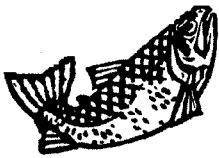


平成22年度
秋鮭地域HACCP管理表

第20号
東宝水産



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 17 日 (6時15分 ~ 7時10分) 天気： 気温： -1.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳

(7:10)

〈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

(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

(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:01) 0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(7:04) 5.0 °C

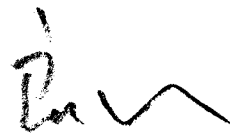
確認者：広田康郎

(7:05)

確認者特記欄： 金田 秀 (11:17)

oil

責任者確認欄： 西山一成 (11:17)





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年11月17日（3時40分～6時15分） 天気：快 気温：3.2℃

〈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 斉藤 暁 耕	10 飯島	11	12

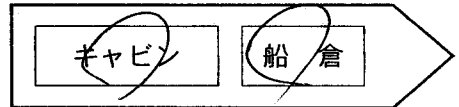
確認者：西山陽一
(:)

〈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	(:) 10.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 9.1℃

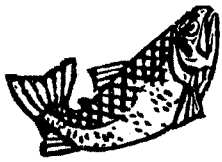
〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳
(:)

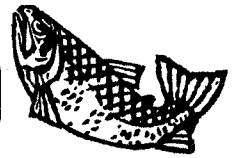
21

確認者特記欄： 広田康郎
OK

責任者確認欄： 西山和延
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 13 日 (3 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気 快 気温： 7.2 °C

〈健康チェック表〉

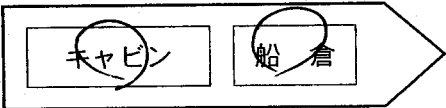
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 斎藤 暁 雄	10 飯島	11	12

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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



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
		11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) °C
		10.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

なし

確認者特記欄： 広田康郎

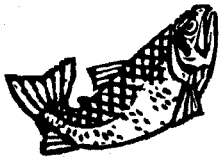
(1/13)

OK

責任者確認欄： 西山和延

(1/13)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 年 月 日 (6時00分~7時00分) 天気：晴 気温：5.0℃

〈健康チェック表〉

確認者：西山勝巳
(6:30)

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

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：高橋幸英
(5:30)

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

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：西山和延
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：広田康郎
(6:55)

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:57) 0.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:54) 5.9 ℃

確認者特記欄： 金田 秀

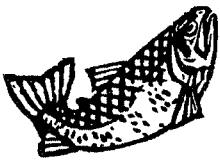
11/13

OK

責任者確認欄： 西山一成

11/13

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 10 日 (3 時 35 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温：8.4 °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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 斎藤 暁 雄	10 飯島	11	12

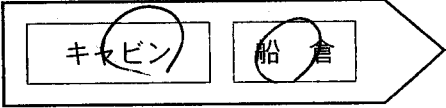
確認者：
西山陽一
(:)

〈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)
- ・ 船倉の周りには _____ (O)
- ・ 船倉の中は _____ (O)
- ・ 氷の投入は _____ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 : (O)
- ・ 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	(:) 11.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 10.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

良い

確認者特記欄： 広田康郎 (11/10)

責任者確認欄： 西山和延 (11/10)

OK

良い



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 10 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 35 分) 天気：(晴) 気温： 6.7 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 角谷秀樹
5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 坂島亮一
9 西山和延	10 葛西清治	11 高橋幸英	12 芥藤暁雄
13 西山キクイ	14 葛西あつ子	15 西山美紀子	16 芥藤静男

確認者：西山勝巳
(6 : 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
(5 : 39)

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 : 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

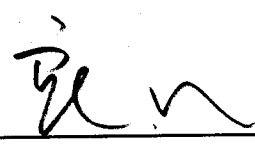
氷の状態	(6 : 25) 0
鮮度タンク内海水温	(6 : 26) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 28) 5.8 °C

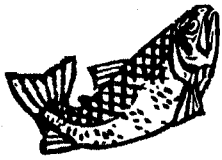
確認者：広田康郎
(6 : 30)

確認者特記欄： ~~金田 秀~~ 葛西清 11/10

OK

責任者確認欄： 西山一成 11/10





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 8 日 (3 時 35 分 ~ 6 時 50 分) 天気 (曇) 気温：8.0 °C

〈健康チェック表〉

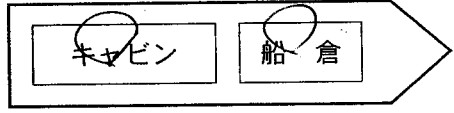
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 斎藤 暁 雄	10 飯島	11	12

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	(:) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 10.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

なし

確認者特記欄： 広田康郎 (11/8)

責任者確認欄： 西山和延 (11/8)

OK

なし

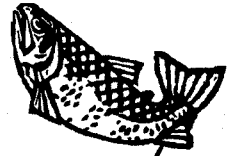
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

118



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 8 日 (6 時 50 分 ~ 7 時 25 分) 天気：(21) 気温：5.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳

(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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 → } 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

(7:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) 0
鮮度タンク内海水温	(7:21) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:24) 5.6 °C

確認者：広田康郎

(7:25)

確認者特記欄：

~~金田秀~~
葛西(清)

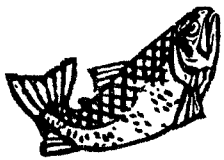
118

責任者確認欄：西山一成

118

OK

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(曇) 気温：17.2 °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 斉藤 暁 雄	10 飯島	11	12

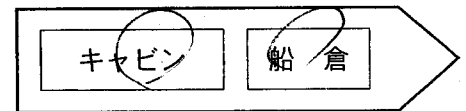
確認者：西山陽一
(:)

〈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	(:) 12.4 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 10.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳
(:)

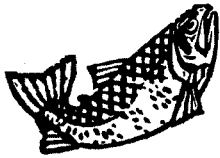
いい

確認者特記欄： 広田康郎 (1/5)

責任者確認欄： 西山和延 (1/5)

OK

いい



選別場での確認表



実施日：平成22年11月5日(5時45分~6時40分) 天気 晴 気温：3.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳

(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西山和延

(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:31) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:34) 5.9℃

確認者：広田康郎

(6:35)

確認者特記欄：

~~金田 秀~~
葛西清治

11/5

責任者確認欄：

西山一成

11/5

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年11月3日 (3時35分~5時45分) 天気：くもり 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 斉藤 暁 雄	10 飯島	11	12

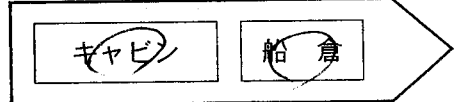
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____ ()
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

回目 3 : 30 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	(:) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

えい

確認者特記欄： 広田康郎 (1/3)

責任者確認欄： 西山和延 (1/3)

