

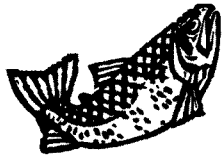


標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 11 月 17 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会



選別場での確認表



実施日：平成 18年 11月 17日 (6時15分~6時40分) 天気：(晴) 気温：3.4℃

〈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 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 西山一成	10 坂本雅道 高橋幸英	11 葛西清治 葛西あつ子	12 斉藤暁雄 斉藤静男

確認者：西山勝巳
(:)

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
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → } 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
(6:40)

〈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) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:33) 4.8℃

確認者：広田康郎
(6:33)

確認者特記欄： 西山和延 (11/17)

OK

責任者確認欄： 西山一成 (11/17)

良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (11/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月17日 (3時50分~6時15分) 天気：曇り 気温：4.0℃

〈健康チェック表〉

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 9.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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	(:) ℃

確認者：金田 秀 (:)

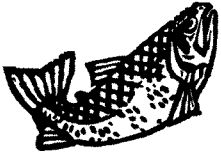
〈船内清掃記録〉

良好

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/17)
良好

責任者確認欄： 西山和延 (11/17)
OK



選別場での確認表



実施日：平成18年11月15日（6時5分～6時50分）天気：（雨） 気温：6.0℃

〈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 齊藤 暁雄
13 西山一成	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	16 齊藤 静男

確認者：西山勝巳
(6:30)
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
(5:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：金田 秀
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 0
鮮度タンク内海水温	(6:36) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:38) 5.2℃

確認者：広田康郎
(6:40)

確認者特記欄： 西山和延

11/15

OK

責任者確認欄： 西山一成

11/15

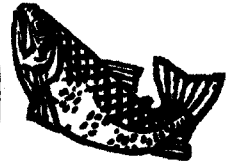
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (11/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 15 日 (3 時 50 分 ~ 6 時 15 分) 天気：(晴) 気温：6.5℃

〈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

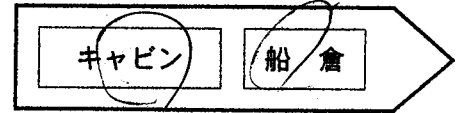
確認者：西山陽一 (:)

〈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 : 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	(:) 9.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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	(:) ℃

〈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 11/15

良

責任者確認欄： 西山和延 11/15

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

11/13



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 13 日 (時 分 ~ 時 分) 天気：(晴) 気温：0.8 °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 斉藤暁雄
13 西山一成	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	16 斉藤静男

確認者：西山勝巳
(6:40)
D 西山キクイ
E 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
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(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	(6:57) 2.4	°C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 5.0	°C

確認者：広田康郎
(6:55)

確認者特記欄： 西山和延 11/13

ok

責任者確認欄： 西山一成 11/13

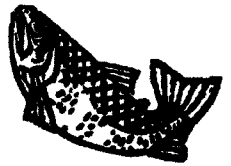
特記欄

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (11/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 10日 (3時45分~6時05分) 天気：曇り 気温：10.7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一
(:)

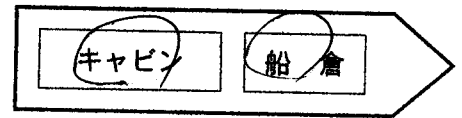
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

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	(:) 7℃

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	(:) ℃

〈船内清掃記録〉

良い

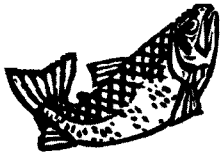
確認者：西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/10)

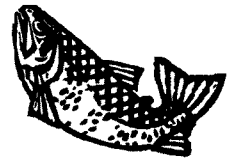
良い

責任者確認欄： 西山和延 (11/10)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 10 日 (6時05分~6時40分) 天気 (晴) 気温： 9.8 °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斉藤暁雄
	⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯斉藤静男

確認者：西山勝巳
(6:30)

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
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → } OK
- ・計量器は清掃されているか → } 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	(6:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:31) 2.8	°C
秋サケ腹部内温度	(6:33) 5.0	°C

確認者 広田康郎
(6:34)

確認者特記欄： 西山和延 (1/10)

OK

責任者確認欄： 西山一成 (1/10)

良し

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝(北)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 日 (3時55分~6時25分) 天気：はれ 気温：5.5℃

〈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 (:)

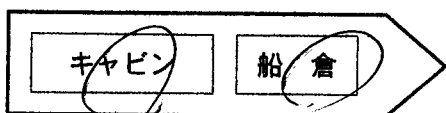
〈船内衛生状態確認表〉

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 : 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	(:) 11.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 5℃

確認者 金田 秀 (:)

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	(:) 6℃

〈船内清掃記録〉

〇

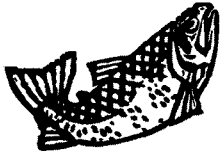
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (/)

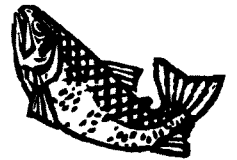
〇

責任者確認欄： 西山和延 (/)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 8 日 (6 時 25 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴 気温： 4.9 °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斉藤暁雄
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
(6:45)

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
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → } OK
- ・計量器は清掃されているか → } 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	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:51) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:53) 5.0 °C

確認者：広田康郎
(6:55)

確認者特記欄： 西山勝巳 11/8

異常なし

責任者確認欄： 西山和延 11/8

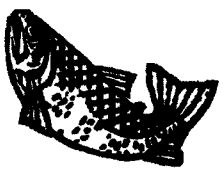
皆健康

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宮 (11/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 11.0 °C

〈健康チェック表〉

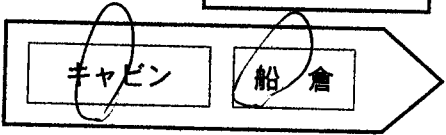
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11 斉藤静男	12

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



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		11.1
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		4.0

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C
		9.9

〈船内清掃記録〉

Handwritten notes in the cleaning record section.

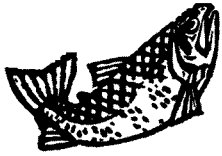
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/6)

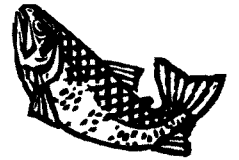
Handwritten signature of Hirota Yasuo.

責任者確認欄： 西山和延 (11/6)

Handwritten signature of Nishiyama Kazunobu.



