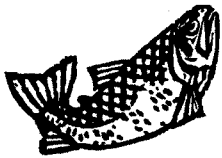
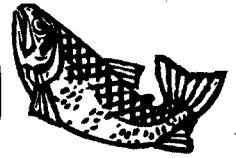


平成21年度
秋鮭地域HACCP管理表

第20号
東宝水産



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 20 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 20 分) 天気：曇り 気温： 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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 晴雄	10 飯島	11	12

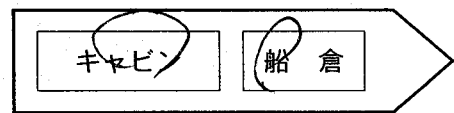
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 9.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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	(:) °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

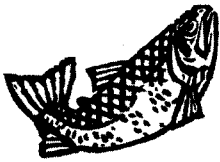
と水取りは良い

確認者特記欄： 広田康郎 (1/20)

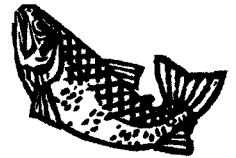
責任者確認欄： 西山和延 (1/20)

OK

よし



選別場での確認表



実施日：平成21年11月20日 (6時20分~) 時0分) 天気：Hh 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 高橋幸英
	⑤ 西山勝巳	⑥ 西山一成	⑦ 広田康郎	⑧ 斉藤暁雄
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 坂本雅道	⑫ 斉藤静男
	西山キクイ	葛西あつ子	西山美紀子	飯高亮一

確認者：金田 秀
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → } 21
- ・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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

タンク使用せず

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

確認者：広田康郎
(7:00)

確認者特記欄： 西山勝巳 11/23

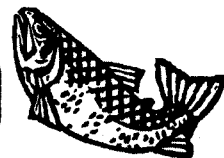
責任者確認欄： 西山和延 11/23

新 2012

亮一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年11月17日 (3時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：-2.1℃

〈健康チェック表〉

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

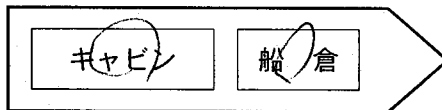
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 8.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

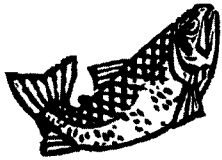
えい たり に えい

確認者特記欄： 広田康郎 (11/17)

責任者確認欄： 西山和延 (11/17)

OK

えい



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (6時00分~6時50分) 天気：晴 気温：-0.4℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山キクイ	葛西あつ子	西山美紀子	飯高亮一

確認者：金田 秀
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:43) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:44) 5.0 °C

確認者：広田康郎
(6:45)

確認者特記欄： 西山勝巳 11/17

特になし

責任者確認欄： 西山和延 11/17

良好



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 11 日 (3 時40分~6 時00分) 天気：雨 気温： 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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 雄	10 飯島	11	12

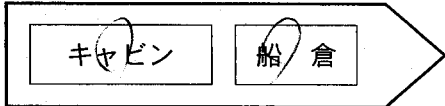
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

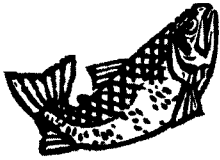
かなり良い

確認者特記欄： 広田康郎 (11/11)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (11/11)

えい



選別場での確認表



実施日：平成21年 11月 11日 (6時00分~6時35分) 天気：雨 気温：4.1℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山キクイ	葛西あつ子	西山美紀子	飯高亮一

確認者：金田 秀
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(6:35)

〈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) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:29) 5.9℃

確認者：広田康郎
(6:30)

確認者特記欄： 西山勝巳 (11/11)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (11/11)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年11月9日 (3時10分~5時05分) 天気：はれ 気温：6.3℃

〈健康チェック表〉

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

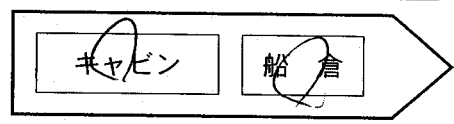
確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：川端義城 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

清掃済

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (1/9)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (1/9)

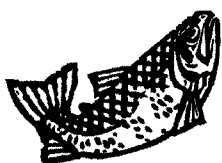
えい

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

(1/9)



選別場での確認表



実施日：平成21年11月9日 (5時05分~5時40分) 天気：(晴) 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山キクイ	葛西あつ子	西山美紀子	飯島亮一

確認者：金田

5:15

秀

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(4:50)

道

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

(5:40)

成

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:33)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:34)	6.0℃

確認者：広田康郎

(5:35)

郎

確認者特記欄： 西山勝巳

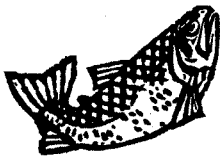
(1/9)

OK

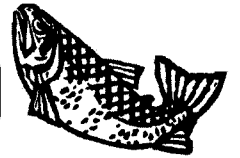
責任者確認欄： 西山和延

(1/9)

Handwritten signature



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (3時10分~5時5分) 天気：曇り 気温： 3.1 °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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 雄	10 飯島 敏	11	12

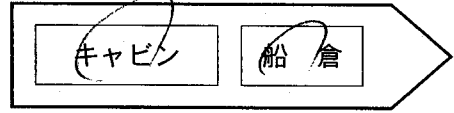
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 4.2 °C

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

〈船内清掃記録〉

かたじけなく

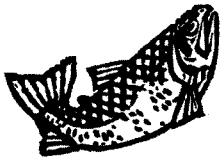
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/7)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (11/7)

ええ



選別場での確認表



実施日：平成21年11月7日（5時50分～6時30分）天気：快 気温：3.3℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山キクイ	葛西あつ子	西山美紀子	飯高亮一

確認者：金田

(6:00)

秀

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：坂本雅道

(4:50)

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 → ✓

30K

確認者：西山一成

(6:30)

成

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:21) 0.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:23) 5.9℃

確認者：広田康郎

(6:25)

郎

確認者特記欄： 西山勝巳

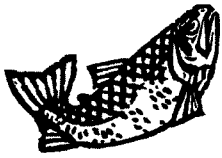
(11/7)

あけけん

責任者確認欄： 西山和延

(11/7)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 5 日 (3時10分~5時30分) 天気：< 曇り > 気温：6.3 °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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 洋	10 鉄島	11	12

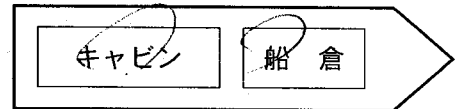
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 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	(:) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

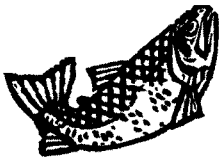
作業済

確認者特記欄： 広田康郎 (11/5)

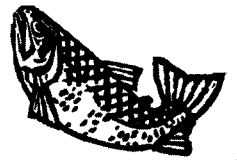
責任者確認欄： 西山和延 (11/5)