えい



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 3 日 (5時45分~6時40分) 天気：(27) 気温：5.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	<input checked="" type="checkbox"/> 西山陽一	<input checked="" type="checkbox"/> 金田 秀	<input checked="" type="checkbox"/> 川端義城	<input checked="" type="checkbox"/> 角谷秀樹
	<input checked="" type="checkbox"/> 西山勝巳	<input checked="" type="checkbox"/> 西山一成	<input checked="" type="checkbox"/> 広田康郎	<input checked="" type="checkbox"/> 飯島亮一
	<input checked="" type="checkbox"/> 西山和延	<input checked="" type="checkbox"/> 葛西清治	<input checked="" type="checkbox"/> 高橋幸英	<input checked="" type="checkbox"/> 斉藤暁雄
	<input checked="" type="checkbox"/> 西山キクイ	<input checked="" type="checkbox"/> 葛西あつ子	<input checked="" type="checkbox"/> 西山美紀子	<input checked="" type="checkbox"/> 斉藤静男

確認者：西山勝巳
(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
(5:30)

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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:31) 1.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:34) 5.1℃

確認者：広田康郎
(6:35)

確認者特記欄： ~~金田 秀~~ 秀 (11/3) (香)

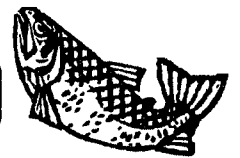
責任者確認欄： 西山一成 (11/3)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 11月 1日 (3時15分~5時35分) 天気：☁️ 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

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

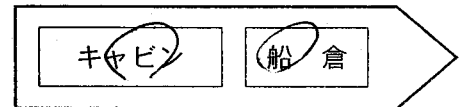
確認者：西山陽一
(:)

〈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 _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：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℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.4℃

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	(:) 3.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳
(:)

えい

確認者特記欄： 広田康郎 (1/1)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (1/1)
えい



選別場での確認表



実施日：平成22年 11月 1日 (5時35分~6時10分) 天気：(29) 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳
5:45

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:07) 11.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:09) 4.8 °C

確認者：広田康郎
(6:05)

確認者特記欄： 金田 秀 (11/1)

OK

責任者確認欄： 西山一成 (11/1)

Pen



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年10月30日 (2時50分~4時50分) 天気：曇 気温：6.0℃

〈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 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

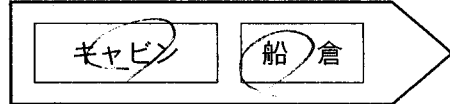
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:40 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	(:) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.6℃

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	(:) -0.2℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/30)

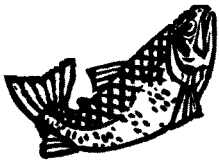
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/30)

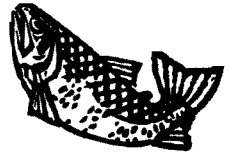
なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (P30)



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 30日 (4時50分~5時40分) 天気： 晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端 義城	4 斉藤 暁雄
5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田 康郎	8 斉藤 静男
9 西山和延	10 葛西 清治	11 高橋 幸英	12 飯島 亮一
13 西山キクイ	14 葛西あつ子	15 西山 美紀子	16 角谷 秀樹

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
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:31) 0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:34) 4.6 °C

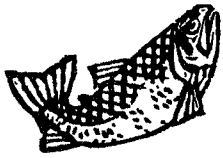
確認者：広田 康郎
(5:35)

確認者特記欄： 金田 秀 10:30

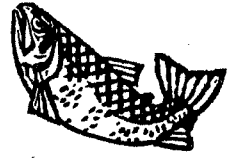
OK

責任者確認欄： 西山一成 (10:30)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はれ 気温：17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 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

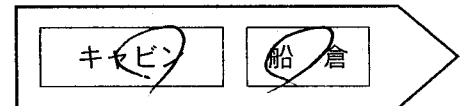
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____ ()
- ・船倉の周りには _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：
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	(:) 13.5 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
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
(:)

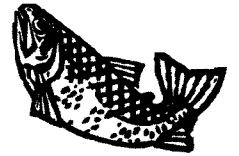
なし

確認者特記欄： 広田康郎 (10/28)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/28)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 晴 気温： -2.5 °C

〈健康チェック表〉

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

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
(4:20)

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

確認者：西山和延
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:51) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:54) 4.8 °C

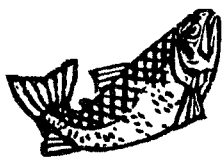
確認者：広田康郎
(5:55)

確認者特記欄： 金田 秀 10/28

責任者確認欄： 西山一成 10/28

OK

良好



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 26 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気 < 曇 > 気温：7.4 °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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 斉藤 暁 雄	10 飲島	11	12

確認者：西山陽一
(:)

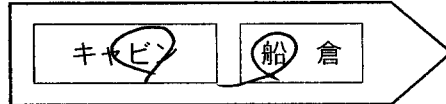
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____ ()
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

回目 2:40 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	(:) 13.9 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/26)

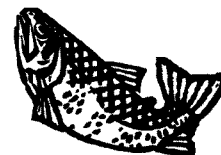
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/26)

なし



選別場での確認表



実施日：平成22年10月26日（5時00分～5時50分） 天気：晴れ 気温：9.3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳

15:30

〈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

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：西山和延

15:50

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:41) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:44) 5.0 °C

確認者：広田康郎

15:45

確認者特記欄：~~金田 秀~~ 葛西清治 10/26

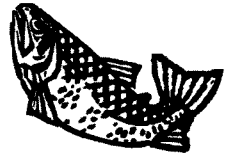
OK

責任者確認欄：西山一成 10/26

Pen



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 24 日 (5 時 05 分 ~ 6 時 00 分) 天気：快 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 斉藤暁雄
⑤ 西山勝巳	⑥ 西山一成	⑦ 広田康郎	⑧ 斉藤静男
⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 高橋幸英	⑫ 飯島亮一
⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 西山美紀子	⑯ 角谷秀樹

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

(4:30)

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	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:57)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:59)	5.1 °C

確認者：広田康郎

(5:59)

確認者特記欄： 西山和延

10/24

OK

責任者確認欄： 西山一成

10/24

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 25 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 05 分) 天気：(曇) 気温：11.0℃

〈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 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

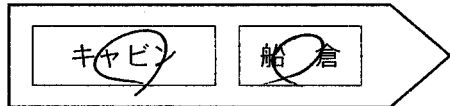
確認者：
西山陽一
(:)

〈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)
- ・船倉の周りには _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ 回目 2:40 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	(:) 14.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/25)

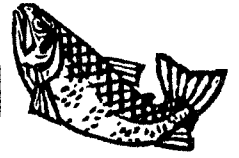
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/25)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月23日（2時50分～5時10分）天気/曇り 気温：7.6℃

〈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 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

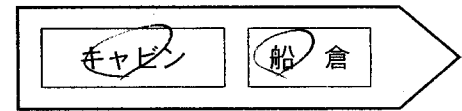
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

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℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.5℃

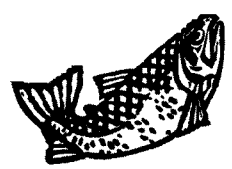
〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

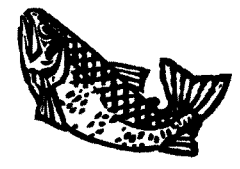
はい

確認者特記欄： 広田康郎 (/)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (/)
え



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 23 日 (5時10分~5時50分) 天気：(晴) 気温：8.3℃

