

20 東宝

西山陽一

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 1/12



選別場での確認表



実施日：平成27年11月12日 (6時10分~6時45分) 天気：晴 気温：16.9℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝日
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(6:13)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.1℃

確認者：広田康郎
(6:45)

確認者特記欄： 金田秀
1/12

責任者確認欄： 西山一成
1/12



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 7 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(雨) 気温：3.4 °C

〈健康チェック表〉

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

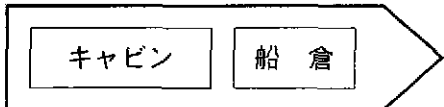
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 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	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C

〈船内清掃記録〉

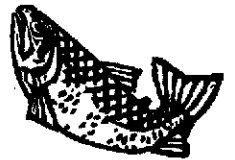
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/12)

責任者確認欄： 西山和延 (11/12)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温：6.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

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

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/6)

責任者確認欄： 西山和延 (11/6)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 27年 11月 6日 (6時30分~6時50分) 天気：18日 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳
(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)
鮮度タンク内海水温	(6:45) - 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 5.8℃

確認者：広田康郎
(6:50)

確認者特記欄： 金田 秀 (11/6)

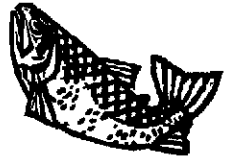
責任者確認欄： 西山一成 (11/6)

THE END

7/1



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 30 日 (3時30分~5時20分) 天気：快晴 気温：31.2 °C

〈健康チェック表〉

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

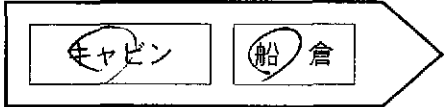
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C 11.6
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C -1.1

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/30)

責任者確認欄： 西山和延 (10/30)

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 10/30



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 30 日 (5時20分~6時10分) 天気：快晴 気温：℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:05) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.6℃

確認者：広田康郎 (6:10)

確認者特記欄： 金田秀 (10/30) OK

責任者確認欄： 西山一成 (10/30) 〇



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成²⁷年11月4日(4時⁰⁰分~5時³⁵分) 天気：快水 気温：3.6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 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〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (1/4)

責任者確認欄： 西山和延 (1/4)

OK

11/4



選別場での確認表



実施日：平成07年11月4日（5時35分～6時00分） 天気：はれ 気温：5.0℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝日
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：高橋幸英
(5:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：西山和延
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) -1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.0℃

確認者：広田康郎
(6:00)

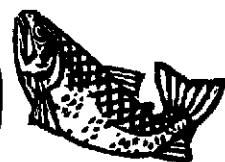
確認者特記欄： 金田秀 (11/4)

責任者確認欄： 西山一成 (11/4)

磯崎 静男



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 10 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：^曇 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

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

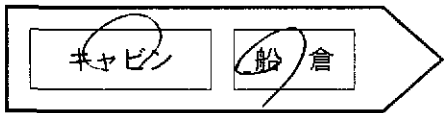
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
		11.1
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C
		-1.3

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
		7.2

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/28)

責任者確認欄： 西山和延 (10/28)

OK

HACCP委員会： 10/28



選別場での確認表



実施日：平成27年10月28日 (5時20分~6時10分) 天気：雨 気温：12.3℃

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (5:39)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (6:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:05) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.6℃

確認者：広田康郎 (6:10)

確認者特記欄： 金田秀 10/28

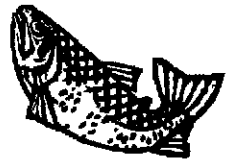
OK

責任者確認欄： 西山一成 10/28

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 11 月 2 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：はれ 気温：21.0 °C

〈健康チェック表〉

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

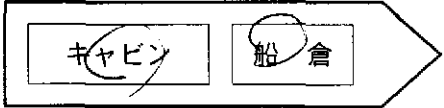
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.4 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (1/2)

