9/14)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会： 9/14



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9月 14日 (5時00分~6時00分) 天気：(晴) 気温：14.8℃

〈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 西山キクイ
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 西山美紀子
13 西山一成	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	

確認者：西山勝巳
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.0	℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.1	℃

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄： 西山一成 9/14

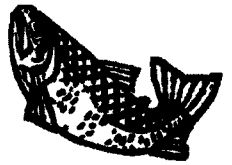
責任者確認欄： 金田 秀 9/14

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月13日(3時⁰⁰分~5時¹⁰分) 天気はれ 気温：15.1℃

〈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 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 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.15℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良好
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良好
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 17.0℃

〈船内清掃記録〉

良好

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/13)

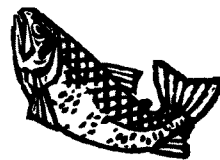
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/13)

良好



選別場での確認表



実施日：平成19年9月13日（5時10分～5時45分）天気：晴れ 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	家政徳彦
5	西山勝巳	6	金田 明	7	広田康郎	8	西山キクイ
9	西山和延	10	坂本雅道	11	葛西清治	12	西山 美紀子
	西山一成		高橋幸英		葛西あつ子		

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

- ・選別台 → 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
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：西山和延
(5:45)

〈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)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:38)	5.8℃

確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 西山一成 (9/13)

責任者確認欄： 金田 秀 (9/13)

西山一成

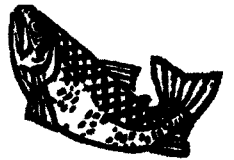
金田 秀

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 12 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：くもり 気温：17.2℃

〈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 青藤静男	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 _____ 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	(:) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5℃

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	(:) 7.6℃

〈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

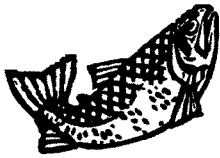
責任者確認欄： 西山和延 (9/12)

良い

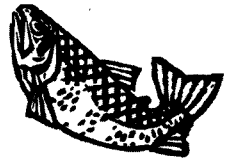
書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会： 9/13



選別場での確認表



実施日：平成 19年 9 月 12 日 (5時30分~6時15分) 天気：曇り 気温：22.5℃

〈健康チェック表〉

作業員名	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 斉藤暁雄
	9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 斉藤静男
	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

(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

(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:11)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:13)	5.6℃

確認者：広田康郎

(6:13)

確認者特記欄： 西山一成 9/12

責任者確認欄： 金田 秀 9/12

実印

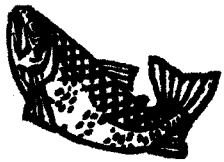
実印

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 11 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 20 °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 _____ 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	(:) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5 °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	よい
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 12 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：
西山勝巳
(:)

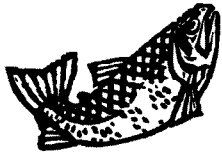
確認者特記欄： 広田康郎 (9/11)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/11)
よし

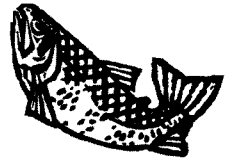
書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会： (印)



選別場での確認表



実施日：平成19年9月11日 (5時30分~6時0分) 天気：(晴) 気温：25.8℃

〈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 家政徳彦
	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 坂本雅道	11 葛西清治	12 斉藤静男

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

(:)

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 _____ →

確認者：西山和延

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:56) 20℃
秋サケ腹部内温度	(5:58) 25℃

確認者：広田康郎

(6:00)

確認者特記欄： 西山一成 (印)

責任者確認欄： 金田 秀 (印)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東金 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：19.6 °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 芥藤暁雄	11 芥藤静男	12

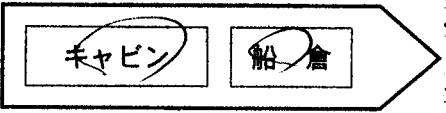
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____ 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5 °C

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

〈船内清掃記録〉

良い

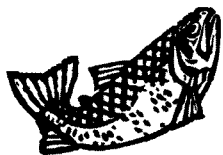
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/10)

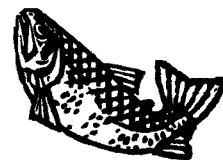
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/10)

良い



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 10 日 (5時30分~6時42分) 天気：雨 気温：17.0℃

〈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 家政徳彦
	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 坂本雅道	11 葛西清治	12 斉藤裕夫
	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
(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
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:42) 5.5℃

確認者：広田康郎
(6:42)

確認者特記欄： 西山和延

9/13

ok

責任者確認欄： 金田 秀

9/13

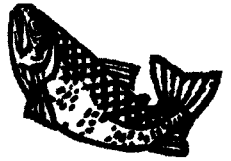
ok

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東 8/19



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：18.3 °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 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 _____ 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	(:) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (8/19)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (8/19)

なし

9/7



選別場での確認表



実施日：平成19年9月7日(5時30分~6時00分) 天気：雨 気温：17.5℃

〈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 家政徳彦
	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 坂本雅道	11 葛西清治	12 斉藤静男
	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

(5:50)

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 → ✓

坂本雅道 確認者：~~西山和延~~

(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：西山和延

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:55)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.2 °C

確認者：広田康郎

(5:55)

確認者特記欄：西山一成

9/7

責任者確認欄：

金田 秀

9/7

ok

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宮 (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年9月6日(3時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：18.5℃