〈健康チェック表〉

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

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
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:41) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:44) 5.7℃

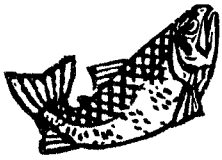
確認者：広田康郎
(5:48)

確認者特記欄： 西山和延 10/23

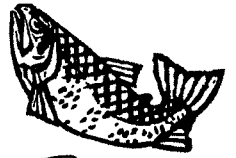
責任者確認欄： 西山一成 10/23

OK

良好



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 22 日 (2時50分~5時05分) 天気：曇 気温：17.7℃

〈健康チェック表〉

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

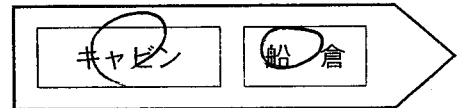
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:40 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	(:) 13.8
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

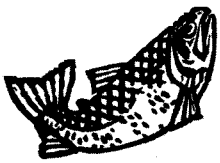
なし

確認者特記欄： 広田康郎 (10/22)

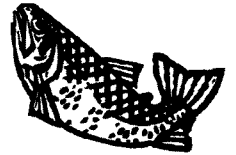
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/22)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 22 日 (5 時 05 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温：-0.1 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 斉藤暁雄
5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 斎藤静男
9 西山和延	10 葛西清治	11 高橋幸英	12 飯島亮一
13 西山キクイ	14 葛西あつ子	15 西山美紀子	16 向谷美穂

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
(4:30)

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)

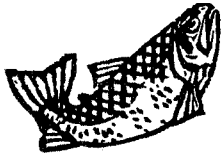
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:41) 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:44) 5.0 °C

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 金田 秀 (10/22)
OK

責任者確認欄： 西山一成 (10/22)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 21 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 05 分) 天気：曇 気温：9.6 °C

〈健康チェック表〉

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

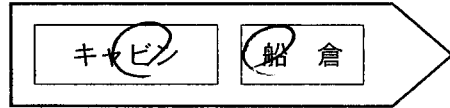
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (⊕)

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	(:) -2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/21)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/21)

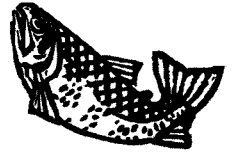
なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： (12)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 21 日 (5時05分~5時50分) 天気：(27) 気温：5.9 °C

〈健康チェック表〉

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

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
(4:20)

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：西山和延
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:41) 2.4	°C
秋サケ腹部内温度	(5:44) 5.1	°C

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 金田 秀 (12)

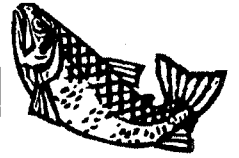
全員健康

責任者確認欄： (12)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 20 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温：5.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 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

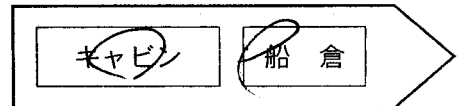
確認者：西山陽一
(:)

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

確認者：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	(:) 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.5 °C

〈船内清掃記録〉

いい

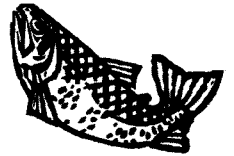
確認者：西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/20)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/20)
いい



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 7 月 2 日 (5時00分～5時50分) 天気：快晴 気温：21.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳
(10:30)
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
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:41) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:44) 4.2℃

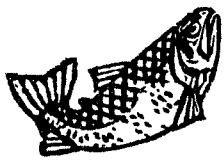
確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 金田 秀 (10/2)

OK

責任者確認欄： 西山一成 (10/2)

良し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 19 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 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 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

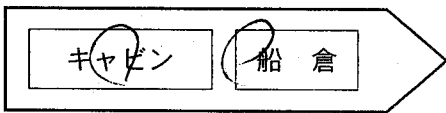
確認者：西山陽一
(:)

〈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 2:30 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	(:) 14.4 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 6.6 °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 (10/19)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/19)

なし

10/19



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 19 日 (5時00分~6時10分) 天気： 晴 気温： 1.1 °C

〈健康チェック表〉

① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 飯島亮一
⑤ 西山勝巳	⑥ 西山一成	⑦ 広田康郎	⑧ 角谷秀樹
⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 高橋幸英	⑫ 齊藤暁雄
⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 西山美紀	⑯ 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 _____ →
- ・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

(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 _____ → 〇
- ・計量器は清掃されているか _____ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇

確認者：西山和延

(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:02) 0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:03) 5.0 °C

確認者：広田康郎

(6:05)

確認者特記欄： 金田 秀

10/19

寒い

責任者確認欄： 西山一成

10/19

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東宝 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 18 日 2 時 40 分 ~ 5 時 10 分 天気：曇り 気温：11.2 °C

〈健康チェック表〉

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

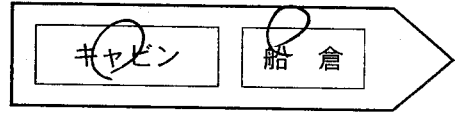
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:30 2回目 4:00 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	(:) 14.7 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 10.4 °C

〈船内清掃記録〉

なし

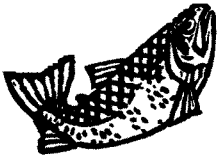
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/18)

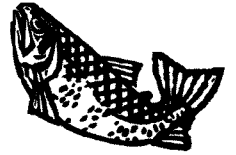
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/18)

なし



選別場での確認表



実施日：平成22年10月18日（5時10分～6時30分）天気：晴 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

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

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
(4:25)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：西山和延
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:21)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:23)	5.7℃

確認者：広田康郎
(6:25)

確認者特記欄： 金田 秀

10/18

責任者確認欄： 西山一成

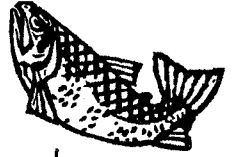
10/18

OK

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月16日 (2時50分~4時55分) 天気：雨 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 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

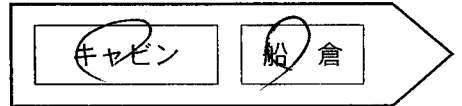
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:45 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	(:) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/16)

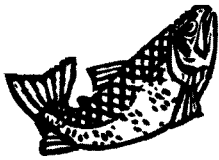
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/16)

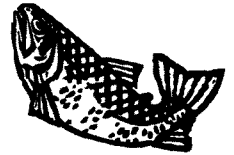
なし

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 10/16



選別場での確認表



実施日：平成22年10月16日 (4時55分~5時35分) 天気：雨 気温：10.0℃

〈健康チェック表〉

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

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 →
- ・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
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 0
鮮度タンク内海水温	(5:26) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:29) 5.0 °C

確認者：広田康郎
(5:30)

確認者特記欄： 金田 秀 10/16

OK

責任者確認欄： 西山一成 10/16

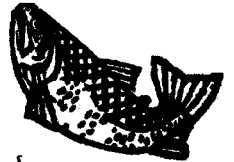
良好

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：東定 (10/15)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月15日 (2時45分~5時00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 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 川端義城	7 萬西清治	8 金田 秀
	9 広田康郎	10 斉藤暁雄	11	12