責任者確認欄： 西山和延 (1/2)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 11 月 2 日 (5時10分~6時00分) 天気：快 気温：-1.4℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (6:00)

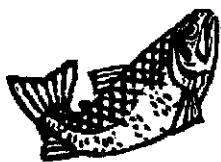
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:55) -1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6℃

確認者：広田康郎 (6:00)

確認者特記欄： 金田秀 (1/2)

責任者確認欄： 西山一成 (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温：21.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 ()

金田 秀 ()
 川端義城 ()
 三浦歩 ()

〈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：金田 秀 ()

キャビン () 船倉 ()

〈温度の測定〉

確認者：川端義城 ()

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>12.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-1.5</u> °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	(:) <u>-1.0</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 ()

確認者特記欄： 広田康郎 (10/23)

責任者確認欄： 西山和延 (10/23)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 23 日 (5時00分~5時20分) 天気：快晴 気温：-1.0℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (5:10)

健康チェックもOKです。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:15) -1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.5℃

確認者：広田康郎 (5:20)

腹部の温度管理は 4~6℃から入れています。

確認者特記欄： 金田 秀 (10/23)

責任者確認欄： 西山 一 (10/23)

非常に良く管理できています。 高橋 幸英 10/23

THE END



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 21 日 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分 天気 曇 気温： 3.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>13.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-1.3</u> °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/2)

責任者確認欄： 西山和延 (10/2)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 21 日 (5時00分~5時30分) 天気：曇 気温： 27.7℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:25) 0
鮮度タンク内海水温	(5:25) 16.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 16.5℃

確認者：広田康郎 (5:30)

確認者特記欄： 金田秀 (10/21)

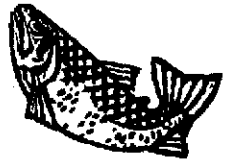
(Handwritten signature)

責任者確認欄： 西山一成 (10/21)

(Handwritten signature)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 19 日 (3時00分~5時00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 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9	10	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.4℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/19)
記し

責任者確認欄： 西山和延 (19/20)
OK

HACCP委員会： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気：はれ 気温： 5.5℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) Ω
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.8℃

確認者：広田康郎 (5:35)

確認者特記欄： 金田秀 10:20

OK

責任者確認欄： 西山一成 10:20

美紀子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 17 日 (3時00分~4時50分) 天気：はく 気温： 17.3 °C

〈健康チェック表〉

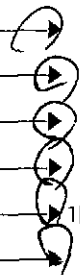
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9	10	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

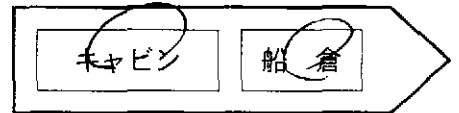
チェック内容

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



1回目 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(:) <u>13.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-1.3</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>なし</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>なし</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>2.3</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/17)

なし

責任者確認欄： 西山和延 (10/17)

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 27 年 10 月 17 日 (4時50分~5時30分) 天気：はれ 気温：24.4℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

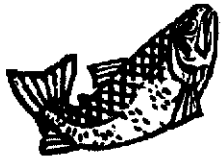
確認者：西山和延 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

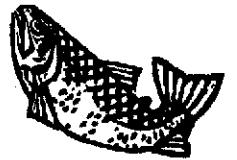
氷の状態	(5:25) 0
鮮度タンク内海水温	(5:25) 12℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.6℃

確認者：広田康郎 (5:30)

確認者特記欄： 金田 秀 (/)	責任者確認欄： 西山一成 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 16日 (3時00分~4時55分) 天気：快 気温：3.1℃

〈健康チェック表〉

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

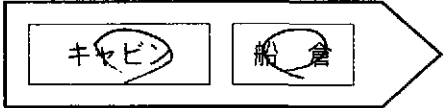
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.4℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/16)