〈健康チェック表〉

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

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5℃

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	5.1
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2.1
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.6℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/6)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/6)

2.1



選別場での確認表



実施日：平成19年9月6日 (5時30分~6時0分) 天気：(晴) 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 家政徳彦
	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 坂本雅道	11 葛西清治	12 斉藤静男

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

(5:21)

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：~~西山勝巳~~ 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：西山一成

(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	(5:47) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:59) 5.4 °C

確認者：広田康郎

(5:50)

確認者特記欄： 金田 秀 (9/6)

責任者確認欄： 川端義城 (9/6)

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東空 (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇り 気温：18.0 °C

〈健康チェック表〉

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

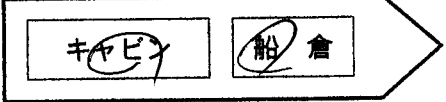
確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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	(:) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	多い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	多い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

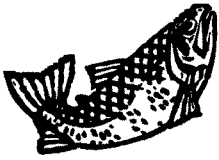
なし

確認者特記欄： 広田康郎 (9/5)
OK

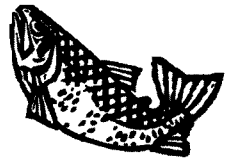
責任者確認欄： 西山和延 (9/5)
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 95



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 5 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 曇り 気温： 18.3 °C

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

確認者：西山勝巳
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
14:30

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
15:45

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:45</u>) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:47</u>) <u>2.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:49</u>) <u>5.2</u> °C

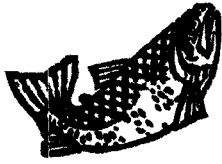
確認者：広田康郎
15:50

確認者特記欄： 西山一成 9/5

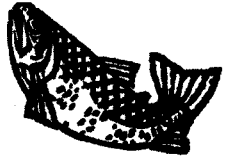
責任者確認欄： 金田 秀 9/5

金田秀

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 4 日 () 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：雨 気温：18.1 °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 斉藤静男	12

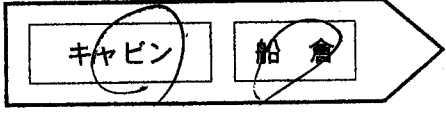
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____
- ・水の投入は _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

1回目 2 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：
家政徳彦
(:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 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	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.2 °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 (9/4)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/4)

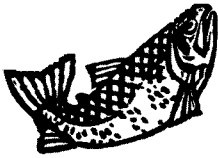
なし

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

9/4



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 4 日 (5時30分~6時12分) 天気：雨 気温：18.9℃

〈健康チェック表〉

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

(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延

(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	(5:45) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.3℃

確認者：広田康郎

(5:50)

確認者特記欄： 西山一成 (9/4)

責任者確認欄： 金田 秀 (9/4)

水

高橋

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東 卓 (9/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温：16.4 °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 青藤暁雄	11 青藤静男	12

確認者：西山陽一 (:)

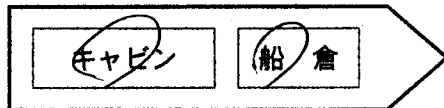
〈船内衛生状態確認表〉

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	(:) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5 °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	(:) 7.5 °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 (9/3)

良い

責任者確認欄： 西山和延 (9/3)

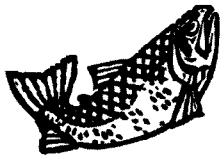
OK

書式作成日：平成12年7月1日

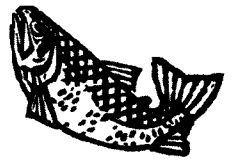
西山陽一

HACCP委員会：

9/3



選別場での確認表



実施日：平成 19 年 9 月 3 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 雨 気温： 15.0 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 西本祐幸
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 西山キクイ
西山一成	高橋幸英	葛西あつ子	西山美紀子

確認者：西山勝巳

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(4:30)

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

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:08) 0
鮮度タンク内海水温	(6:09) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.0 °C

確認者：広田康郎

(6:15)

確認者特記欄： 西山和延

9/3

OK

責任者確認欄： 西山一成

9/3

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東 亮 (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 9 月 1 日 (3時00分~5時30分) 天気：27/ 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

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

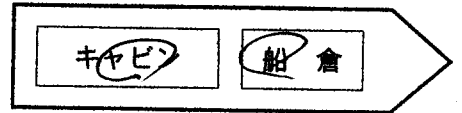
確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 3:15 2回目 ~~3:30~~ 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

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	(:) 18-17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.2℃

〈船内清掃記録〉

よし

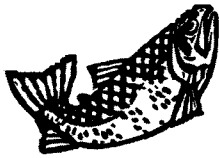
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (B/p)

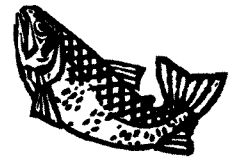
OK

責任者確認欄： 西山和延 (S)

〇



選別場での確認表



実施日：平成19年9月1日 (5時30分~6時30分) 天気：(晴) 気温：19.0℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 西本祐幸
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 青藤暁雄
13 西山一成	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	16 斉藤静男

確認者：西山一成
(5:50)
西山キクイ
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 → ✓

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) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:52) 5.2 °C

確認者：広田康郎
(5:55)

確認者特記欄： 西山勝巳

初水揚
全員快調

(9:1)

責任者確認欄： 西山和延

(9:1)
OK