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 6 日 6 時 30 分 ~ 7 時 15 分) 天気：(天) 気温：10.3 °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斉藤暁雄
⑬西山一成	⑭高橋幸英	⑮葛西あつ子	⑯斉藤静男

確認者：西山勝巳

(7:00)

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

(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

(7:15)

〈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) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:08) 5.1 °C

確認者：広田康郎

(7:10)

確認者特記欄： 西山和延 11/6)

OK

責任者確認欄： 西山一成 11/6)

良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (1/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 4日 (3時30分~6時20分) 天気：曇り 気温： 9.0 °C

〈健康チェック表〉

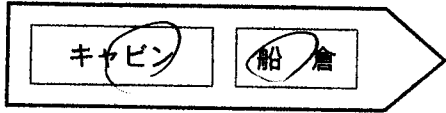
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 芥藤暁雄	11 芥藤静男	12

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 _____
- ・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	(:) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.0 °C

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	(:) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

良好

確認者：西山勝巳 (:)

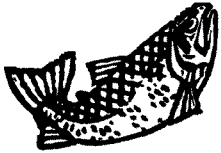
確認者特記欄： 広田康郎 (1/4)

良好

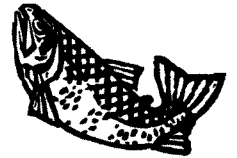
責任者確認欄： 西山和延 (1/4)

OK

11/4



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 4 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 10 分) 天気：(27) 気温：(21.1) °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 斉藤 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：西山勝巳
(6:30)

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
(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
(9:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:07) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:03) 5.0 °C

確認者：広田康郎
(7:05)

確認者特記欄： 西山和延

11/4

OK

責任者確認欄： 西山一成

11/4

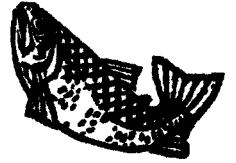
良し

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東室 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 2 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇 気温：11.2 °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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

1回目 2:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	良し
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	(:) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (/)

良し

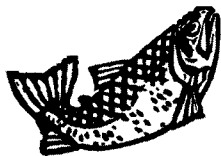
責任者確認欄： 西山和延 (/)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

11/2



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 2 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：-0.3℃

〈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 斉藤暁雄
○ 西山一成	○ 高橋幸英	○ 葛西あつ子	○ 斉藤静男

確認者：西山勝巳
(:)

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
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(6:10)

〈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	(6:07) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:03) 4.8 °C

確認者：広田康郎
(6:07)

確認者特記欄：西山和延

11/2

特につい

責任者確認欄：西山一成

11/2

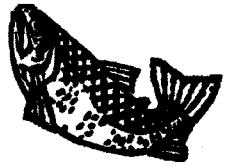
全員健康

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18年10月30日(2時35分~5時00分) 天気：曇 気温：30℃

〈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	(:) 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

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

〈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 (10/30)

なし

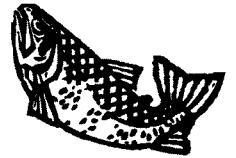
責任者確認欄： 西山和延 (10/30)

OK

HACCP委員会： 10/30



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 30 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 晴れ 気温： 0.1 °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 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 西山一成	10 坂本雅道 高橋幸英	11 葛西清治 葛西あつ子	12 斉藤暁雄 斉藤静男

確認者：西山勝巳
(:)

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 →
- } 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) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:33) 4.8 °C

確認者：広田康郎
(5:35)

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)

良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 28 日 (2時40分~5時20分) 天気：雨 気温：22.2℃

〈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

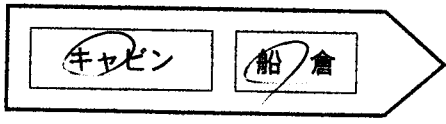
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____

確認者：家政徳彦 (:)



1回目 2:30 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	(:) 11.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.1℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：西山勝巳 (:)

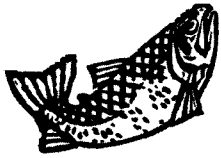
確認者特記欄： 広田康郎 (10/28)

良い

責任者確認欄： 西山和延 (10/28)

OK

HACCP委員会： 10/28



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 28日 (5時20分~6時10分) 天気：晴 気温：6.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 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 西山一成	10 坂本雅道 高橋幸英	11 葛西清治 葛西あつ子	12 斉藤暁雄 斉藤静男

確認者：西山勝巳
(5:46)

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 →
- } OK

確認者 金田 秀
(6:0)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:56) 0
鮮度タンク内海水温	(5:57) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:58) 2.9 °C

確認者：広田康郎
(6:00)

確認者特記欄： 西山和延

10/28

OK

責任者確認欄： 西山一成

10/28

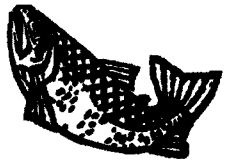
OK

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 18年 10月 26日 (2時35分~5時10分) 天気：曇り 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 (:)

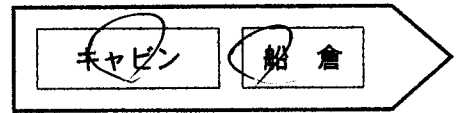
〈船内衛生状態確認表〉

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	(:) 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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 (10/26)

なし

責任者確認欄： 西山和延 (10/26)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 26日 (5時10分~5時50分) 天気：Cty 気温：19.3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳
(5:30)

西山キクイ
D 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
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:36) 1.9	℃
秋サケ腹部内温度	(5:27) 4.9	℃

確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 西山和延 10/26

OK

責任者確認欄： 西山一成 10/26

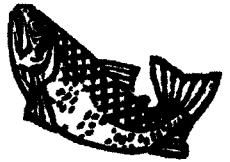
良

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18年10月25日(2時35分~5時1分) 天気(曇) 気温：20℃

〈健康チェック表〉

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

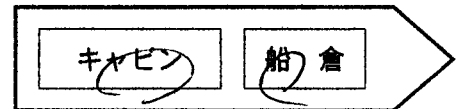
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:30 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	(:) 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
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	(:) 2.2℃

〈船内清掃記録〉

良い

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/25)

良い

責任者確認欄： 西山和延 (10/25)

OK

10/25



選別場での確認表



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

〈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
13 西山一成	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	16 西山美紀子

確認者：西山勝巳

(5:30)

斎藤静男

斎藤暁雄

〈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

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:57) 0
鮮度タンク内海水温	(5:46) 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:48) 4.9℃

確認者：広田康郎

(5:50)

確認者特記欄：西山和延

10/25

静かに

責任者確認欄：西山一成

10/25

皆元

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 18 年 10 月 24 日 (2時15分~5時15分) 天気：くもり 気温：6.5℃

〈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 _____ 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	(:) 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.9℃

〈船内清掃記録〉

よし

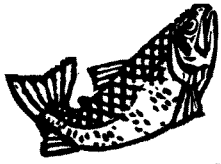
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/24)