なし

責任者確認欄： 西山和延 (10/16)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 16 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 40 分) 天気 晴 気温： 3.0 °C

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳
(5:19)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:35) 2.0
鮮度タンク内海水温	(5:35) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 2.6 °C

確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 金田 秀 (10/16) 責任者確認欄： 西山一成 (10/16)

あし ぼん

HACCP委員会： (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月14日 (4時25分~5時00分) 天気：晴 気温：℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(4:55) 2
鮮度タンク内海水温	(4:55) 12.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.8 °C

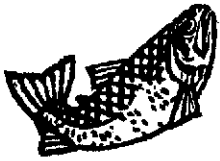
確認者：広田康郎 (5:00)

確認者特記欄： 金田秀 (10/18)

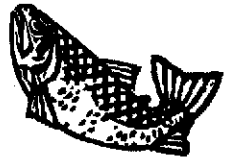
OK

責任者確認欄： 西山一成 (10/18)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 15 日 (2 時 25 分 ~ 4 時 25 分) 天気：曇 気温：31.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2/15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>14.0</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-1.4</u> °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	(:) <u>-0.1</u> °C

〈船内清掃記録〉

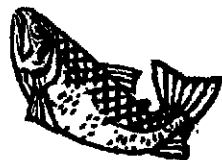
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/15)
[Signature]

責任者確認欄： 西山和延 (10/15)
[Signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 14 日 (2 時 25 分 ~ 4 時 30 分) 天気：快水 気温：6.1 °C

〈健康チェック表〉

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

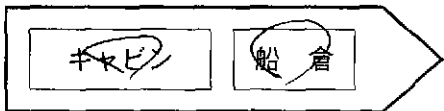
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.2 °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	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/14)

なし

責任者確認欄： 西山和延 (10/14)

OK

HACCP委員会： 10/14



選別場での確認表



実施日：平成27年10月14日 (4時30分~5時10分) 天気：晴 気温：6.5℃

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝日 (4:50)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:05) 0
鮮度タンク内海水温	(5:05) -1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.8℃

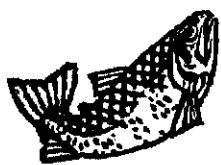
確認者：広田康郎 (5:10)

確認者特記欄： 金田秀 (10/14)

特記し

責任者確認欄： 西山一成 (10/14)

済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 13 日 (2時25分~4時45分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>14.1</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-1.3</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>2.4</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>2.1</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>3.7</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/13)
2~1

責任者確認欄： 西山和延 (10/13)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/13



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 13 日 (4時45分~5時30分) 天気：晴 気温：5.8℃

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝巳
(5:00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(5:30)

(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	(5:30) 10℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.9℃

確認者：広田康郎
(5:30)

確認者特記欄： 金田 秀 10/13

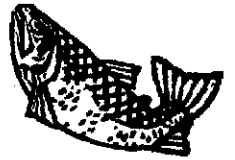
特記 L

責任者確認欄： 西山一成 10/13

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月12日 (2時30分~5時00分) 天気：ばら 気温：11.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2/5 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：
金田 秀
(:)

〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.4℃

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	(:) 11.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/12)

記

責任者確認欄： 西山和延 (10/12)

印

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

10/12



選別場での確認表



実施日：平成27年10月12日 (5時00分~7時00分) 天気：晴 気温：9.1℃

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝巳
16:00

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：高橋幸英
5:30

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：西山和延
17:00

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	6.50	℃
鮮度タンク内海水温	6.55	℃
秋サケ腹部内温度	7.00	℃

確認者：広田康郎
17:00

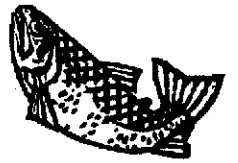
確認者特記欄： 金田秀 10/12

責任者確認欄： 西山一成 10/12

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 10 日 (2 時 20 分 ~ 10 時 00 分) 天気：はれ 気温：12.8 °C