良い

良い



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 5 日 (5時30分~6時10分) 天気：*(2)* 気温：*20* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥西山一成	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮西山 美紀子	⑯飯高亮一

確認者：金田 秀
(4:50)
6:00

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:01) 0
鮮度タンク内海水温	(6:03) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:04) 5.9 °C

確認者：広田康郎
(6:00)

確認者特記欄： 西山勝巳 *1/5*

責任者確認欄： 西山和延 *11/2*

特記なし

OK



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温：-5.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
	5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
	9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
	西山キクイ	葛西あつ子	西山美紀子	飯島亮一

確認者：金田 秀
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:09) 0
鮮度タンク内海水温	(6:03) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:04) 6.0 °C

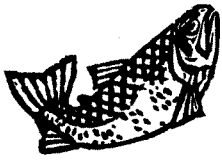
確認者：広田康郎
(6:05)

確認者特記欄： 西山勝巳 (1/3)

Handwritten signature of Seiya Yamashiro

責任者確認欄： 西山和延 (1/3)

Handwritten signature of Kazunori Yamashiro



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 (3時10分~5時20分) 天気 / 大 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

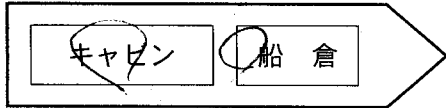
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 芥藤 暁 雄	10 飯島	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
川端義城
(:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5 °C

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

〈船内清掃記録〉

なし

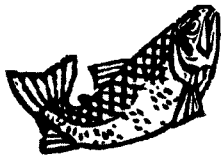
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (1/3)

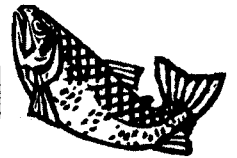
なし

責任者確認欄： 西山和延 (1/3)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 2 日（2 時 40 分～5 時 00 分） 天気：1 好 気温：3.2 °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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 洋	10 飯島	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

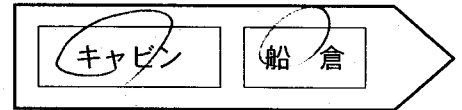
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.5 °C

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

〈船内清掃記録〉

それなりに良い

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (1/2)

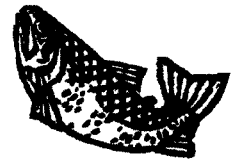
OK

責任者確認欄： 西山和延 (1/2)

良い



選別場での確認表



実施日：平成21年11月2日 (5時00分~6時00分) 天気：(晴) 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

銀島亮一

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

確認者：西山一成

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:53) 0℃
秋サケ腹部内温度	(5:54) 2.4℃

確認者：広田康郎

(5:55)

確認者特記欄：西山勝巳

1/2

OK

責任者確認欄：西山和延

1/2

さあ〜



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 30 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇り 気温：7.3 °C

〈健康チェック表〉

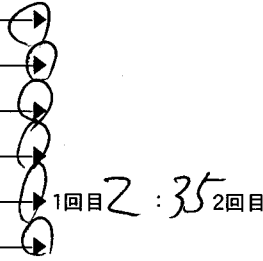
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 洋	10 飯島	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

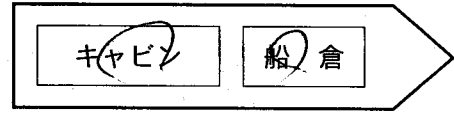
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
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	(:) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

きれいに良い

確認者特記欄： 広田康郎 (10/30)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/30)

よし

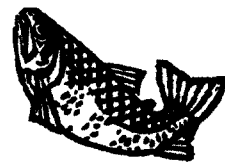
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

1930



選別場での確認表



実施日：平成21年10月30日 (5時25分~6時15分) 天気：(晴) 気温：19.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
	5 西山勝巳	6 金田一男	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
	9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
	13 西山一成	14 葛西あつ子	15 家蔵徳彦	16 西山キクイ

確認者：西山一成

(6:09)

〈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

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:07) 0.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:09) 4.5℃

確認者：広田康郎

(6:10)

確認者特記欄：西山勝巳

10/30

責任者確認欄：西山和延

(1930)

特記なし

OK



選別場での確認表



実施日：平成21年10月29日 (5時45分~7時00分) 天気：17度 気温：9.0℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田一	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家茂健彦	西山キクイ

確認者：西山 成

(6:00)

西山 美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道

(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀

(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:53) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:54) 5.5℃

確認者：広田康郎

(6:55)

確認者特記欄：西山勝巳

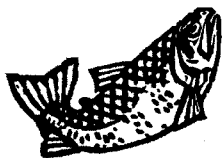
10/29

良

責任者確認欄：西山和延

10/29

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇れ 気温：6.2 °C

〈健康チェック表〉

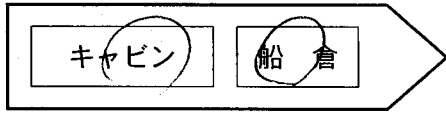
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 雄	10 飯島	11	12

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：
川端義城
(:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0 °C

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

〈船内清掃記録〉

船内を清掃済み

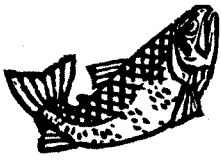
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/29)

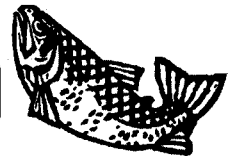
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/29)

ふい



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温：12.1 °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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 洋	10 鮎 島	11	12

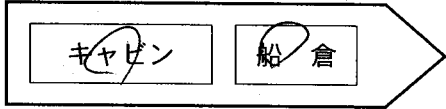
確認者：
西山陽一
(:)

〈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：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	白い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	白い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.12 °C

〈船内清掃記録〉

なし 10/27

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/27)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/27)
なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 10/27



選別場での確認表



実施日：平成21年10月27日 (5時00分~5時45分) 天気：雨 気温：12.6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山 一 成
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(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	(5:37) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:39) 5.5℃

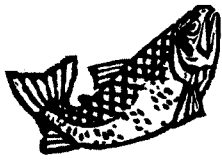
確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 西山勝巳 10/27

責任者確認欄： 西山和延 10/27

OK

急冷処理良好



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気 (曇り) 気温： 6.3 °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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 雄	10 飯島	11	12

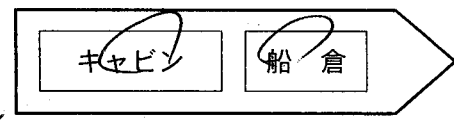
確認者：西山陽一
(:)

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

確認者：川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	よい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	よい
船倉内の海水温度	帰港時	(:) -1.3 °C

〈船内清掃記録〉

とらなりのとらな

確認者：西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/26)