よし

責任者確認欄： 西山和延 (10/24)

OK



選別場での確認表



実施日：平成18年10月24日 (5時15分~6時30分) 天気：(ty) 気温：5.8℃

〈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 西山勝口	6 金田 明	7 広田康郎	8 西本祐幸
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 西山キクイ
13 西山一成	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	16 西山美紀子

確認者：西山勝口 (6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ✓
- ・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 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(6:16) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:17) 5.0℃

確認者：広田康郎 (6:20)

確認者特記欄： 西山和延 (/)

OK

責任者確認欄： 西山一成 (/)

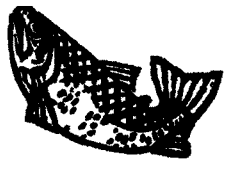
良し

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東京 (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 23 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 25 分) 天気 < 曇り > 気温： °C

<健康チェック表>

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

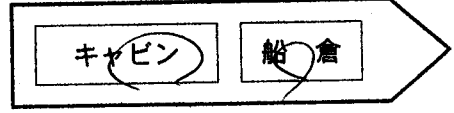
確認者：
西山陽一
(:)

<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	(:) 12.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.5°C

<船内清掃記録>

なし

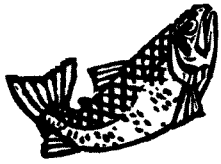
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/23)

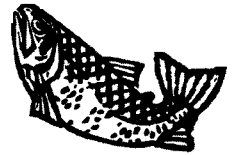
良い

責任者確認欄： 西山和延 (10/23)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 23 日 (5時)5分 ~ 時 30分) 天気：晴 気温：14.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 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 西本祐幸
	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 ○ 高橋幸真 ○ 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

確認者：金田 秀

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 18	℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 50	℃

確認者：広田康郎

(6:00)

確認者特記欄：西山和延 (6:20)

おかし

責任者確認欄：西山一成 (10/23)

金田 秀

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：栗室 (10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月21日(2時40分~5時30分) 天気：くもり 気温：9.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 青藤暁雄	11 齊藤静男	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 4:30 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	(:) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

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

〈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 (10/21)

なし

責任者確認欄： 西山和延 (10/21)

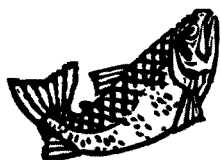
なし

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

10/21



選別場での確認表



実施日：平成

18年10月21日 (5時30分~7時0分) 天気：(77) 気温：7.2℃

〈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	西本祐幸
9	西山和延	10	坂本雅道	11	葛西清治	12	西山キクイ
13	西山一成	14	高橋幸英	15	葛西あつ子	16	西山美紀子

確認者：西山勝巳

(6:30)

〈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

(7:00)

〈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	(6:57)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:55)	5.0℃

確認者：広田康郎

(5:00)

確認者特記欄：西山和延

10/21

OK

責任者確認欄：

西山一成

10/21

T&U

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月20日 (2時35分~5時10分) 天気：曇り 気温：10.9℃

〈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 齊藤暁雄	11 齊藤静男	12

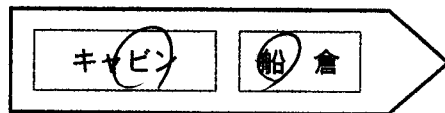
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:30 2回目 4:20 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	(:) 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 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 (10/20)

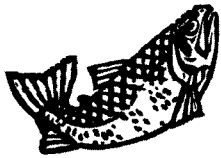
よし

責任者確認欄： 西山和延 (10/20)

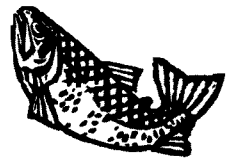
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 133



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 20 日 (5 時 10 分 ~ 7 時 20 分) 天気：(晴) 気温： 10.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:10)

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 金田 秀
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) 0
鮮度タンク内海水温	(7:16) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:18) 5.4 °C

確認者：広田康郎
(7:20)

確認者特記欄： 西山和延 (10/20)

異状なし

責任者確認欄： 西山一成 (18/20)

良子

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東 (10/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 18 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温：6.5 °C

〈健康チェック表〉

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

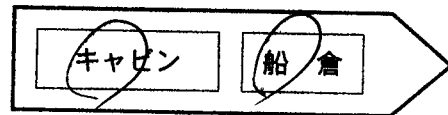
チェック内容

- ・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 _____



回数 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	(:) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 0.7 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/18)

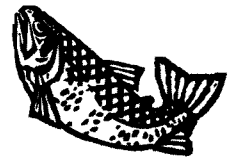
良し

責任者確認欄： 西山和延 (10/18)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 18 日 (5時10分~5時50分) 天気：(xy) 気温：5.8℃

〈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 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 → ✓
- } OK

確認者：西山一成
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:46) 0
鮮度タンク内海水温	(5:46) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:48) 5.0℃

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄：西山和延

10/18

OK

責任者確認欄：金田 秀

10/18

良好

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18年10月17日(2時45分~5時35分) 天気くもり 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 青藤暁雄	11 青藤静男	12

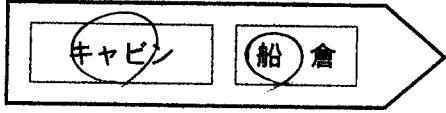
確認者：西山陽一 (:)

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

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.5℃

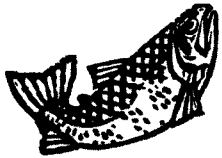
〈船内清掃記録〉

なし

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/17)
いい

責任者確認欄： 西山和延 (10/17)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 17 日 (5 時 35 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(晴) 気温： 10.1 °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 西本祐幸
	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
(4:30)

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：西山一成
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0
鮮度タンク内海水温	(6:27) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:29) 5.1 °C

確認者：広田康郎
(6:30)

確認者特記欄：西山和延

10/17

OK

責任者確認欄：金田 秀

(10/17)

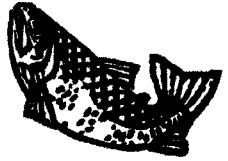
良好

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 年 10 月 16 日 (2時35分~6時00分) 天気：曇り 気温：8.5℃

〈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

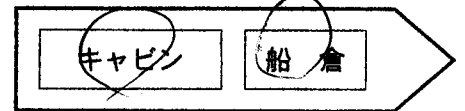
確認者：西山陽一 (:)

〈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 _____ 1回目 2:25 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

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

〈船内清掃記録〉

良

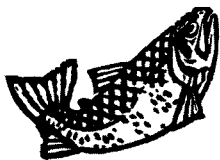
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/16)