〈健康チェック表〉

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

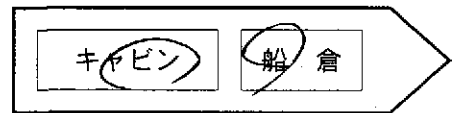
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2L
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2L
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/10)

責任者確認欄： 西山和延 (10/10)

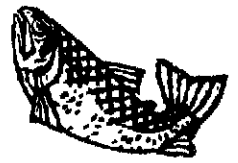
2L

OK

HACCP委員会： 19/10



選別場での確認表



実施日：平成27年10月10日 (10時00分~11時20分) 天気：晴 気温：19.3℃

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝巳
10:30

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
9:00

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
11:15

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(11:15) 0
鮮度タンク内海水温	(11:15) 0.2℃
秋サケ腹部内温度	(11:20) 5.9℃

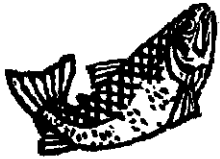
確認者：広田康郎
11:20

確認者特記欄： 金田 秀 10/10

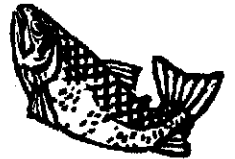
3: OK

責任者確認欄： 西山一成 10/10

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 7 日 (2時30分~4時55分) 天気：曇り 気温：12.3℃

〈健康チェック表〉

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

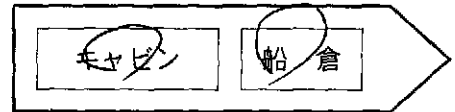
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.3℃

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	(:) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/7)

なし

責任者確認欄： 西山和延 (10/7)

OK



選別場での確認表



実施日：平成27年10月7日（4時55分～5時35分） 天気：15℃ 気温：7.2℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：高橋幸英 (4:00)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：西山和延 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) - 0.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 5.5℃

確認者：広田康郎 (5:35)

確認者特記欄： 金田秀 (10/7)

特記： ✓

責任者確認欄： 西山一成 (10/7)

責任者： 〇



選別場での確認表



実施日：平成24年10月5日 (9時45分~5時30分) 天気：174 気温：6.9℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝日
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:25) 0
鮮度タンク内海水温	(5:25) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.8℃

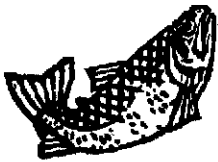
確認者：広田康郎
(5:30)

確認者特記欄： 金田秀 195

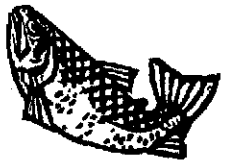
責任者確認欄： 西山一成 195

魚 195

195



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 5日 (2時35分~4時45分) 天気：はれ 気温：8.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (→)
- ・キャビンの中は _____ (→)
- ・船倉の周りは _____ (→)
- ・船倉の中は _____ (→)
- ・氷の投入は _____ (→) 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (→)

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>15.6</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-1.4</u> ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>2.4</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>2.4</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>2.1</u> ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/5)

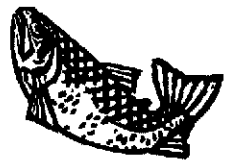
記

責任者確認欄： 西山和延 (10/5)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 3 日 (2時35分~4時50分) 天気：曇り 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 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9	10	11	12

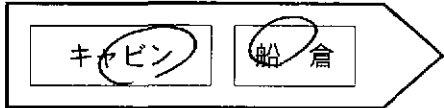
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2.20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.3 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/3)
あし

責任者確認欄： 西山和延 (10/3)
OK



選別場での確認表



実施日：平成27年10月3日 (4時50分~5時40分) 天気：晴 気温：11.6℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝日 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:35) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:35) 10℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.1℃

確認者：広田康郎 (5:40)

確認者特記欄： 金田秀 (103)

責任者確認欄： 西山一成 (103)