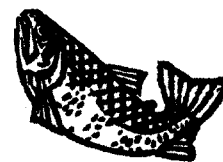
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/26)

よし



選別場での確認表



実施日：平成21年10月26日 (5時00分~5時45分) 天気：(曇) 気温：6.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
	5 西山勝巳	6 金田一	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
	9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
	○ 西山一成	○ 葛西あつ子	家	○ 西山キクイ

確認者：西山一成
(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 →
 - ・計量器は清掃されているか →
 - ・鮮度保持タンクは清掃されているか →
 - ・シートは全タンクにかぶせているか →
 - ・作業場は整理整頓されているか →
- } OK

確認者：金田秀
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:37) 0.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:39) 2.9℃

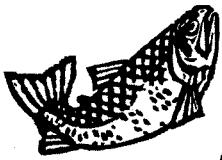
確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄：西山勝巳 10/26

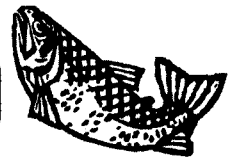
西山勝巳

責任者確認欄：西山和延 10/26

西山和延



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 24 日 2 時 45 分 ~ 4 時 55 分 天気：曇り 気温： 6.3 °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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 雄	10 飯島	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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：川端義城 (:)

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	(:) 13.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.4 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 0.5 °C

〈船内清掃記録〉

これ作りの魚

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/24)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/24)

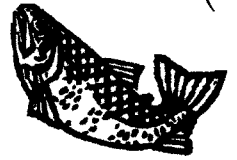
えい

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 24 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 00 分) 天気 (晴) 気温： 27.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山 成
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道
(4:30)

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	15:30 0
鮮度タンク内海水温	15:32 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	15:34 3.9 °C

確認者：広田康郎
(5:35)

確認者特記欄： 西山勝巳

10/24

魚がいた

責任者確認欄： 西山和延

10/24

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 23 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇れ 気温：6.3 °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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 洋	10 飯島	11	12

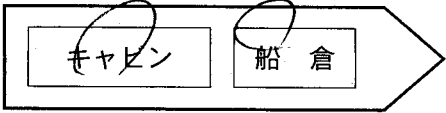
確認者：
西山陽一
(:)

〈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：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.6 °C

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

〈船内清掃記録〉

とれなりの感じ

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/23)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/23)

良い

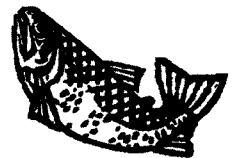
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/22



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 23 日 (4時50分~5時35分) 天気：晴 気温：4.3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山一成
(5:04)

〈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
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 0
鮮度タンク内海水温	(5:27) 1.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:28) 4.4℃

確認者：広田康郎
(5:30)

確認者特記欄：西山勝巳

10/23

特記あり ✓

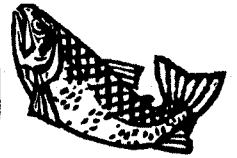
責任者確認欄：西山和延

(/)

あり ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 (2時45分~5時10分) 天気：曇り 気温： 6.3 °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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 雄	10 秋島	11	12

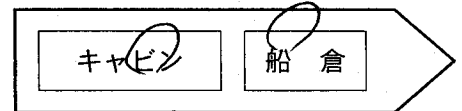
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____ 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：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.8°C

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

〈船内清掃記録〉

そのまわりに良い

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 10/20

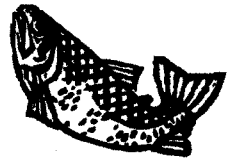
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/22)

えー



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山 成
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:51) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:53) 4.0 °C

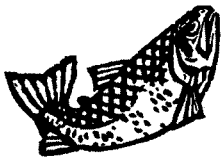
確認者：広田康郎
(5:55)

確認者特記欄： 西山勝巳 (10/22)

責任者確認欄： 西山和延 (10/22)

OK

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月21日 (2時45分~5時15分) 天気：はれ 気温：11.3℃

〈健康チェック表〉

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

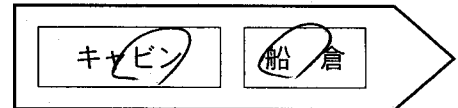
確認者：
西山陽一
(:)

〈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：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(:) 13.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.6℃

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

〈船内清掃記録〉

とれどりに良い

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/21)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/21)
良い



選別場での確認表



実施日：平成21年10月21日 (5時15分~6時05分) 天気：晴 気温：20℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田一明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男

作業者名

西山一成 葛西あつ子 ~~金田一明~~ 西山キクイ

確認者：西山

(5:30)

成

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道

(4:30)

道

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田

(6:05)

秀

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:57) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:59) 4.5℃

確認者：広田康郎

(6:00)

郎

確認者特記欄：西山勝巳

(10:21)

魚が凍った

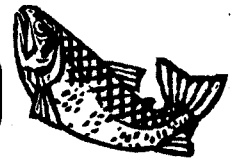
責任者確認欄：西山和延

(10:21)

ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 50 分) 天気：くもり 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 斉藤 暁 洋	山崎 浩	11	12

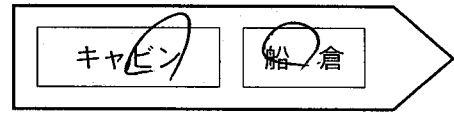
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(5:50) -2.1 °C

〈船内清掃記録〉

吃らなり 12 良...

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/20)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/20)

あ

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/20



選別場での確認表



実施日：平成21年10月20日 (5時50分~6時45分) 天気：(晴) 気温：19.5℃

〈健康チェック表〉

0 飯高 高一

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

確認者：西山 一成
(6:50)

西山 美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道
(4:30)

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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	
鮮度タンク内海水温	(6:37)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:39)	℃

確認者：広田 康郎
(6:40)

確認者特記欄：西山勝巳

10/20

責任者確認欄：西山和延

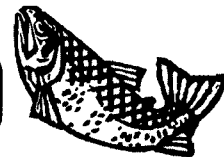
10/20

特になし

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 19 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 25 分) 天気：曇り 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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 斉藤 暁 耕	10 飯島	11	12

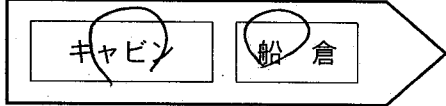
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(:) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

清掃記録 (手書き)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/19)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/19)

確認 (手書き)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 1 (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成21年10月19日 (5時25分~7時50分) 天気：晴 気温：11.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山 成
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(7:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:40) 0
鮮度タンク内海水温	(7:49) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(4:43) 5.0℃

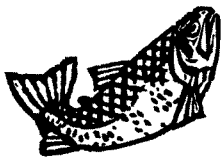
確認者：広田康郎
(7:48)

確認者特記欄： 西山勝巳 (10/19)