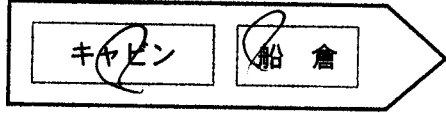
確認者：西山陽一 (:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：家政徳彦 (:)



1回目 2:35 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

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	(:) -0.7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳 (:)

えい

確認者特記欄： 広田康郎 (10/15)

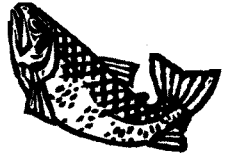
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/15)

えい



選別場での確認表



実施日：平成22年 10月 15日 (5時00分~5時45分) 天気：(晴) 気温：10.9℃

〈健康チェック表〉

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

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
(4:30)

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
(5:45)

〈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) 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： 金田 秀

10/15

OK

責任者確認欄： 西山一成

10/15

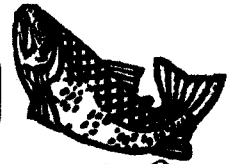
良

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 14 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 50 分) 天気： 雨 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〉

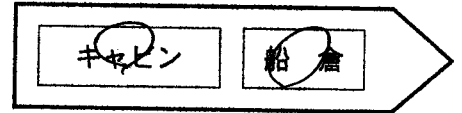
チェック内容

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



1回目 2:35 2回目 3:45 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	(:) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 0.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

よし

確認者特記欄： 広田康郎 (10/14)

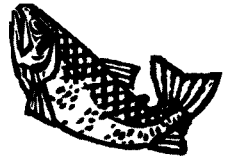
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/14)

よし



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 14 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：11.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳

15:09

〈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

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：西山和延

15:30

〈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) 5.0℃

確認者：広田康郎

15:25

確認者特記欄： 金田 秀

10/14

OK

責任者確認欄： 西山一成

10/14

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 13 日 (2時45分~5時00分) 天気：15℃ 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

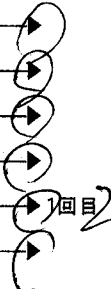
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 家政徳彦	6 葛西清治	7 金田 秀	8 広田康郎
	9 斉藤暁雄	10 斉藤静男	11 川端義城	12

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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



1回目 : 35 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :

確認者：
家政徳彦
(:)



〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.5℃

〈船内清掃記録〉

良い

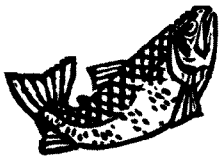
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/13)

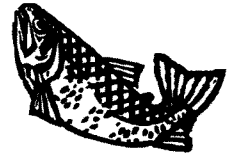
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/13)

記



選別場での確認表



実施日：平成22年 10月13日 (5時00分~6時00分) 天気：晴 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④飯島亮一
⑤西山勝巳	⑥西山一成	⑦広田康郎	⑧角谷秀樹
⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪高橋幸英	⑫斉藤暁雄
⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮西山美穂	⑯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
(4:30)

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	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:51) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:53) 5.0℃

確認者：広田康郎
(5:55)

確認者特記欄： 金田 秀 10/13

責任者確認欄： 西山一成 10/13

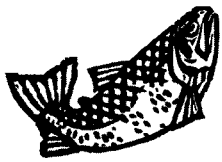
全員快調

OK

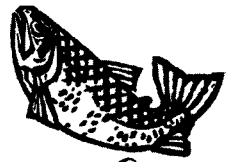
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

(19/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月12日(2時50分~5時00分) 天気：曇 気温：13.9℃

〈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 金田 秀	6 葛西清治	7 川端義城	8 広田康郎
	9 芥藤 暁雄	10 飯島	11	12

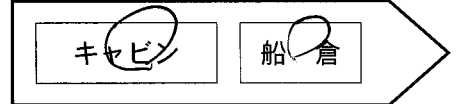
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:40 2回目 4:00 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	(:) <u>15.2</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>-2.0</u> ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(:) <u>10.5</u> ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

なし

確認者特記欄：広田康郎 (10/12)

OK

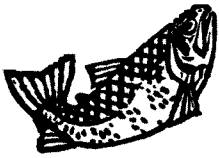
責任者確認欄：西山和延 (10/12)

良い

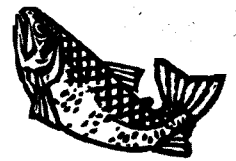
書式作成日：平成12年7月J日

地域HACCP委員会：

19/12



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 10 分) 天気： 晴 気温： 12.0 °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 飯島亮一
5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 角谷秀樹
9 西山和延	10 葛西清治	11 高橋幸英	12 斉藤暁雄
13 西山キクイ	14 葛西あつ子	15 西山美紀子	16 斉藤静男

確認者：西山勝巳

15:30

〈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 → 1

確認者：高橋幸英

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：西山和延

17:10

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 0
鮮度タンク内海水温	(6:56) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:58) 5.1 °C

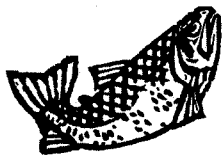
確認者：広田康郎

17:00

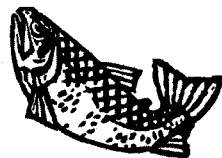
確認者特記欄： 金田 秀 10/12

責任者確認欄： 西山一成 10/12

OK 健康 良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 9 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 15 分) 天気：ぼれ 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 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

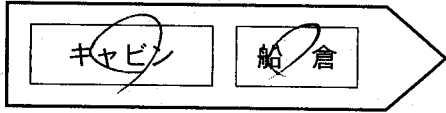
確認者：西山陽一
(:)

〈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 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

1回目 2:40 2回目 4:00 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	(:) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.9 °C

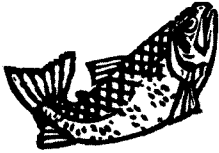
〈船内清掃記録〉

えい

確認者：西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (199)
OK

責任者確認欄： 西山和延 (199)
えい



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 9 日 (5時15分~6時04分) 天気：快晴 気温：11.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④齊藤暁雄
	⑤西山勝巳	⑥西山一成	⑦広田康郎	⑧齊藤静男
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪高橋幸英	⑫飯島亮一

確認者：西山勝巳
(5:30)

⑬西山キクイ ⑭葛西あつ子 ⑮西山美紀子 ⑯高橋秀樹

〈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
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山和延
(6:09)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) e
鮮度タンク内海水温	(5:51) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:53) 5.1℃

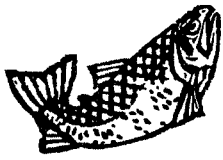
確認者：広田康郎
(5:55)

確認者特記欄： 金田 秀 (10/9)

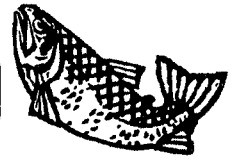
良好

責任者確認欄： 西山一成 (10/9)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 8 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温：12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 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) 7回目 2:40 2回目 4:00 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	(:) 15.2 °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	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

えい

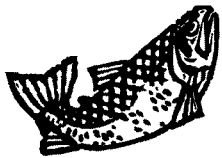
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/3)