新能魚協会 !! 責任者

HACCP委員会： (10)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月1日 (4時55分~5時5分) 天気：晴 気温：6.1℃

健康チェック表 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (5:00)

選別場衛生状態確認表

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:39)

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	(5:20) -1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4.6℃

確認者：広田康郎 (5:25)

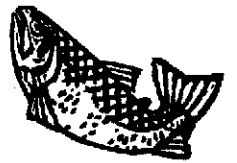
確認者特記欄： 金田秀 (12/1)

責任者確認欄： 西山一成 (12/1)

(Handwritten signatures and notes in the bottom section)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 1 日 (2時35分~4時55分) 天気：はく 気温：28.3 °C

〈健康チェック表〉

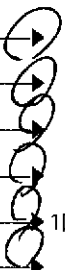
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9	10	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

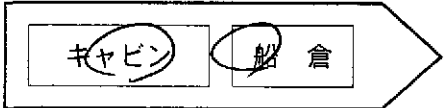
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：
金田 秀
(:)

〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>15.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-1.5</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>24</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>211</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>1.3</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/1)

記し

責任者確認欄： 西山和延 (19/1)

OK

HACCP委員会： 9/30



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月20日 (4時40分~5時20分) 天気：雨 気温：9.3℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (500)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (400)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (530)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5.5) →
鮮度タンク内海水温	(5.5) - 0.6℃
秋サケ腹部内温度	(5.0) (5.0)℃

確認者：広田康郎 (520)

確認者特記欄： 金田秀 9/30

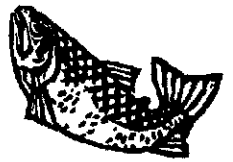
少欠品

責任者確認欄： 西山一成 9/30

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 29 年 9 月 30 日 (2時35分~4時40分) 天気：雨 気温：11.8℃

〈健康チェック表〉

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

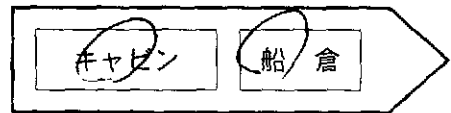
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:22回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	2.1
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2.1
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/30)
記

責任者確認欄： 西山和延 (9/30)
OK



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 29日 (4時40分~5時20分) 天気：晴れ 気温：28.9℃

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (5:00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:40)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:15) 24℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.8

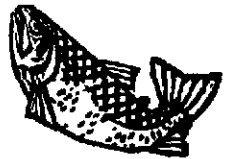
確認者：広田康郎 (5:20)

確認者特記欄： 金田秀 (9:29) かし

責任者確認欄： 西山一成 (9:29) Ben



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 29 日 (2時35分~4時40分) 天気：好 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

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

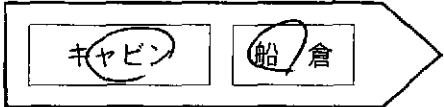
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ 1回目 220 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.6℃

〈船内清掃記録〉

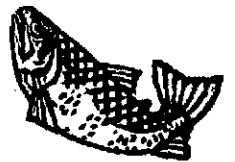
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/29)
なし

責任者確認欄： 西山和延 (9/29)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 28 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 10 分) 天気：は水 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

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

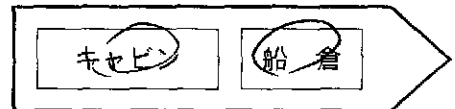
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/28)
なし

責任者確認欄： 西山和延 (9/28)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： *9/28*



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 28 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：12.2 °C

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝巳
5:30

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
4:00

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
6:00

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	<i>5:50 o</i>
鮮度タンク内海水温	<i>5:56-0.6</i> °C
秋サケ腹部内温度	<i>6:00 5.7</i> °C

確認者：広田康郎
6:00

確認者特記欄： 金田 秀 *9/28*

責任者確認欄： 西山一成 *9/28*

ok *良*



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 26 日 (2時35分~4時50分) 天気：快 気温：12.9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ 回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>16.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-1.5</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>なし</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>なし</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>2.3</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/26)