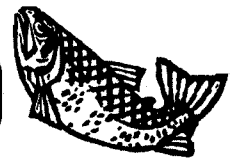
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/19)

特記欄



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~5時45分) 天気：はれ 気温：7.2 °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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 雄	10 大	11	12

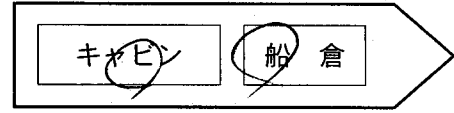
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	はい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	はい
船倉内の海水温度	帰港時	(:) -2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

清掃完了

確認者特記欄： 広田康郎 (10/16)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/16)

和延

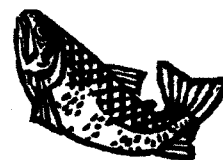
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/6



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 16 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温：3.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
	5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
	9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男

西山 美紀子
西山 一成
葛西あつ子
~~坂本雅道~~
西山キクイ

確認者：西山 一成

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道

(4:30)

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

(6:55)

〈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	(6:07) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:09) 3.9 °C

確認者：広田康郎

(6:10)

確認者特記欄：西山勝巳

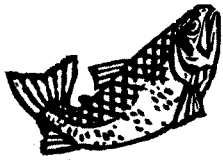
10/16

魚の世話

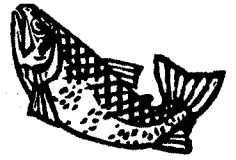
責任者確認欄：西山和延

10/16

確認



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：快水 気温：8.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 芥藤 暁 雄	10 飲島	11	12

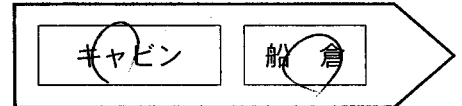
確認者：
西山陽一
(:)

〈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：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.0 °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 (10/15)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/15)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：小雨 気温： 3.3 °C

〈健康チェック表〉

銀高亮一

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

確認者：西山 成
(6:30)

西山 美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:12) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:16) 4.8 °C

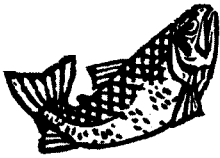
確認者：広田康郎
(6:15)

確認者特記欄： 西山勝巳 10/15

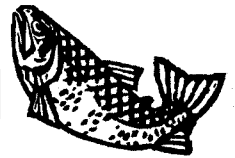
責任者確認欄： 西山和延 10/15

魚かみ

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 14 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 20 分) 天気：快晴 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 洋	10 飲島	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：
川端義城
 (:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 **金田 秀** (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.6 °C	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	(:) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

〇

確認者：
西山勝巳
 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/14)

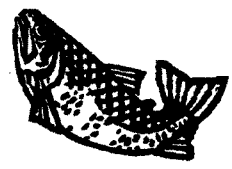
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/14)

〇



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 14 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 20 分) 天気：快 気温： 4.0 °C

〈健康チェック表〉

飯高亮一

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥ 金田 一	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮ 家	⑯西山キクイ

確認者：西山 一成 (6:00)

西山 美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀 (6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(6:17) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:19) 5.0 °C

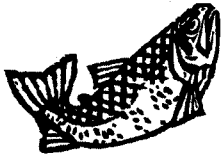
確認者：広田康郎 (6:20)

確認者特記欄： 西山勝巳 (10/14)

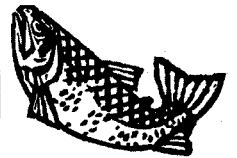
責任者確認欄： 西山和延 (10/14)

寒くおりました！

状態はいい



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 13 日 (2時45分~5時10分) 天気：曇れ 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

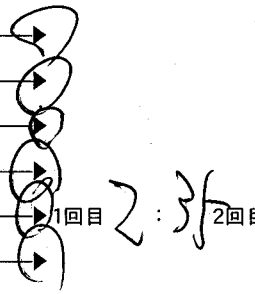
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 晴	10 飯島	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
川端義城
(:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 2.4℃

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

〈船内清掃記録〉

汚れ取り 済み

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/13)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/13)
済み

書式作成日：平成12年7月1日

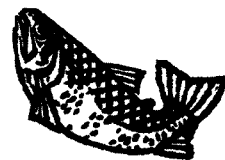
西山陽一

HACCP委員会：

(10/13)



選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 13日 (5時10分~6時30分) 天気：晴 気温：24.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山

(6:00)

成

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道

(4:40)

道

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田

(6:30)

秀

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:21) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:23) 4.8℃

確認者：広田康郎

(6:25)

郎

確認者特記欄：西山勝巳

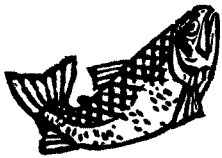
(10/13)

OK

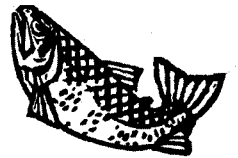
責任者確認欄：西山和延

(10/13)

良好



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 12 日 (2 時 35 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

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

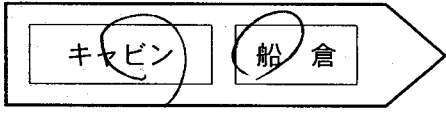
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
川端義城
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.6 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

清掃完了 良好

確認者特記欄： 広田康郎 (10/12)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/12)
良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (12/2)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 12 日 (6時30分~7時23分) 天気：曇 気温：5.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥ 金田一明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	坂本雅道	⑪斉藤静男

西山一成 ○飯高亮一
○西山美紀子
○葛西あつ子 ~~坂本雅道~~ ○西山キクイ

確認者：西山 成

(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道

(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀

(7:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:45) 0
鮮度タンク内海水温	(7:46) 0.9℃
秋サケ腹部内温度	(7:49) 5.0℃

確認者：広田康郎

(7:50)

確認者特記欄： 西山勝巳

10/12

責任者確認欄： 西山和延

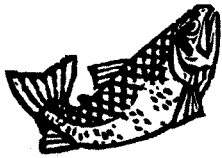
10/12

OK

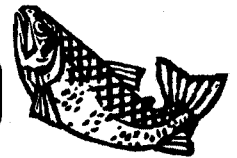
特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 10 日 (3 時 05 分 ~ 7 時 00 分) 天気：12月 気温：12.3 °C

〈健康チェック表〉

確認者：
西山陽一
(:)

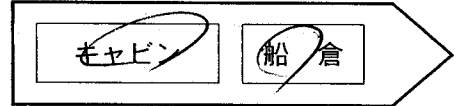
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 雄	10 飯島	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：
川端義城
(:)

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2.45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 17.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

清掃完了 OK

確認者特記欄： 広田康郎 (10/10)

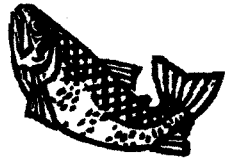
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/10)