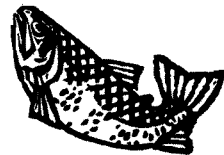
良

責任者確認欄： 西山和延 (10/16)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 16 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 35 分) 天気：(14) 気温： 7.7 °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 西本祐幸
	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
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) 0
鮮度タンク内海水温	(7:31) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7:33) 5.0 °C

確認者：広田康郎
(7:31)

確認者特記欄： 西山和延 10/16

責任者確認欄： 金田 秀 10/16

良

特記なし

3

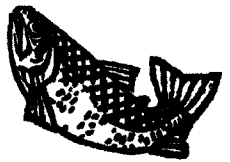
書式作成日：平成12年7月1日

2

HACCP委員会：東宝 (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月14日(7時25分~8時35分) 天気：ほろ 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

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

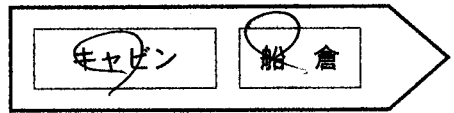
確認者：西山陽一 (:)

〈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 7:15 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	(:) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

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	(:) -0.9℃

〈船内清掃記録〉

良い

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/14)

よし

責任者確認欄： 西山和延 (10/14)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

①

HACCP委員会：東宝 (10/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月14日(2時40分~5時15分) 天気：晴れ 気温：4.6℃

〈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

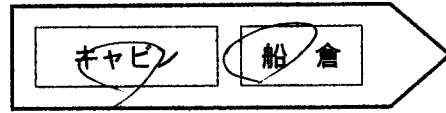
確認者：西山陽一 (:)

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

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.0℃
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	(:) 7.1℃

〈船内清掃記録〉

良い

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/14)

良い

責任者確認欄： 西山和延 (10/14)

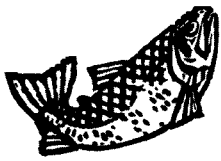
OK

書式作成日：平成12年7月1日

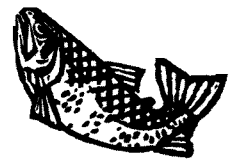
①

西山陽一

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 14日 (5時15分~7時00分) 天気：(f) 気温：2.7℃

〈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 西本祐幸
	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 坂木雅道	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
(4:30)

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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:56) 3.0	℃
秋サケ腹部内温度	(6:58) 5.8	℃

確認者： 広田康郎
(6:59)

確認者特記欄： 西山和延 (/)

良〜

責任者確認欄： 西山一成 (/)

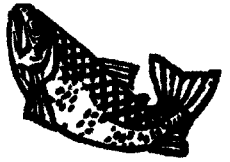
ok

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月11日 (17時15分~18時00分) 天気：はれ 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 青藤曉雄	11 齊藤静男	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 17:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

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

船倉内の水の状態	帰港時	きれい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	きれい
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.3℃

〈船内清掃記録〉

きれい

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/11)

きれい

責任者確認欄： 西山和延 (10/11)

OK

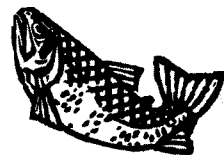
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)

2



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 11 日 (10時00分~11時35分) 天気： 晴 気温： 16.8 °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 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
(11:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(8:20)

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
(11:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(11:25) 0
鮮度タンク内海水温	(11:26) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(11:28) 5.2 °C

確認者：広田康郎
(11:30)

確認者特記欄： 西山和延 10/11

責任者確認欄： 西山一成 P/11

西山和延

西山一成

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：真家 (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 11日 (2時45分~4時55分) 天気：(27) 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

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

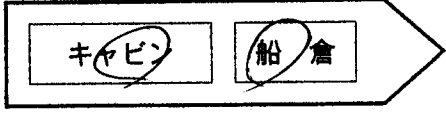
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・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 } 35 3回目 : 4回目 :



確認者：
家政徳彦
(:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.1℃

〈船内清掃記録〉

良い

確認者：
西山勝巳
(:)

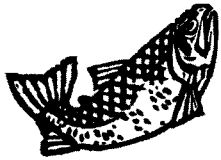
確認者特記欄： 広田康郎 (10/11)

良い

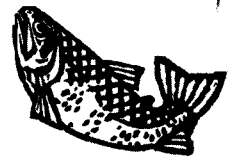
責任者確認欄： 西山和延 (10/11)

OK

①



選別場での確認表



実施日：平成18年10月11日（4時55分～6時40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 西本祐幸
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

(4:00)

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) 2.8 °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

10/11

責任者確認欄：西山一成

10/11

OK

良し

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 10/6



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 6 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温： 12.5℃

〈健康チェック表〉

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

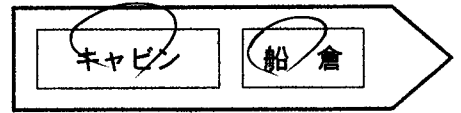
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____ ()
- ・水の投入は _____ 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	(:) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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〉

良い

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/6)

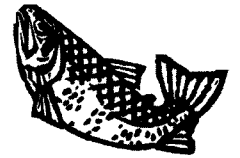
良い

責任者確認欄： 西山和延 (10/6)

OK



選別場での確認表



実施日：平成18年10月6日 (5時00分~6時00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 西本祐幸
	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 → } 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	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:47) 5.1℃

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄：西山和延 (10/6)

記録不全

責任者確認欄：西山一成 (10/6)

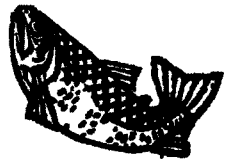
良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 5 日 (2時45分~5時15分) 天気：ほく 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

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

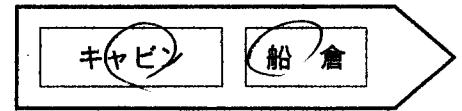
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 : 35 2回目 : 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	(:) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

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

〈船内清掃記録〉

良い

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/5)

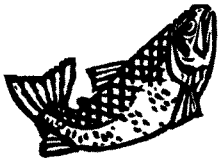
良い

責任者確認欄： 西山和延 (10/5)

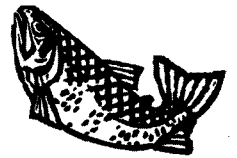
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 10/5



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 5日 (5時15分~6時35分) 天気：12/4 気温：11.8℃

〈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 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
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0
鮮度タンク内海水温	(6:26) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:29) 5.1℃

確認者：広田康郎
(6:30)

確認者特記欄： 西山和延 (10/5)

責任者確認欄： 西山一成 (10/5)

OK

良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東金 由山



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月4日(2時45分~5時05分) 天気：曇り 気温：15.0℃

〈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 _____ 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	(:) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