責任者確認欄： 西山和延 (9/26)

なし

OK



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月26日 (4時50分~5時30分) 天気：(11) 気温：12.4℃

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (5:00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:30)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(5:25) 0
鮮度タンク内海水温	(5:25) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.8℃

確認者：広田康郎 (5:30)

確認者特記欄： 金田秀 9:26 OK

責任者確認欄： 西山一成 9:26 良

Handwritten signature/initials



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 25日 (4時50分~5時20分) 天気：晴 気温：14.3℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 0
鮮度タンク内海水温	(5:15) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.9℃

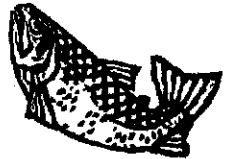
確認者：広田康郎 (5:20)

確認者特記欄：金田秀 (Handwritten notes)

責任者確認欄：西山一成 (Handwritten signature and 'OK')



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 25 日 (2 時 35 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴 気温：13.8 °C

〈健康チェック表〉

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

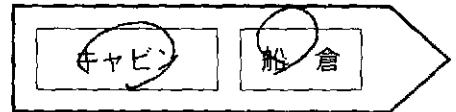
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 回目 220 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 1.5 °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	(:) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

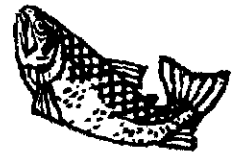
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/27)
えい

責任者確認欄： 西山和延 (9/27)
OK



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月24日 (5時00分~6時00分) 天気 (晴) 気温： 12.3℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(5:55) = 0.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>5.9</u> ℃

確認者：広田康郎
(6:00)

確認者特記欄： 金田秀 *9/24*

良好

責任者確認欄： 西山一成 *9/24*

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月24日 (2時35分~5時00分) 天気：はれ 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 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9	10	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

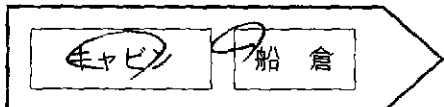
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/24)

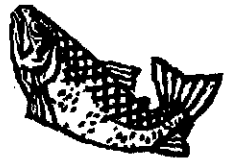
はい

責任者確認欄： 西山和延 (9/24)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 23 日 (2 時 35 分 ~ 4 時 00 分) 天気：晴 気温：18.2℃

〈健康チェック表〉

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

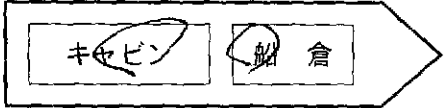
確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 **川端義城** (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>16.8</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>2.2</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>なし</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>なし</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>2.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄：広田康郎 (9/23)

良し

責任者確認欄：西山和延 (9/23)

OK



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月23日 (4時02分~4時45分) 天気：17℃ 気温：17.9℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：西山和延
(4:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40) 0
鮮度タンク内海水温	(4:40) -0.6℃
秋サケ腹部内温度	(4:45) 4.8

確認者：広田康郎
(4:45)

確認者特記欄： 金田秀 923

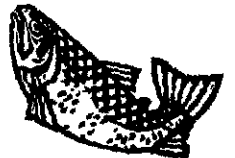
計量機

責任者確認欄： 西山一成 923

風が強い



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月21日(2時35分~5時10分) 天気：ぼろ 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ () 1回目 2:20 2回目 } 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>16.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-1.3</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>8.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/4)
なし

責任者確認欄： 西山和延 (9/4)
OK



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月21日 (5時10分~5時50分) 天気：晴 気温：14.3℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 2
鮮度タンク内海水温	(5:45) 14.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.1℃

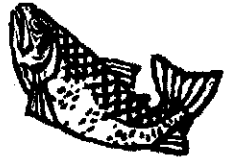
確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄： 金田 秀 9/24
OK