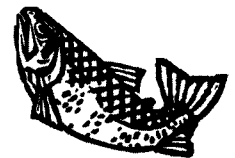
OK

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22年10月8日 (5時00分~5時50分) 天気：(晴) 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

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

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
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 秀
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:41) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:43) 5.0℃

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄：西山和延

10/8

良い

責任者確認欄：西山一成

10/8

魚いん



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月7日 (2時45分~5時05分) 天気：快晴 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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 斉藤 暁 雄	10 飲島	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

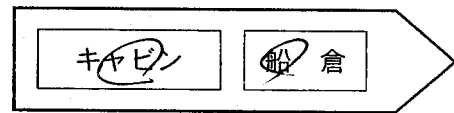
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

1回目 ~~4:00~~ 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
2:35

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	(:) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.0℃

〈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 (10/7)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/7)

えい

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 197



選別場での確認表



実施日：平成22年10月7日 (5時05分~6時20分) 天気：快晴 気温：9.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：金田 秀
(5:38)

〈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
(4:45)

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
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:11) 0
鮮度タンク内海水温	(6:12) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:14) 5.0℃

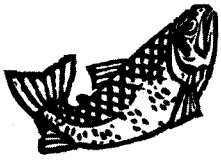
確認者：広田康郎
(6:15)

確認者特記欄： 西山勝巳 107

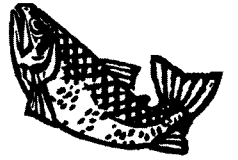
責任者確認欄： 西山一成 107

Handwritten signature/initials

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年10月6日 (2時45分~5時00分) 天気：快 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

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

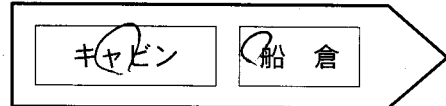
確認者：西山陽一 (:)

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

確認者：川端義城 (:)



1回目 2:35 2回目 4:05 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者 金田 秀 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	2
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 (:)

記

確認者特記欄： 広田康郎 (19/6)

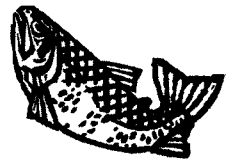
OK

責任者確認欄： 西山和延 (19/6)

記



選別場での確認表



実施日：平成22年10月6日 (5時20分~6時15分) 天気：晴 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 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
(5:30)

解任者：高橋 幸英

〈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：坂本雅道
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山 一成
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	16:05 0
鮮度タンク内海水温	16:06 1.8℃
秋サケ腹部内温度	16:08 5.8℃

確認者：広田康郎
(6:10)

確認者特記欄： 西山勝巳 10/6

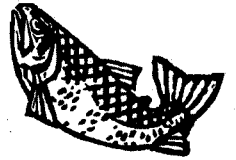
責任者確認欄： 西山和延 10/6

良し

良し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 5 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：14.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 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

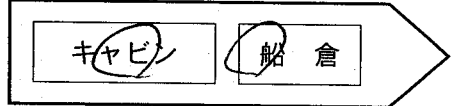
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:40 2回目 4:00 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	(:) 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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 7.2℃

〈船内清掃記録〉

なし

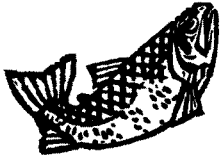
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/5)

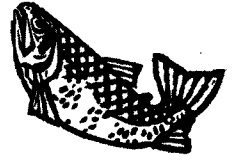
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/5)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 5日 (5時00分~6時20分) 天気： 気温： 10.5℃

〈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	坂本雅道	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
(5:30)

3/2/5/10/15/20

〈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：坂本雅道
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:11) 1.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:13) 5.2℃

確認者：広田康郎
(6:15)

確認者特記欄： 西山勝巳

10/5

OK

責任者確認欄： 西山和延

(19/5)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 2 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気：快水 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

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

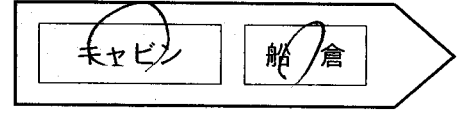
確認者：
西山陽一
(:)

〈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)
- ・水の投入は _____ (O) 1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (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	(:) 16.3 °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	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

良い

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/2)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/2)

なし

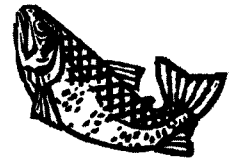
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

102



選別場での確認表



実施日：平成22年10月27日（5時10分～6時00分）天気：晴 気温：19.8℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 西山一成	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	X 坂本雅道	X 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
(:)

能書樹
高橋

〈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：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 →

確認者：西山 一成
(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	(5:46) 1.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:48) 5.2℃

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄：西山勝巳

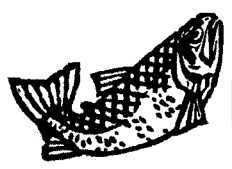
102

責任者確認欄：西山和延

(102)

OK

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 1 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 15 分) 天気：12d 気温：15.2 °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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：
川端義城
 (:)

キャビン	船倉
------	----

1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者 **金田 秀** (:)

魚場の海水温度	魚獲前	(:) 16.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	(:)
船倉内の海水温度	魚獲前	(:) -2.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	(:)
			船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.2 °C

〈船内清掃記録〉

良

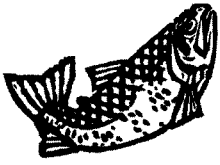
確認者：
西山勝巳
 (:)

確認者特記欄：広田康郎 (10/1)

OK

責任者確認欄：西山和延 (10/1)

良



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 1 日 (5 時 15 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：8.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 高橋幸英
	⑤ 西山勝巳	⑥ 西山一成	⑦ 広田康郎	⑧ 斉藤暁雄
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	坂本雅道	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
(6:04)

角子秀樹

〈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：坂本雅道
(: 高橋)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山 一成
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 0
鮮度タンク内海水温	(6:11) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:13) 5.8 °C

確認者：広田康郎
(6:15)

確認者特記欄： 西山勝巳 (10/1)

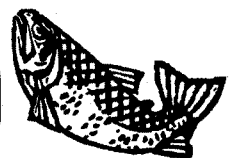
OK

責任者確認欄： 西山和延 (10/1)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 30 日 2 時 50 分 ~ 5 時 20 分 天気：! 秋 気温：12.1 °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 斉藤 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				1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
・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				
(Diagram showing a vertical line of circles with arrows pointing to the right, representing a checklist flow.)				
(Diagram showing a horizontal arrow pointing to the right, containing boxes for 'キャビン' and '船倉').				