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

〈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 (10/4)

責任者確認欄： 西山和延 (10/4)

よし

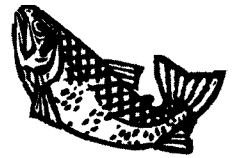
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 10/4



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 4日 (5時0分~6時15分) 天気：(晴) 気温：14.3℃

〈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 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：金田 秀
(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 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) 3.0 ℃
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： 西山勝巳 10/4

責任者確認欄： 西山和延 10/4



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 3 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 00 分) 天気：<天気> 気温：16.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

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	(:) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

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

〈船内清掃記録〉

よし

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/3)

よし

責任者確認欄： 西山和延 (10/3)

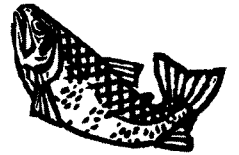
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (163)



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 3日 (5時00分~5時50分) 天気：(晴) 気温：17.0℃

〈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 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
(:)

〈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
(430)

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
(550)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:46) 0
鮮度タンク内海水温	(5:46) 1.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:49) 5.1 ℃

確認者：広田康郎
(550)

確認者特記欄： 西山和延 (10/3)

良し

責任者確認欄： 西山一成 (10/3)

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 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 2 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 35 分) 天気：快晴 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	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 曉雄	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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

1回目 2:25 2回目 3:30 3回目 4:30 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良好
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	(:) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

良好

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/2)

良好

責任者確認欄： 西山和延 (10/2)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (10/2)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 2 日 (5時35分~6時50分) 天気：曇り 気温：13.2℃

〈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 齊藤静男
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清治	12 齊藤暁雄
13 西山一成	14 高橋幸繁	15 葛西あつ子	16 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
(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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:41) 0
鮮度タンク内海水温	(6:43) 3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:46) 5.0 °C

確認者：広田康郎
(6:50)

確認者特記欄： 西山一成 10/2

責任者確認欄： 金田 秀 10/2

OK

良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東京 (9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月30日(2時35分~5時40分) 天気：<曇り> 気温：14.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：家政徳彦 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	良
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	(:) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/30)

責任者確認欄： 西山和延 (9/30)

良し

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 9/30



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 30 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 40 分) 天気：(xy) 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 端義城	4 西本祐幸
5 西山勝巳	6 金田 晴	7 広田康郎	8 斉藤静男
9 西山和延	10 坂本雅彦	11 高西清治	12 斉藤暁雄
13 西山一成	14 高橋幸基	15 高西あつ子	16 西山キクイ

確認者：高橋幸英
(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 → ✓

確認者：西山一成
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:34) 0
鮮度タンク内海水温	(6:36) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:37) 5.0℃

確認者：広田康郎
(6:40)

確認者特記欄： 西山勝巳 9/30

責任者確認欄： 西山和延 9/30

OK

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18年9月29日(2時45分~5時20分) 天気：(晴) 気温：14℃

〈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

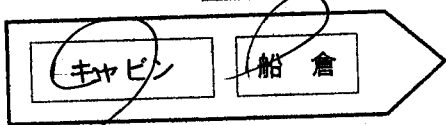
確認者：西山陽一 (:)

〈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 } 3:03 3回目 : 4回目 :



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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℃

確認者 金田 秀 (:)

〈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

良

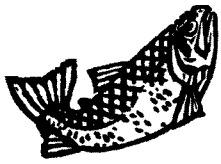
責任者確認欄： 西山和延 9/29

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 9/29

山陽一



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (5時20分~6時40分) 天気：晴 気温：13.8℃

〈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	斉藤謙男
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
(:)

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

確認者：西山成
(6:00)

〈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) 3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:37) 5.6 ℃

確認者：広田康郎
(6:40)

確認者特記欄：西山和延

9/29

暑状OK ✓

責任者確認欄：

田 秀

9/29

良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (2時45分~5時10分) 天気：くもり 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

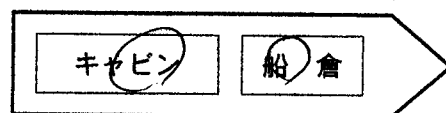
確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (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 2:35 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	(:) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
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〉

良し

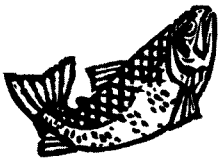
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/27)

良し

責任者確認欄： 西山和延 (9/27)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (5時10分~6時20分) 天気：(天) 気温：29℃

〈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西本祐幸
	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)

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

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(6:16) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:18) 5.2℃

確認者：広田康郎

(6:20)

確認者特記欄： 西山和延

957

OK

責任者確認欄： 西山一成

957

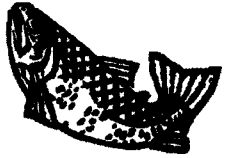
良一

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東室 (9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 26日 (2時40分~5時00分) 天気：C(1) 気温：11 °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

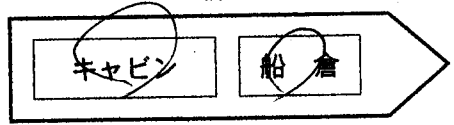
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:30 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	(:) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.7 °C

〈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 (9/26)

よし

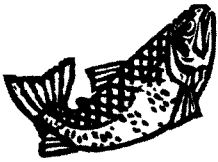
責任者確認欄： 西山和延 (9/26)

OK

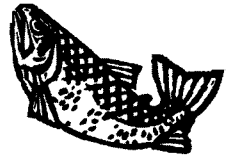
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

926



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 26 日 (5時00分~5時40分) 天気：(e) 気温：5.0℃

〈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

(4:30)

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) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:33) 5.5℃

確認者：広田康郎

(5:35)

確認者特記欄： 西山和延

926

責任者確認欄： 西山一成

926

全員健康

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 18 年 9 月 25 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 25 分) 天気：快晴 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

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

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良し
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	(:) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

良し

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/25)

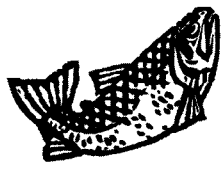
良し

責任者確認欄： 西山和延 (9/25)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 955



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 晴れ 気温： 12.1 °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西本祐幸
	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齊藤暁雄
	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
(4:30)

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：高橋幸英
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0
鮮度タンク内海水温	(6:26) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:28) 5.4 °C

確認者：広田康郎
(6:30)

確認者特記欄： 西山和延 955
OK

責任者確認欄： 西山一成 955
良

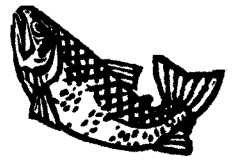
書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会： 923



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 05 分) 天気：(天) 気温：12.9 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 西本祐幸
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	○ 西山キタイ