責任者確認欄： 西山一成 9/24
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 18 日 (2時35分~4時40分) 天気：曇 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ 1回目 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>16.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-1.3</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>6.2</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/18)
えい

責任者確認欄： 西山和延 (9/18)
OK

HACCP委員会： 9.18



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月18日 (4時40分~5時15分) 天気 (晴) 気温： 15.1℃

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (5:00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:15)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(5:10) 0
鮮度タンク内海水温	(5:10) 10℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.7℃

確認者：広田康郎 (5:15)

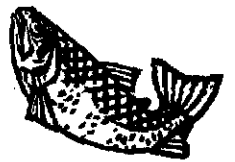
確認者特記欄： 金田 秀 (/)

責任者確認欄： 西山一成 (/)

魚 〇 K



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 17 日 (2 時 35 分 ~ 3 時 45 分) 天気 ばら 気温：13.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りは _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ 1回目 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>16.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-3.0</u> °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (2/19)

なし

責任者確認欄： 西山和延 (9/17)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 17 日 (3 時 45 分 ~ 4 時 10 分) 天気：晴 気温：15.1 °C

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝巳
()

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

- 選別台 → 0
- 計量器の清潔度 → 0
- 鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- シートは清潔に用意されているか → 0
- 海水の清浄度は → 0
- 岸壁海水の状態は → 0
- 作業場の状態は → 0

確認者：高橋幸英
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：西山和延
(4:10)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(4:05) 0
鮮度タンク内海水温	(4:05) 10.0 °C
秋サケ腹部内温度	(4:10) 4.7 °C

確認者：広田康郎
(4:10)

確認者特記欄： 金田 秀 (/)

責任者確認欄： 西山一成 (/)

3時20分

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成²⁷年 9月16日(2時40分~5時00分) 天気：ばら 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>なし</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>なし</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>-0.1</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/16)
なし

責任者確認欄： 西山和延 (9/16)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 16日 (5時00分~5時35分) 天気：晴 気温：12.4℃

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝巳
(5:15)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(5:35)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 10.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.9℃

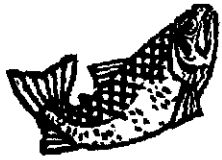
確認者：広田康郎
(5:35)

確認者特記欄： 金田 秀 9/16

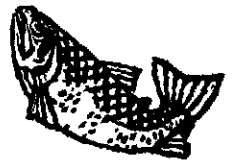
OK

責任者確認欄： 西山一成 9/16

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 14 日 (2時35分~5時10分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -3.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/14)

なし

責任者確認欄： 西山和延 (9/14)

OK



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 16日 (5時10分~6時00分) 天気：晴 気温：11.2℃

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝日 (5:30)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (6:00)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:55) 2
鮮度タンク内海水温	(5:55) 10.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.0℃

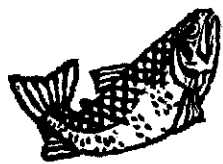
確認者：広田康郎 (6:00)

確認者特記欄： 金田秀 (/)

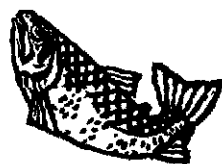
責任者確認欄： 西山一成 (/)

良

皆元文



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 12 日 (2時30分~5時40分) 天気：はれ 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 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9	10	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/12)

責任者確認欄： 西山和延 (9/12)

良 !! OK



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月11日 (5時40分~6時35分) 天気：(晴) 気温：15.8℃

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝巳
()

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(6:30)

(選別・計量後の温度の測定)

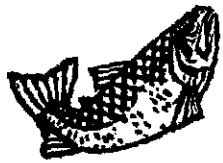
氷の状態	(6:25) OK
鮮度タンク内海水温	(6:25) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.9℃

確認者：広田康郎
(6:30)

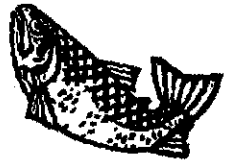
確認者特記欄： 金田 秀 (9/11)