良い



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 (7 時 00 分 ~ 8 時 22 分) 天気： 晴 気温： 10.0 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山 成
(7:30)

西山 美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道
(5:20)

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

30k

確認者：金田 秀
(8:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:20) 0
鮮度タンク内海水温	(8:21) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(8:25) 5.2 °C

確認者：広田康郎
(8:25)

確認者特記欄： 西山勝巳 (/)

計後
良い物
有り

責任者確認欄： 西山和延 (/)

確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 8日 (2時45分~5時35分) 天気：曇り 気温：12.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 ()

〈船内衛生状態確認表〉

風邪をひかないように、十分な換気を行います。
 白濁下り、健康に問題のないことを確認しました。

チェック内容

- 甲板は OK
- キャビンの中は OK
- 船倉の周りは OK
- 船倉の中は OK
- 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 OK

確認者：川端義城 ()

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.6℃	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	(:) 6.7℃

〈船内清掃記録〉

船内清掃完了

確認者：西山勝巳 ()

確認者特記欄： 広田康郎 (10/8)

OK
船内清掃して、清潔に保たれていること。
記録もすべて見直し。

責任者確認欄： 西山和延 (10/8)

なし

専用



選別場での確認表



実施日：平成 21年 10月 8日 (5時35分~6時25分) 天気：^{22.9} 気温：^{22.9} 6.9℃

〈健康チェック表〉

飯高亮一

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

確認者：西山一成 (6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道 (4:30)

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 (6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:21) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:23) 6.8℃

復却の注意
... 林田さん

確認者：広田康郎 (6:28)

確認者特記欄：西山勝巳 (108)

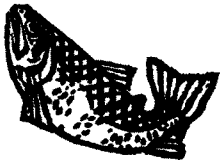
選別台の取組、岸壁清掃
清掃完了、清潔に保たれてる。記録内容
精に付し 思打

責任者確認欄：西山和延 (108)

流木の付



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 7 日 (2時45分 ~ 4時55分) 天気 曇 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葛西清治	⑦金田秀	⑧広田康郎
	⑨青藤暁雄	⑩青藤静男	⑪川端義城	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
 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>15.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-2.0</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>よい</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>よい</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>2.1</u> °C

〈船内清掃記録〉

~ 船内清掃 ~

確認者：
西山勝巳
 (:)

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

船内整理整頓及び清掃記録
 上記。記録内容良好。 家政

(10/9)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (4時55分~5時45分) 天気：(晴) 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥ 金田一明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	○西山一成	○葛西あつ子	家敷徳彦	○西山キクイ

確認者：西山一成
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ✓
- ・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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:41) 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:43) 5.2 °C

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄：西山勝巳

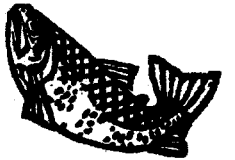
ハサツコ 要員素長
OK

責任者確認欄：西山和延

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 6 日 (2時45分~5時10分) 天気：曇り 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

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

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

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

〈船内清掃記録〉

そのほか、良い

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/6)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/6)

良い



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山 成

(6:00)

西山 美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道

(4:30)

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	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:21) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:23) 4.6 °C

確認者：広田康郎

(6:20)

確認者特記欄：西山勝巳

(10/6)

OK

責任者確認欄：西山和延

(10/6)

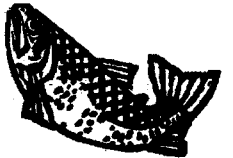
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東室 (10/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 5 日 (2時40分~5時15分) 天気：曇 気温：14.3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2時45分 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：家政徳彦 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(:) 8.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

清掃記録：2時45分~2時55分

確認者特記欄： 広田康郎 (10/5)

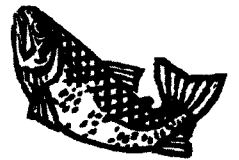
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/5)

確認



選別場での確認表



実施日：平成21年10月5日 (8時15分~9時40分) 天気：晴 気温：11.7℃

〈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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥ 金田一	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫ 斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	西山キクイ	⑮西山美紀子

飯島亮一

確認者：西山

(6:00)

成

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道

(5:00)

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

(7:40)

秀

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:35)	0
鮮度タンク内海水温	(7:37)	4.4℃
秋サケ腹部内温度	(7:38)	5.2℃

確認者：広田康郎

(7:40)

郎

確認者特記欄：西山勝巳

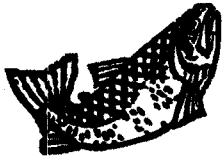
10/5

責任者確認欄：西山和延

10/5

魚増えた！

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：(晴) 気温：16.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：家政徳彦
(:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>16.0</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-2.0</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>えい</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>えい</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>5.3</u> °C

〈船内清掃記録〉

えい

確認者：西山勝巳
(:)

確認者特記欄：広田康郎 (10/3)

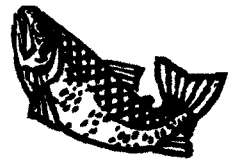
OK

責任者確認欄：西山和延 (10/3)

えい



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 0 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 55 分) 天気： 雨 ~ 気温： 17.9 °C

〈健康チェック表〉

飲高亮一

確認者：西山 成
(15:39)

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家	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 → L
- ・計量器の清潔度 → LL
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → LL
- ・シートは清潔に用意されているか → L
- ・海水の清浄度は → L
- ・岸壁海水の状態は → L
- ・作業場の状態は → L

確認者坂本雅道
(14:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(15:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:50) 0
鮮度タンク内海水温	(15:57) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(15:53) 15.1 °C

確認者：広田康郎
(15:55)

確認者特記欄： 西山勝巳 (10/3)

責任者確認欄： 西山和延 (10/3)

OK

良好

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35分~5時00分) 天気 曇り 気温：13.0℃

〈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 (:)

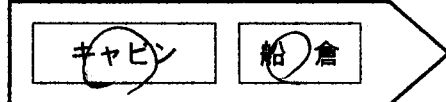
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:30 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	(:) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(5.00) 9.9℃

〈船内清掃記録〉

掃除OK

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/2)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/2)

なし

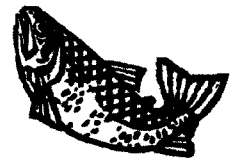
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(10/2)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 2 日 (5時00分~5時40分) 天気：(2y) 気温：10.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥ 空田 晴	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男

⑬西山一成 ⑭葛西あつ子 ⑮~~家藤雄吉~~ ⑯西山キクイ

確認者：西山一成 (5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → } 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 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:31) 0.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:33) 4.4℃

確認者：広田康郎 (5:35)

確認者特記欄：西山勝巳 (10/2)

OK

責任者確認欄：西山和延 (10/2)

良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 / 日 (2時40分~5時10分) 天気 快晴 気温：14.4℃