確認者：西山一成
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:30)

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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:01) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:02) 5.0 °C

確認者：川端義城
(6:05)

確認者特記欄： 西山勝巳

923

OK

責任者確認欄： 西山和延

923

良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 25 分) 天気：(曇り) 気温： 13 °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	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	(:) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
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	(:) 4.4 °C

〈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 (9/23)

良い

責任者確認欄： 西山和延 (9/23)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

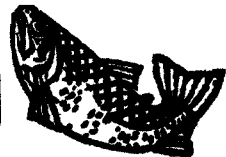
記録内容はよく見直し

7/18
9/22

HACCP委員会：東宝 9/22



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 22 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 15 分) 天気：好天気 気温：13.6 °C

<健康チェック表> 健康チェック表は、17日実施済み。〇印は確認済み。

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斎藤暁雄	11	12

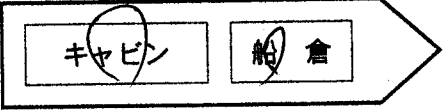
確認者：
西山陽一
(:)

<船内衛生状態確認表>

チェック内容

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

ういっせいに船内を毎日確認して行く。
衛生管理の手帳は常に記入しておく。
HACCPの記録簿は毎日確認して行く。
いいです。



確認者：
家政徳彦
(:)

1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
7/22日を確認済み。

<温度の測定>

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

13日年と比べてどうなのか?

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	(:) 8.1 °C

<船内清掃記録>

良い

確認者：
西山勝巳
(:)

A→B→Cの肉厚を再度確認して行く。

確認者特記欄：広田康郎 (9/22)

責任者確認欄：西山和延 (9/22)

OK

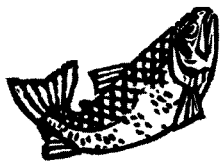
OK

書式作成日：平成12年7月1日

記録内容は正確に記入
（守り） 17.8 9/22

西山陽一

HACCP委員会： 9/22



選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 22日 (5時 15分 ~ 6時 20分) 天気： 晴 気温： 17.8℃

〈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 斎藤静男
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西清浩	12 斎藤暁雄
13 西山一成	14 高橋幸英	15 葛西あつ子	16 西山美紀子

確認者：金田 秀
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:16) 0
鮮度タンク内海水温	(6:16) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:17) 5.2℃

確認者：広田康郎
(6:20)

確認者特記欄： 西山勝巳

責任者確認欄： 西山和延

OK

4~7℃の範囲と
加工業者の指示通り
よく管理していること。

良好



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 20日 (2時35分~4時50分) 天気：くもり 気温：17℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：家政徳彦 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.5℃

〈船内清掃記録〉

良 L

確認者：西山勝巳 (:)


確認者特記欄： 広田康郎 (9/20)

OK かなあー

責任者確認欄： 西山和延 (9/20)

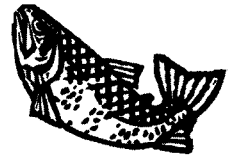
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 



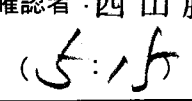
選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 20 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気： (晴) 気温： 13.7 °C

〈健康チェック表〉

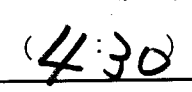
作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④西本祐幸
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧ 斎藤 勇
	⑨西山和延	⑩坂本雅道	⑪葛西清	⑫ 斎藤 勇
	⑬西山一成	⑭高橋幸菜	⑮葛西あつ子	⑯ 西山キクイ

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



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

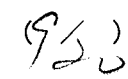
確認者：金田 秀


〈選別・計量後の温度の測定〉

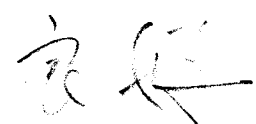
氷の状態	(5:25) 0
鮮度タンク内海水温	(5:25) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:28) 5.2 °C

確認者：広田康郎


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 9/19



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 19 日 (2時40分~5時00分) 天気：雨 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1℃

確認者 金田 秀 (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：西山勝巳 (:)

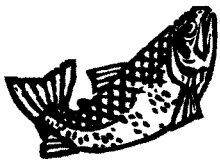
確認者特記欄： 広田康郎 9/19
なし

責任者確認欄： 西山和延 9/19
OK

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会： 9/9



選別場での確認表



実施日：平成18年9月19日 (7時00分~5時40分) 天気：☁ 気温：15.2℃

〈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 井 男
9 西山和延	10 坂本雅道	11 葛西精	12 齊
西山一成	高橋幸英	葛西あつ子	西山 + 2人

確認者：西山勝巳
(5:20)

西山美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：金田秀
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:36) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:37) 5.2℃

確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 西山和延 9/19

責任者確認欄： 西山一成 9/19

OK

良

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 18 年 9 月 18 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温：14.1 °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 萬西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 芥藤暁雄	11	12

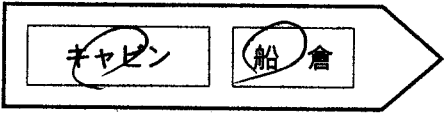
確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:35 2回目 : 3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	(:) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.1 °C

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

〈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 (9/18)

良い

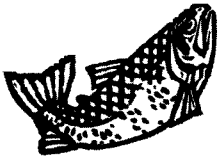
責任者確認欄： 西山和延 (9/18)

OK

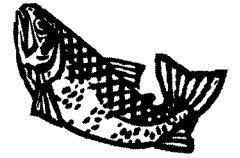
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/18



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 18 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 05 分) 天気： 晴 気温： 11.8 °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 西本祐幸
	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	⑯ 齊藤静男

確認者： 西山勝巳
(5:50)

齊藤暁雄

〈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：金田 秀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:03)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:04)	5.0 °C

確認者：広田康郎
(6:05)

確認者特記欄： 西山和延

(9/18)

OK

責任者確認欄： 西山一成

(9/18)

良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東 (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 16日 (2時45分~5時10分) 天気：(曇) 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：家政徳彦 (:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.3℃

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

〈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 (9/16)

良い

責任者確認欄： 西山和延 (9/16)

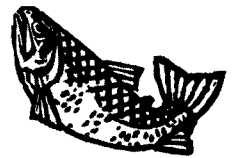
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 9/16



選別場での確認表



実施日：平成18年9月16日 (5時10分~5時52分) 天気：(晴) 気温：13.1℃

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

確認者：金田 秀
(5:20)

〈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	(5:42) 2.8	℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.0	℃

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 西山和延 9/16

責任者確認欄： 西山一成 9/16

OK

良好

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 18年 9月 15日 (2時45分~5時20分) 天気：はれ 気温：19.1℃