責任者確認欄： 西山一成 (9/11)

ブイ 釣り OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年9月9日 (2時40分~4時50分) 天気：(1/1) 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 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9	10	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
金田 秀
(:)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (:)

魚場の海水温度	漁獲前	(:) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 3.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/9)

なし

責任者確認欄： 西山和延 (9/9)

OK

9/9



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 9日 (4時50分~5時20分) 天気 <曇> 気温：15.9℃

(健康チェック表) 作業者名

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

確認者：西山勝日
(5:00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(5:20)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(5:18) 0
鮮度タンク内海水温	(5:18) 0.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.9℃

確認者：広田康郎
(5:20)

確認者特記欄： 金田秀 9/9
OK

責任者確認欄： 西山一成 9/9
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 7 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 10 分) 天気：雨 気温：15.9 °C

〈健康チェック表〉

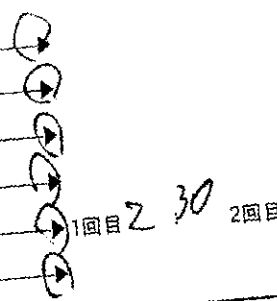
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山和延	4 西山宗告
	5 金田 秀	6 広田康郎	7 川端義城	8 三浦歩
	9	10	11	12

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 2 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：金田 秀 (:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 17.7 °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	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.8 °C

確認者 川端義城 (:)

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)



広田康郎 (9/7)

責任者確認欄：西山和延 (9/7)

OK



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 7日 (5時10分~5時35分) 天気：(晴) 気温：15.1℃

(健康チェック表) 作業者名		
①	西山陽一	確認者：西山勝巳 (5:35)
②	西山一成	
③	西山勝巳	
④	金田秀	
⑤	廣田康郎	
⑥	葛西清治	
⑦	川端義城	
⑧	西山和延	確認者：高橋幸英 (4:00)
⑨	三浦歩	
⑩	西山宗告	
⑪	西山キクイ	
⑫	西山美紀子	確認者：西山和延 (5:32)
⑬	葛西あつ子	
⑭	高橋幸英	
⑮	山崎翔太	確認者：広田康郎 (5:34)
⑯	齊藤静男	

(選別場衛生状態確認表)		
チェック内容 (選別前)		確認者：高橋幸英 (4:00)
・選別台	→ OK	
・計量器の清潔度	→ OK	
・鮮度保持タンクの清潔度	→ OK	
・シートは清潔に用意されているか	→ OK	
・海水の清浄度は	→ OK	
・岸壁海水の状態は	→ OK	
・作業場の状態は	→ OK	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：西山和延 (5:32)
・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	→	

(選別・計量後の温度の測定)		
水の状態	(5:30) <u>0</u>	確認者：広田康郎 (5:34)
鮮度タンク内海水温	(5:33) <u>-0.2</u> ℃	
秋サケ腹部内温度	(5:35) <u>4.8</u> ℃	

確認者特記欄： <u>金田秀</u> (印) <div style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">魚いじり</div>	責任者確認欄： <u>西山一成</u> (印) <div style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">OK</div>
--	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 4 日 (2時30分~5時30分) 天気：キ/ 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：金田 秀 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>19.5</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<u>えい</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>えい</u>
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>6.6</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： <u>広田康郎</u> (9/4) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">L</div>	責任者確認欄： <u>西山和延</u> (9/4) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>
---	--

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

94



選別場での確認表



実施日：平成27年 9月 4日 (5時30分~6時00分) 天気： 気温： 17.1℃

〈健康チェック表〉 作業者名

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

確認者：西山勝巳 (6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：高橋幸英 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延 (5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:50) 20
鮮度タンク内海水温	(5:50) 10℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.9℃

確認者：広田康郎 (5:55)

確認者特記欄： 金田秀 94

OK

責任者確認欄： 西山一成 94

良好