〈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 斎藤暁雄	11	12

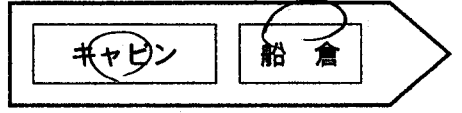
確認者：
西山陽一
(:)

〈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~~
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

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

確認者 金田 秀 (:)

〈船内清掃記録〉

y h h y OK

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/1)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/1)

いい

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(19)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 1 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：11.4 / 20.0 °C

〈健康チェック表〉

〇 敏高亮一

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
〇 西山一成	〇 葛西あつ子	家政徳彦	〇 西山キクイ

確認者：西山

成

(5:30)

西山美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅

道

(4:30)

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	(5:55) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:57) 0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:59) 4.7 °C

確認者：広田康

郎

(6:00)

確認者特記欄：西山勝巳

10/1

責任者確認欄：西山和延

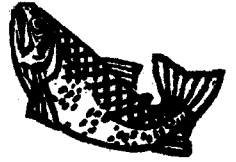
(10/1)

魚が増えた？

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 30 日 (12時45分 ~ 5時10分) 天気：はれ 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>西山陽一</u>	2 <u>西山勝巳</u>	3 <u>西山一成</u>	4 <u>西山和延</u>
	5 家政徳彦	6 <u>川端義城</u>	7 <u>葛西清治</u>	8 <u>金田 秀</u>
	9 <u>広田康郎</u>	10 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 240 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
~~家政徳彦~~

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>16.2</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良い</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-2.0</u> °C	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>4.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

水拭き 良好

確認者：
西山勝巳
 (:)

確認者特記欄： <u>広田康郎</u> (9/30) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">OK</div>	責任者確認欄： <u>西山和延</u> (9/30) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">良い</div>
---	---

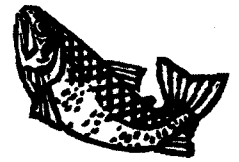
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/30



選別場での確認表



実施日：平成21年9月30日(5時10分~6時15分) 天気：晴 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

飯高亮一

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

確認者：西山 成
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道
(4:30)

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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:12) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:14) 4.7 °C

確認者：広田康郎
(6:15)

確認者特記欄： 西山勝巳

9/30

良い

責任者確認欄： 西山和延

9/30

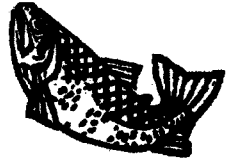
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 28 日 2 時 48 分 ~ 5 時 10 分 天気：曇り 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

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

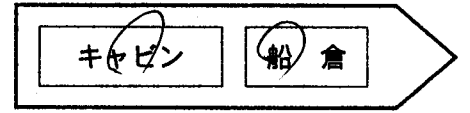
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:35 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	よい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	よい
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.7℃

〈船内清掃記録〉

とれど、7 OK

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/28)

OK

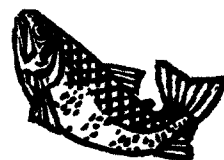
責任者確認欄： 西山和延 (9/28)

よい

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴 気温：12.4℃

〈健康チェック表〉

○ 飯島 亮一

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

確認者：西山

(5:30)

成

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 坂本雅道

(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田

(6:15)

秀

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:11) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:12) 5.0℃

確認者：広田康郎

(6:15)

確認者特記欄： 西山勝巳

(Signature)

OK

責任者確認欄： 西山和延

(Signature)

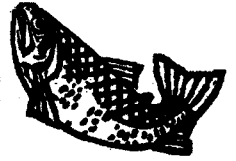
良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東金 (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 26 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温：13.6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____
- ・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	(:) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.5℃

〈船内清掃記録〉

4/24/07 OK

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/28)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/28)

なし

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

PSB



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (5時10分~5時50分) 天気：雨 気温：13.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥ 森田一明	⑦広田康郎	⑧青藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清洵	⑪坂本雅道	⑫齊藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮ 家敷健彦	⑯西山キクイ

飯島亮一

確認者：西山一成

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

確認者：金田秀

(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:46) 3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:49) 5.0 ℃

確認者：広田康郎

(5:50)

確認者特記欄：西山勝巳

PSB

OK

責任者確認欄：西山和延

PSB

良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 25 日 2 時 40 分 ~ 5 時 00 分 天気：曇り 気温：17.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 (:)

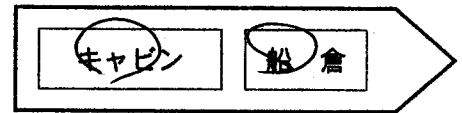
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2:35 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	(:) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0 °C

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

〈船内清掃記録〉

清掃 OK

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/25)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/25)

ない

書式作成日：平成12年7月1日

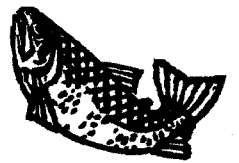
西山陽一

HACCP委員会：

9/25



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：14.7 °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高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮ 家原健彦	⑯西山キクイ

確認者：西山一成
(5:10)

西山美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道
(4:30)

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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:41) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:43) 5.9 °C

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄：西山勝巳

9/25

OK

責任者確認欄：西山和延

9/25

良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(9/24)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 24 日 (5時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

飯島亮一

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

確認者：西山

(5:10)

西山美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道

(4:30)

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

(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:31) 0.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:33) 3.9 ℃

確認者：広田康郎

(5:35)

確認者特記欄：西山勝巳

9/24

OK

責任者確認欄：西山和延

9/24

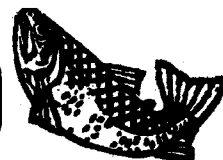
特に付

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 榎 宝 (9/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 24 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温：15.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	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

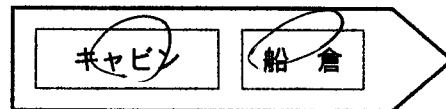
確認者：
西山陽一
(:)

〈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	(:) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.8 °C

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

〈船内清掃記録〉

清掃済 OK

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/24)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/24)

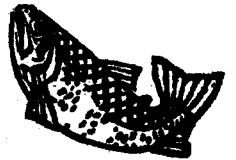
あり

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東家 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 23 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 10 分) 天気：皮水 気温：14.3 °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 家取徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 青藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
~~家取徳彦~~
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.8 °C

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

〈船内清掃記録〉

清掃済 OK

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/23)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/23)

良い

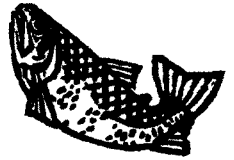
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/23



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 (5時10分~5時40分) 天気：晴 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

飲食店

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥ 金田一明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	⑬西山一成	⑭葛西あつ子	⑮ 家政徳彦	⑯西山キクイ

確認者：西山 成
(5:20)