〈健康チェック表〉

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

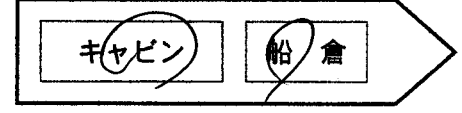
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:35 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	(:) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.3℃

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

〈船内清掃記録〉

良い

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/15)

良い

責任者確認欄： 西山和延 (9/15)

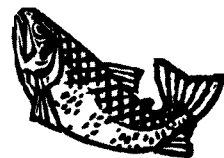
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成18年9月15日 (5時20分~6時00分) 天気：1# 気温：10.0℃

〈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西本祐幸
	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 → } o/c
- ・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：川端義城
(5:00)

〈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	(5:46) 2.8	℃
秋サケ腹部内温度	(5:47) 5.0	℃

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄：西山和延

9/15

o/c

責任者確認欄：西山一成

9/15

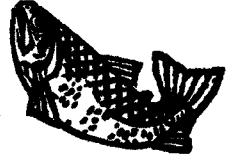
良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/14)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月14日(2時45分~5時05分) 天気：曇り 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ 回目 2:35 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	(:) 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.3℃

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

〈船内清掃記録〉

良い

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/14)

良い

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

HACCP委員会：

9/14



選別場での確認表



実施日：平成18年9月14日(5時05分~5時40分) 天気(晴) 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳

(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：葛西清治

(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:33) 0
鮮度タンク内海水温	(5:34) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 5.4 °C

確認者：広田康郎

(5:40)

確認者特記欄：西山和延

9/14

責任者確認欄：西山一成

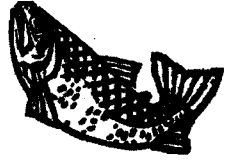
9/14

OK

特記TSV



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 13日 (2時45分~5時25分) 天気：はれ 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.1℃
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	(:) 6.5℃

〈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 (9/13)

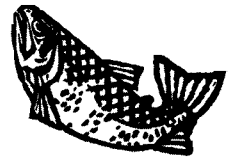
責任者確認欄： 西山和延 (9/13)

まあまあかな？

OK



選別場での確認表



実施日：平成17年9月13日（5時25分～6時0分）天気：晴 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩高橋幸英	⑪葛西清治	⑫西山キクイ
	⑬西山一成	⑭西山美紀子	⑮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 → } 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：葛西清治

(5:50)

〈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) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.2℃

確認者：広田康郎

(6:00)

確認者特記欄：西山和延

9/13

良

責任者確認欄：西山一成

9/13

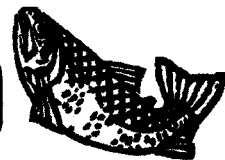
特になし

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 18 年 9 月 12 日 (2時45分~5時35分) 天気：快水 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:35 2回目 : 3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	(:) 18.3 °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
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	(:) 6.6 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：
西山勝巳
(:)

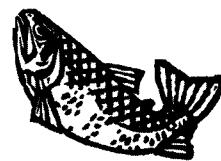
確認者特記欄： 広田康郎 (/)

責任者確認欄： 西山和延 (9/12)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 12 日 (5時35分~6時10分) 天気：(曇) 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳

(~~6:05~~)
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

(6:10)

〈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) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:08) 5.8 °C

確認者：広田康郎

(6:10)

確認者特記欄：西山和延

9/12

良~

責任者確認欄：西山一成

9/12

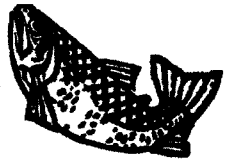
特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宗 (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 16 日 (2時45分~5時30分) 天気：くもり 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 萬西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 吉藤 暁雄	11	12

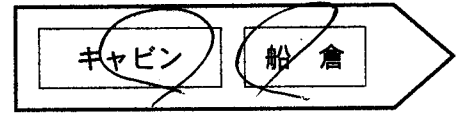
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:35 2回目 : 3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	(:) 18.5℃
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
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	(:) 6.5℃

〈船内清掃記録〉

良

確認者：
西山勝巳
(:)

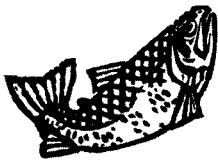
確認者特記欄： 広田康郎 9/11
持込

責任者確認欄： 西山和延 9/11
OK

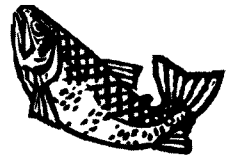
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/11



選別場での確認表



実施日：平成18年9月11日 (5時30分~6時30分) 天気：雨 気温：18.0℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 余田 明	3 川端義城	4 金田 秀
5 西山勝巳	6 坂本雅道	7 広田康郎	8 西本祐幸
9 西山和延	10 高橋幸英	11 葛西清治	12 西山キクイ
○ 西山一成	○ 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

確認者：西山成
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) ○
鮮度タンク内海水温	(6:06) 3.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:27) 5.8 ℃

確認者：広田康郎
(6:30)

確認者特記欄：西山和延

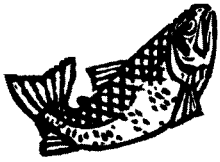
9/11

ok

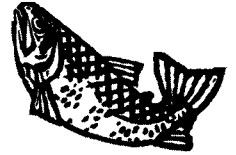
責任者確認欄：川端義城

9/11

良得



選別場での確認表



実施日：平成18年9月9日(5時30分~6時10分) 天気：雨 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

確認者：西山勝巳

1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 金田 秀
5 西山勝巳	6 坂本雅道	7 広田康郎	8 西山幸タイ
9 西山和延	10 高橋幸英	11 葛西清治	12 西山美穂子
○ 西山一成	○ 葛西あつ子	○ 西本祐幸	

(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：坂本雅道

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 → ✓

(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

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：広田康郎

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

(6:00)

確認者特記欄： 西山一成 9/9

責任者確認欄： 川端義城 9/9

OK

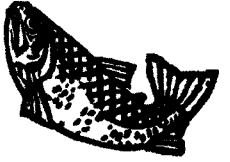
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝(99)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月9日(2時45分~5時30分) 天気：雨 気温：16.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	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 斎藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.3℃
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
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	(:) 7.1℃

〈船内清掃記録〉

良

確認者：西山勝巳 (:)

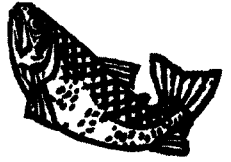
確認者特記欄： 広田康郎 (9/9)	責任者確認欄： 西山和延 (9/9) OK
--------------------	--------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 8 日 (2時15分~5時10分) 天気：雨 気温：18.0℃