<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	(:)	-2.4 °C	
				船倉内の氷の状態 帰港時 8
				船倉内の秋サケの状態 帰港時 8
				船倉内の海水温度 帰港時 (:) 8.7 °C

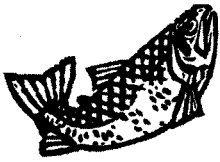
<船内清掃記録>				確認者： 西山勝巳 (:)
(Handwritten note: きれい)				

確認者特記欄： <u>広田康郎</u> (9/30) OK	責任者確認欄： <u>西山和延</u> (9/30) ㊟
----------------------------------	---------------------------------

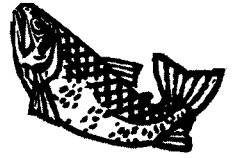
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/30



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 30 日 (5時00分~6時15分) 天気：晴 気温：10.1℃

〈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	X 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
(6:04)

〈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

高橋 確認者：坂本雅道
(5:50)

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
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:06) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:08) 5.9℃

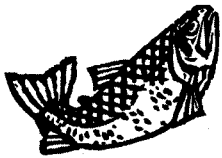
確認者：広田康郎
(6:10)

確認者特記欄： 西山勝巳 (9/30)

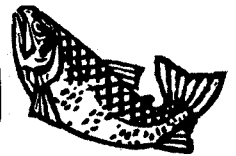
責任者確認欄： 西山和延 (9/30)

OK

良好



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 29 日 (2時⁵⁰分~5時¹⁵分) 天気：雲 気温：15.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②西山勝巳	③西山一成	④西山和延
	⑤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

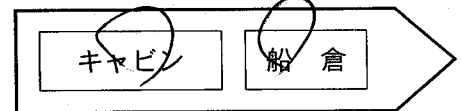
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

42370ccの氷を入れた



1回目 2:40 2回目 4:00 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	(:) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

良い

海水温度も低くおいておいた。海水も冷たいので
下澄みも冷たいのでおいておいた。(9/29)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/29)

責任者確認欄： 西山和延 (9/29)

OK

良い

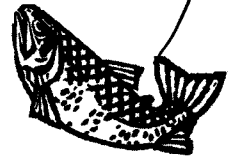
船内も清潔にしておいた。

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22年 9月29日 (5時15分~5時50分) 天気：晴 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：金田 秀
(5:30)

高橋 裕樹

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

確認者：西山一成
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:41) 1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:44) 5.0 ℃

確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 西山勝巳

OK

9/29

責任者確認欄： 西山和延

選別台・タンクとも清掃されている
OK

9/29



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 28 日 (2 時 52 分 45 分) 天気：曇り 気温：14.2 °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 斉藤 暁 耕	10 飲島	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

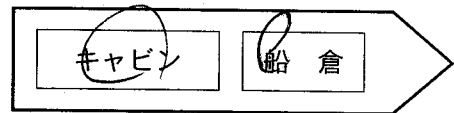
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____
- ・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：
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	(:) 16.7 °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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.4 °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 (18)

OK

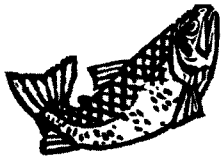
責任者確認欄： 西山和延 (20)

なし

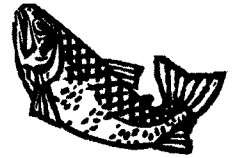
書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会： 



選別場での確認表



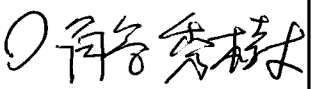
実施日：平成22年 9月28日 (9時55分~5時40分) 天気：(晴) 気温：14.0℃

〈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 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

(5:20)



〈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~~

(:)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成

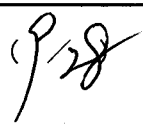
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

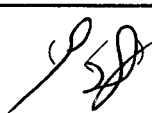
氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:33) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 5.5℃

確認者：広田康郎

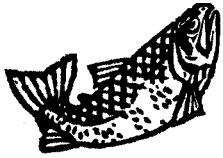
(5:35)

確認者特記欄： 西山勝巳 

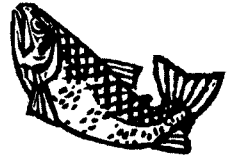
OK

責任者確認欄： 西山和延 





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：8.0 °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 青藤 暁 雄	10 飯島	11	12

確認者：西山陽一 (:)

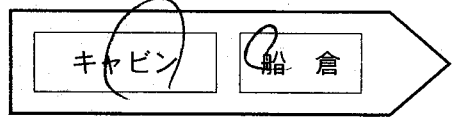
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____
- ・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：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	(:) 16.4 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.7 °C

〈船内清掃記録〉

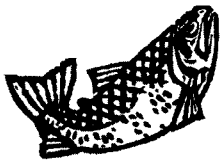
よい

確認者：西山勝巳 (:)

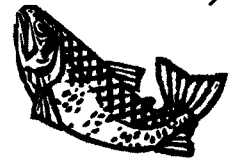
確認者特記欄： 広田康郎 (9/27) OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/27) 〇

9/27



選別場での確認表



実施日：平成22年9月27日 (5時15分~6時5分) 天気：曇り 気温：6.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥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飯島亮一

確認者：金田 秀
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 〇
- ・計量器の清潔度 → 〇
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 〇
- ・シートは清潔に用意されているか → 〇
- ・海水の清浄度は → 〇
- ・岸壁海水の状態は → 〇
- ・作業場の状態は → 〇

高橋

確認者：坂本雅道
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 〇
 - ・計量器は清掃されているか → 〇
 - ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
 - ・シートは全タンクにかぶせているか → 〇
 - ・作業場は整理整頓されているか → 〇
- } OK

確認者：西山一成
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:06) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:08) 5.7℃

確認者：広田康郎
(6:10)

確認者特記欄： 西山勝巳 (9:57)

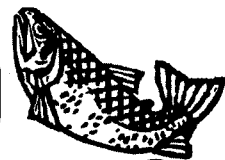
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9:57)

Pen



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年9月25日 (2時50分~5時30分) 天気：<47> 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 雄	10 飯島	11	12

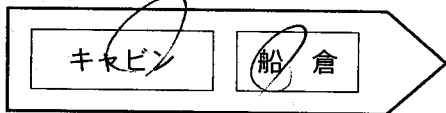
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:40 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	(:) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/25)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/25)

なし
(藤田) 9/26

9/24



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月24日 (5時30分~6時5分) 天気：(云) 気温：9.6℃

〈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 西山一成	7 広田康郎	8 斉藤暁雄
9 西山和延	10 葛西清治	坂本雅道	斉藤静男
西山キクイ	葛西あつ子	西山美紀	飯高亮一

確認者：金田 秀

(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 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：~~坂本雅道~~

(:)

高橋

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

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:06) 1.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:08) 5.0℃

確認者：広田康郎

(6:10)

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

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 24 日 (2時50分~5時15分) 天気：晴 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 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

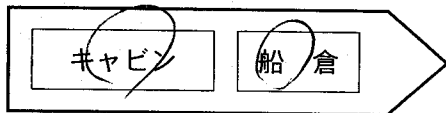
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____
- ・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：
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	(:) 17.6 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
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 (9/24)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/24)

なし

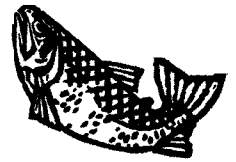
書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月24日 (5時15分~6時00分) 天気：晴 気温：23.3℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 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

5:30

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

確認者：西山 一成

6:00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:51) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:53) 4.9℃

確認者：広田康郎

(5:55)