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

確認者：金田 秀
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) e
鮮度タンク内海水温	(5:37) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:39) 4.9℃

確認者：広田 康郎
(5:40)

確認者特記欄： 西山勝巳 (9/23)

責任者確認欄： 西山和延 (9/23)

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

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 年 9 月 22 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温：12.4℃

〈健康チェック表〉

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

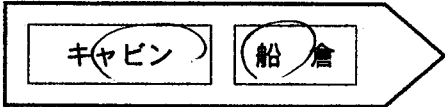
確認者：
西山陽一
(:)

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

確認者：
~~家政徳彦~~
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.8℃

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

〈船内清掃記録〉

清掃完了 OK

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/22)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/22)

なし

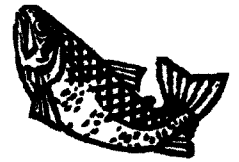
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/22



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月22日 (5時0分~6時40分) 天気：(晴) 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

○飯島亮一

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

確認者：西山一成
(6:00)

○西山美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田秀
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:36)	0.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:39)	5.0℃

確認者：広田康郎
(6:40)

確認者特記欄：西山勝巳

9/22

特になし

責任者確認欄：西山和延

9/22

良し

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/19



選別場での確認表



実施日：平成21年9月19日 (5時00分~5時50分) 天気：きり 気温：13.7℃

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

〇飯島亮一

確認者：西山一成
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ✓
- ・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	(5:40)
鮮度タンク内海水温	(5:41) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:43) 5.5℃

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄：西山勝巳

9/19

良好

責任者確認欄：西山和延

9/19

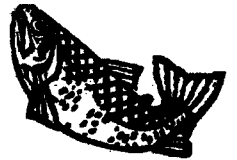
特記なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 19 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気：キリ 気温：15.4 °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
	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

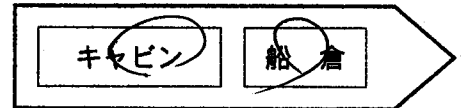
確認者：
西山陽一
(:)

〈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	(:) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

手洗い / 良い

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/19)

良い

責任者確認欄： 西山和延 (9/19)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 貞宝 (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 17 日 (2時45分~4時55分) 天気：あめ 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
~~家政徳彦~~
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.4℃

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

〈船内清掃記録〉

えい OK

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/17)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/17)

えい

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 9/17



選別場での確認表



実施日：平成21年9月17日(4時5分~5時30分) 天気：晴天 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

西山陽一

確認者：西山 成

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

(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

(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:26)	1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:29)	4.9 °C

確認者：広田康郎

(5:30)

確認者特記欄： 西山勝巳

9/17

急かした

責任者確認欄： 西山和延

9/17

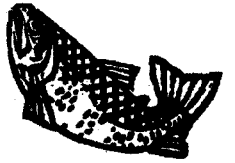
o k

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝(9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 16 日 (2時45分~5時00分) 天気：雨 気温：15.2℃

〈健康チェック表〉

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	えい
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.2℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	えい
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

と水取り OK

確認者特記欄： 広田康郎 (9/16)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/16)
えい

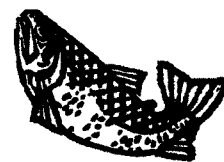
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/6



選別場での確認表



実施日：平成21年9月16日 (5時00分~5時40分) 天気：雨 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

高亮

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

確認者：西山 成

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

確認者：金田 秀

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:36)	1.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:38)	4.8℃

確認者：広田康郎

(5:40)

確認者特記欄：西山勝巳

9/6

良い

責任者確認欄：西山和延

9/6

特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 15 日 (2時50分~5時00分) 天気: 晴れ 気温: 14.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 吉藤曉雄	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 40 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	(16.9) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) - 1.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	えい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	えい
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

その他 OK

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/15)

えい

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：

9/18



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：きり 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山 成

(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道

(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:21)	1.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:23)	4.9℃

確認者：広田康郎

(5:25)

確認者特記欄：西山勝巳

9/18

OK

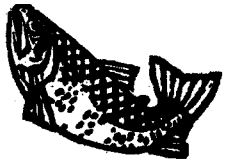
責任者確認欄：西山和延

9/18

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 14 日 (2時50分 ~ 5時05分) 天気：曇 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>西山陽一</u>	2 <u>西山勝巳</u>	3 <u>西山一成</u>	4 <u>西山和延</u>
	5 家政徳彦	6 <u>川端義城</u>	7 <u>萬西清治</u>	8 <u>金田 秀</u>
	9 <u>広田康郎</u>	10 吉藤誠雄	11	12

確認者：西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：家政徳彦
(:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>16.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-0.8</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>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>2.3</u> °C

〈船内清掃記録〉

その他 OK

確認者：西山勝巳
(:)

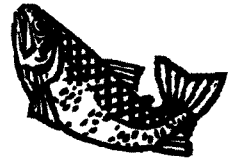
確認者特記欄：広田康郎 (9/14)
OK

責任者確認欄：西山和延 (9/14)
良い

9/14



選別場での確認表



実施日：平成21年9月14日 (5時05分~5時40分) 天気：快晴 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

飯高亮一

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

確認者：西山

15:10

西山美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道

(4:30)

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

(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:36) 0.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:38) 5.0℃

確認者：広田康郎

(5:40)

確認者特記欄：西山勝巳

9/14

特記なし

責任者確認欄：西山和延

9/14

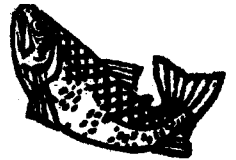
良好

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 年 9 月 12 日 (2時50分~5時00分) 天気：快晴 気温：14.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 東 俊彦	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 (:)

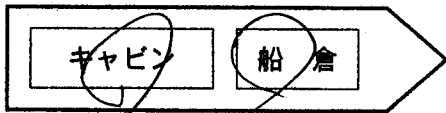
〈船内衛生状態確認表〉

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 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：~~東 俊彦~~ (:)

〈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	(:) -0.4 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.0 ℃

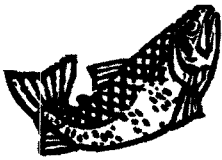
〈船内清掃記録〉

記録済 OK

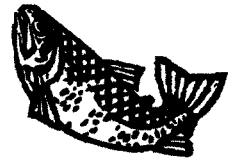
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/12)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/12)
良い



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (5時00分~5時30分) 天気：快 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 高橋幸英
5 西山勝巳	金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男
西山一成	葛西あつ子	家	西山キクイ

確認者：西山

成

(5:15)

西山美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道

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

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:21) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:23) 4.9℃

確認者：広田康郎

郎

(5:27)

確認者特記欄：西山勝巳

9/12

良
急
〜T3〜

責任者確認欄：西山和延

9/12

特にT4

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東京 (9/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 11 日 (2時50分~5時05分) 天気：曇り 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：~~家茂徳彦~~ (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