〈健康チェック表〉

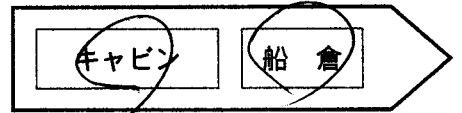
作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤家政徳彦	⑥川端義城	⑦高西清治	⑧金田 秀
	⑨広田康郎	⑩斎藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2.40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：
家政徳彦
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 18.5℃
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
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.9℃

確認者 金田 秀 (:)

〈船内清掃記録〉

ok

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/8)

良~

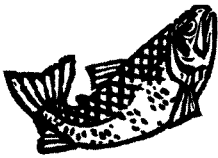
責任者確認欄： 西山和延 (9/8)

ok

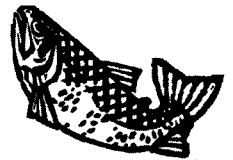
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

98



選別場での確認表



実施日：平成18年9月8日(5時0分~5時50分) 天気：雨 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 明	3 川端義城	4 金田 秀
	5 西山勝巳	6 坂本雅道	7 広田康郎	8 西本祐幸
	9 西山和延	10 高橋幸英	11 葛西清治	12 西山キクイ
	○ 西山一成	○ 西山 美紀子	○ 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 → } OK
- ・計量器は清掃されているか → }
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → }
- ・シートは全タンクにかぶせているか → }
- ・作業場は整理整頓されているか → }

確認者：西山和延

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:41) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:43) 5.8℃

確認者：広田康郎

(5:50)

確認者特記欄： 西山一成

98

ok

責任者確認欄： 葛西清治

9/8

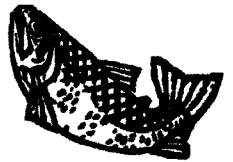
良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝(9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月7日(2時40分~5時25分) 天気：雨 気温：18.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:30 2回目 4:00 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	(:) 18.6℃
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	(:) 5.7℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/7)

良い

責任者確認欄： 西山和延 (9/7)

OK

9/7



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 7 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雨 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

① 西山陽一	② 金田 明	③ 川端義城	④ 金田 秀
⑤ 西山勝巳	⑥ 坂本雅道	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
⑨ 西山和延	⑩ 高橋幸英	⑪ 葛西清治	⑫ 西山美紀子
⑬ 西山一成	⑭ 西山キタイ	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
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(6:00)

〈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)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:08)	℃

確認者：広田康郎
(6:00)

確認者特記欄：西山勝巳

9/7

良好

責任者確認欄：西山和延

9/7

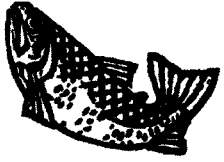
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東京 (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 5 日 (2時45分~5時15分) 天気：くもり 気温：20.4℃

〈健康チェック表〉

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

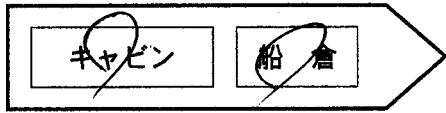
確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (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 2.4/0 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	(:) 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	311
船倉内の秋サケの状態	帰港時	211
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 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/5)
良

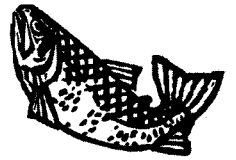
責任者確認欄： 西山和延 (9/5)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 9/5



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 5 日 (5時 15分 ~ 6時 50分) 天気：(天) 気温：20.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳
(5:30)

○西山キクイ

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：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	(5:40) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:41) 5.6℃

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄： 西山一成 (9/5)

責任者確認欄： 金田 明 9/5

特に特記 V

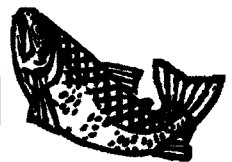
良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会 東室 (9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 4 日 (2時45分~5時15分) 天気：くもり 気温：19.2℃

〈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 芳藤暁雄	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (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 : 35 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	(:) 18.9℃
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	(:) 8.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/4)

責任者確認欄： 西山和延 (9/4)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/4



選別場での確認表



実施日：平成18年9月4日（5時20分～6時00分）天気：（曇）気温：20.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田明	③川端義城	④金田秀
	⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩高橋幸英	⑪葛西清治	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭西本祐幸	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
(4:30)

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：西山一成
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:47) 5.3℃

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄：西山和延

9/4

OK

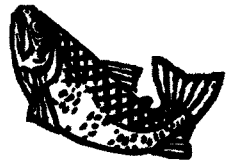
責任者確認欄：西山勝巳

9/4

異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 2 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気は 丸 気温： 16.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>18.6</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>0.3</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良い</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良い</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>8</u> °C

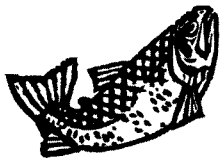
〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄：広田康郎 (/)

責任者確認欄：西山和延 (9/2)

良い



選別場での確認表



実施日：平成18年9月2日 (5時40分~6時20分) 天気：晴 気温：15.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳
(6:00)
西山美紀子
西山キクイ

〈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：高橋幸英
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:12) 5.3℃

確認者 広田康郎
(6:15)

確認者特記欄： 金田 明 9/2

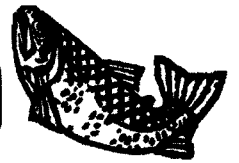
OK

責任者確認欄： 西山一成 9/2

景扶成



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 1 日 (3 時 07 分 ~ 5 時 40 分) 天気：くもり 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	12

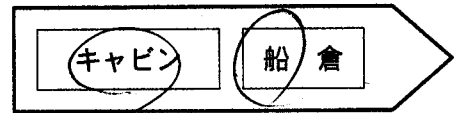
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 } : 00 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℃
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	(:) 5℃

〈船内清掃記録〉

良い

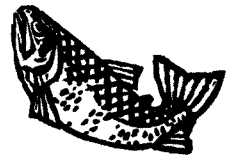
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/1)

責任者確認欄： 西山和延 (9/1)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 1 日 (5 時40分~6 時20分) 天気：(天) 気温：19.1 °C

〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田 明	③川端義城	④金田 秀
⑤西山勝巳	⑥坂本雅道	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
⑨西山和延	⑩家政徳彦	⑪葛西清治	⑫斉藤暁雄
○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
(:)

○ 斉藤静男
○ 西山キクイ

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

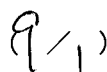
確認者：広田康郎
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

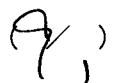
氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:35)	7.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.5 °C

確認者：川端義城
(6:40)

確認者特記欄： 金田 明



責任者確認欄： 西山一成



○く

良..