確認者特記欄： 西山勝巳

9:54

OK

責任者確認欄： 西山和延

9:20

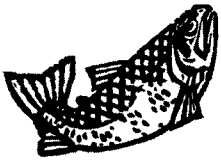
良

書式作成日：平成12年7月1日

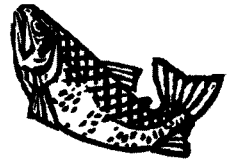
西山陽一

HACCP委員会：

9/23



選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 23日 (5時05分~5時50分) 天気：(晴) 気温：9.7℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 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

(:)

〈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：坂本雅道

(4:03)

高橋

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成

(5:00)
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	(5:46) 1.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:48) 5.0℃

確認者：広田康郎

(5:50)

確認者特記欄：西山勝巳

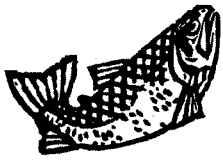
9:23

良

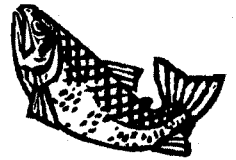
責任者確認欄：西山和延

9:33

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 23 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 05 分) 天気：曇り 気温：15.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 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

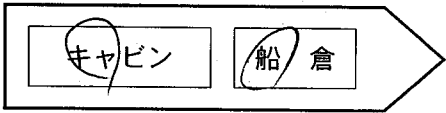
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:40 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	(:) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	⓪
船倉内の秋サケの状態	帰港時	⓪
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

いいえ

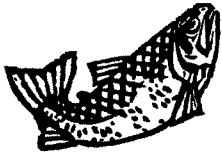
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/23)

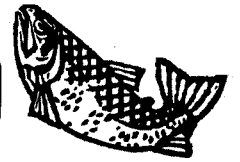
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/23)

いい



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月22日 (2時50分~5時05分) 天気：曇り 気温：76.5℃

〈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 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〉

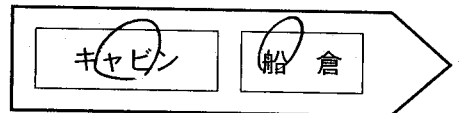
チェック内容

- ・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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



1回目 2 4:00 2回目 4:00 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	(:) 17.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：西山勝巳
(:)

良い

確認者特記欄： 広田康郎 (9/22)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/22)

良い

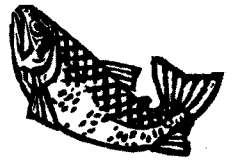
書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会： 9/22



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 22日 (5時5分~5時50分) 天気：(晴) 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥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飯島亮一

確認者：金田 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
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:43) 5.2 °C

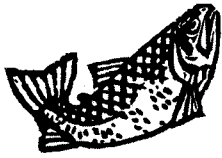
確認者：広田康郎
(5:45)

確認者特記欄： 西山勝巳 9/22

責任者確認欄： 西山和延 9/22

o/c

Large handwritten signature and notes at the bottom left.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 21 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 05 分) 天気：雨 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 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

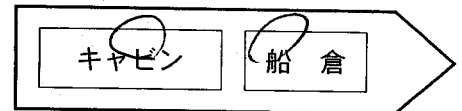
確認者：
西山陽一
(:)

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

1回目 2:40 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	(:) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 0.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

なし

確認者特記欄： 広田康郎 (9/21)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/21)

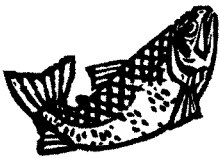
なし

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

[Handwritten signature]



選別場での確認表



実施日：平成22年9月21日 (5時0分~5時50分) 天気：雨 気温：16.4℃

〈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	○ 飯島亮一

確認者：金田 秀

(5:30)

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

(4:30)

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：西山一成

(5:50)

成

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:41) 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:43) 4.9℃

確認者：広田康郎

(5:45)

郎

確認者特記欄：西山勝巳

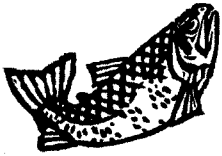
9/21

OK

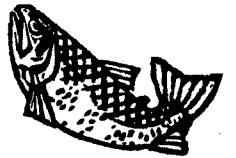
責任者確認欄：西山和延

9/21

[Handwritten signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 20 日 2 時 50 分 ~ 5 時 15 分 天気：くもり 気温：16.0 °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 洋	10 飯島	11	12

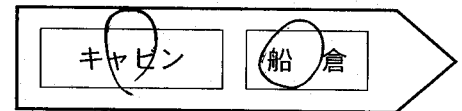
確認者：
西山陽一
(:)

〈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: 45 2回目 4: 15 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	(:) 18.6 °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	9
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 8.4 °C

〈船内清掃記録〉

常に良い

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/20)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/20)

良い

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

9/20



選別場での確認表



実施日：平成22年9月20日 (5時15分~6時05分) 天気：曇り 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

1	西山陽一	2	金田 秀	3	川端義城	4	高橋幸英
5	西山勝巳	6	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

(5:30)

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

(4:30)

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：西山一成

(6:05)

成

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 0
鮮度タンク内海水温	(5:56) 1.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:58) 5.9 °C

確認者：広田康郎

(6:09)

郎

確認者特記欄：西山勝巳

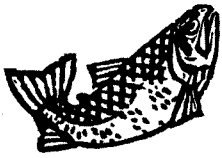
9/20

責任者確認欄：西山和延

9/20

魚おし増

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 18 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 15 分) 天気 曇り 気温：18.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 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

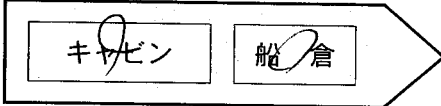
確認者：西山陽一 (:)

〈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 2:40 2回目 4:00 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	(:) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0 °C

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

〈船内清掃記録〉

常に良い

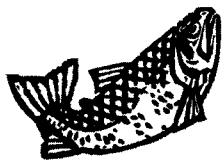
確認者：西山勝巳 (:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/18)

OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/18)

良い



選別場での確認表



実施日：平成22年9月18日（5時15分～5時50分）天気：曇れ 気温：16.0℃

〈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 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

9/8
(5:45)

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

4:30

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：西山

9/8
(5:50)

成

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:47) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:49) 5.0℃

確認者：広田康郎

9/8
(5:50)

郎

確認者特記欄： 西山勝巳

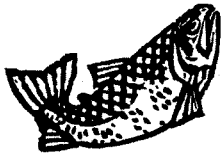
9/8

OK

責任者確認欄： 西山和延

9/8

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年 9月17日 (2時55分~5時20分) 天気：(雨) 気温：18-7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 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

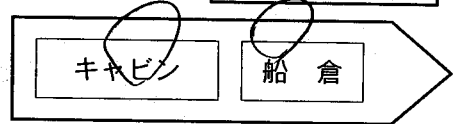
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

1回目 2:40 2回目 4:00 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	(:) 19.6℃
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	(:) 2.3℃

〈船内清掃記録〉

船内良好

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)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

9/17



選別場での確認表



実施日：平成22年9月17日(5時20分~6時00分) 天気：雨 気温：17.8℃

〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④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

5:40

秀

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(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：西山一成

(6:00)

成

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:46) 0
鮮度タンク内海水温	(5:48) 2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.0 °C

確認者：広田康郎

(5:50)