まんたいなし

確認者特記欄： 広田康郎 (9/11)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/11)

えい

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21年 9月 11日 (5時05分~5時45分) 天気：晴 気温：11.9℃

〈健康チェック表〉

① 西山陽一

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

確認者：西山 成
(5:30)

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
(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:42) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:44) 5.1℃

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 西山勝巳 9/11

o.k

責任者確認欄： 西山和延 9/11

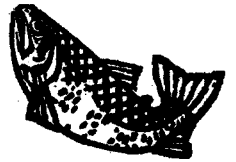
特になし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 10 日 (2時50分~5時05分) 天気：曇 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 _____ (→) 回数 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (→)

確認者：~~家政徳彦~~ (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	よい
船倉内の秋サケの状態	帰港時	よい
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

かなり良い

確認者特記欄： 広田康郎 (9/10)

責任者確認欄： 西山和延 (9/10)

OK

良い

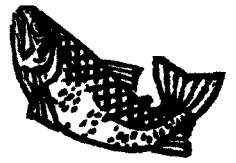
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/10



選別場での確認表



実施日：平成21年 9月10日 (5時05分~5時50分) 天気：雨 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

飯高亮一

確認者：西山 成

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

15:30

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

14:30

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀

15:50

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:42) 0
鮮度タンク内海水温	(5:42) 0.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:43) 5.6℃

確認者：広田康郎

15:45

確認者特記欄：西山勝巳

9/10

良

責任者確認欄：西山和延

9/10

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東室 (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 9 日 (2時50分~5時10分) 天気：曇り 気温：11.4℃

〈健康チェック表〉

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

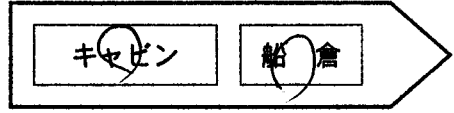
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：
家政徳彦
(:)

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) -0.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(4:55)

7:00 OK

確認者特記欄： 広田康郎 (9/9)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/9)
良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 9/9



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 (5時10分~5時45分) 天気：晴 気温：20.0℃

〈健康チェック表〉

飯島亮一

確認者：西山 成
(5:30)

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

西山 美紀子

〈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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:36)	0.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:38)	4.9℃

確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 西山勝巳 9/9

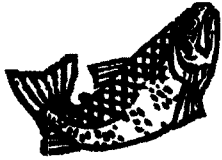
責任者確認欄： 西山和延 9/9

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 8 日 (2時⁵⁰分~5時⁰⁰分) 天気：雨 気温：15.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 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 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.1℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

OK

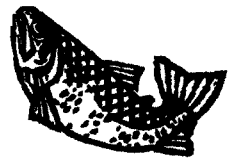
確認者特記欄： 広田康郎 (9/8)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/8)
良い

9/8



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (5時00分~5時30分) 天気：雨 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

0 敏高亮一

確認者：西山 成

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

15:20

〈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

(4:20)

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

15:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:23) e
鮮度タンク内海水温	(5:24) 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.7℃

確認者：広田康郎

15:25

確認者特記欄：西山勝巳 9/8

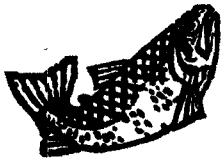
責任者確認欄：西山和延 9/8

良

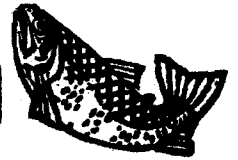
o/c

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東空(9/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 7 日 (2時45分~5時15分) 天気：曇り 気温：16.3℃

〈健康チェック表〉

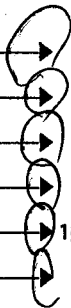
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 葛西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 青藤暁雄	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -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	(:) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

よい有り 良し

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/)

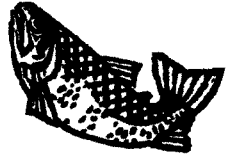
良い

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成21年9月7日 (5時15分~5時50分) 天気：曇り 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

西山陽一

作業者名	①西山陽一	②金田秀	③川端義城	④高橋幸英
	⑤西山勝巳	金田明	⑦広田康郎	⑧斉藤暁雄
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪坂本雅道	⑫斉藤静男
	○西山一成	○葛西あつ子	斎藤健彦	○西山キクイ

確認者：西山一成
(:)

○西山美紀子

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者坂本雅道
(4:30)

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
(5:45)

〈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)	3.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:33)	4.9℃

確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄：西山勝巳 (9/7)

責任者確認欄：西山和延 (9/7)

良好

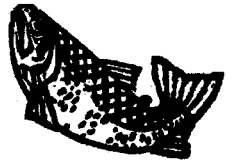
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 東宝 (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5分~5時25分) 天気： 雨 気温： 17.3 °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 東宝	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

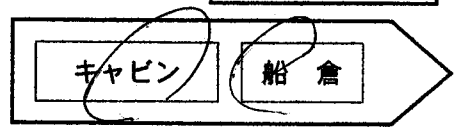
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：
~~東宝~~
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>16.6</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>10</u> °C

確認者 金田 秀 (:)

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

〈船内清掃記録〉

エム エム

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/5)

エム

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： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 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 高橋幸英
5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	11 坂本雅道	12 斉藤静男

作業者名

西山一成 葛西あつ子 家政徳彦 西山キクイ

確認者：西山 成
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → L
- ・計量器の清潔度 → L
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 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：金田 秀
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:57) 4.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:59) 5.0℃

確認者：広田康郎
(6:00)

確認者特記欄： 西山勝巳 9/5

責任者確認欄： 西山和延 9/5

特記なし

良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (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25分) 天気：快 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 (:)

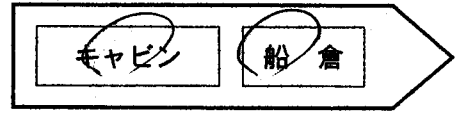
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：川端義城 (:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0℃

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	(:) 4.6℃

〈船内清掃記録〉

清掃済み

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/4)

良

責任者確認欄： 西山和延 (9/4)

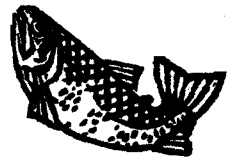
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 



選別場での確認表



実施日：平成 2 / 年 8 月 4 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温： 14.0 °C

〈健康チェック表〉

飯高亮一

確認者：西山 一 成

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

(15:00)

○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

} OK

確認者 坂本 雅 道

(14:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

} OK

確認者：金田 秀

(15:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>15:20</u>) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>15:21</u>) <u>2.1</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>15:22</u>) <u>4.9</u> °C

確認者：広田 康 郎

(15:25)

確認者特記欄： 西山勝巳

9/4

責任者確認欄： 西山和延

9/4

flv

OK