郎

確認者特記欄：西山勝巳

9/17

良々

責任者確認欄：西山和延

9/17

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 16 日 (2 時 55 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 気温：17.4 °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 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

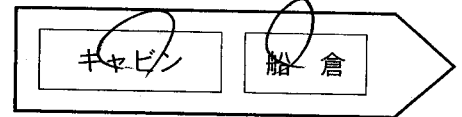
確認者：
西山陽一
(:)

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

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	(:) 19.4 °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	(:) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

常に良い

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/16)

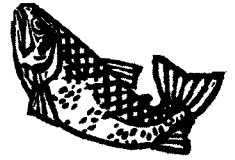
OK

責任者確認欄： 西山和延 (9/16)

えい



選別場での確認表



実施日：平成22年9月16日(5時5分~5時55分) 天気：(xy) 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 高橋幸英
5 西山勝巳	6 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

(5:40)

秀

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(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：西山一成

(5:50)

成

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:51) 0
鮮度タンク内海水温	(5:52) 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:54) 5.9℃

確認者：広田康郎

(5:55)

郎

確認者特記欄： 西山勝巳

9/16

OK

責任者確認欄： 西山和延

9/16

良〜

書式作成日：平成12年7月1日

西山陽一

HACCP委員会：

9/15



選別場での確認表



実施日：平成22年9月15日（5時15分～5時50分） 天気：1st 気温：11.8℃

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 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

(5:30)

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

(4:30)

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 →
- 30k

確認者：西山一成

(5:45)

成

〈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) 1.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:48) 4.8℃

確認者：広田康郎

(5:50)

郎

確認者特記欄：西山勝巳

9/15

良好

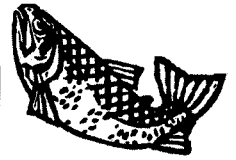
責任者確認欄：西山和延

9/15

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 15日 (2時 55分~5時 15分) 天気：ばら 気温：15.4℃

〈健康チェック表〉

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

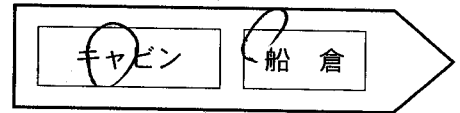
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____ ()
- ・水の投入は _____ 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

確認者：
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	(:) 19.6℃
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	(:) 2.2℃

〈船内清掃記録〉

清掃完了

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/15)

OK

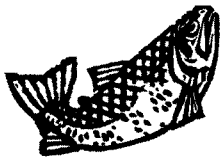
責任者確認欄： 西山和延 (9/15)

いい

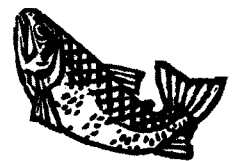
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/14



選別場での確認表



実施日：平成22年9月14日（5時15分～5時45分） 天気：晴れ 気温：9.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥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飯島亮一

確認者：金田 秀
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：坂本雅道
(4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：西山一成
(5:45)

〈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) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:39) 4.8℃

確認者：広田康郎
(5:40)

確認者特記欄： 西山勝巳

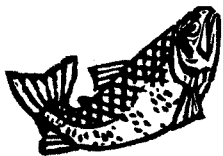
9/14

良好

責任者確認欄： 西山和延

9/14

急いでいる



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 9月 14日 (2時55分~5時15分) 天気：はれ 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

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

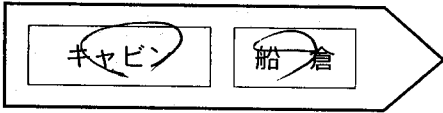
確認者：西山陽一
(:)

〈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 2:40 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	(:) 19.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -2.0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 2.2℃

〈船内清掃記録〉

非常に高い水圧で行ったので、
洗浄が非常に良いです。

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)
よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年9月13日 (3時00分~5時20分) 天気：(曇) 気温：17.1℃

〈健康チェック表〉

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

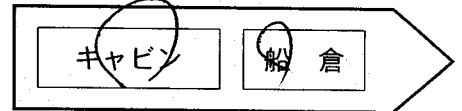
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 2:50 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	(:) 19.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.0℃

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

〈船内清掃記録〉

清掃記録は良い

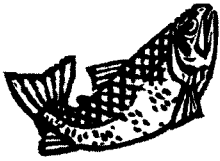
確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (P/B)

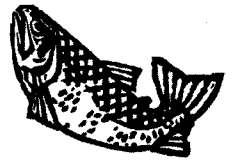
OK

責任者確認欄： 西山和延 (P/B)

良〜



選別場での確認表



実施日：平成22年9月13日(5時20分~5時45分) 天気：~~晴~~ 気温：16.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田秀	③川端義城	④高橋幸英
	⑤西山勝巳	⑥西山一成	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
(5:34)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(5:54)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:47) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:48) 5.4℃

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄：西山勝巳 9/13

責任者確認欄：西山和延 9/13

良好

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成22年9月11日 (3時00分~5時25分) 天気：曇り 気温：20.9℃

〈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 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 斉藤 暁 雄	10 飯島	11	12

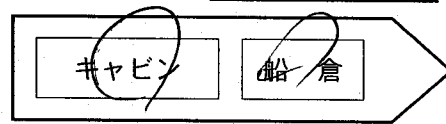
確認者：
西山陽一
(:)

〈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 _____
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____

回数 3 : 10 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	(:) 20.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -1.0℃

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

〈船内清掃記録〉

清掃済み

確認者：
西山勝巳
(:)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/11)

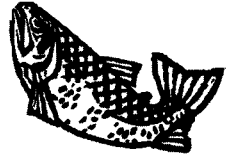
良い

責任者確認欄： 西山和延 (9/11)

OK



選別場での確認表



実施日：平成22年 9月11日 (5時25分~5時55分) 天気：(晴) 気温：16.4℃

〈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
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:48) 1.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.9℃

確認者：広田康郎
(5:50)

確認者特記欄： 西山勝巳

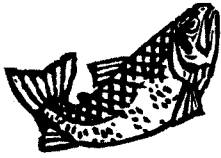
特記
なし

9/11

責任者確認欄： 西山和延

急いど

9/11



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 9 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気：快晴 気温 15.0 °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 斎藤 暁 洋	10 飲島	11	12

確認者：
西山陽一
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

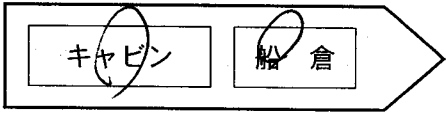
チェック内容

- ・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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



1回目 3:00 2回目 4:00 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	(:) 20.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.9°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	(:) -0.6°C

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

とれ及びに良い

確認者特記欄： 広田康郎 (99)

良い

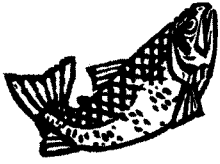
責任者確認欄： 西山和延 (99)

OK

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22年9月9日(5時35分~6時05分) 天気：晴 気温：11.9℃

〈健康チェック表〉

1	西山陽一	2	金田 秀	3	川端義城	4	高橋幸英
5	西山勝巳	6	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

(6:10)

〈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：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) 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.8℃

確認者：広田康郎

(6:05)

確認者特記欄： 西山勝巳

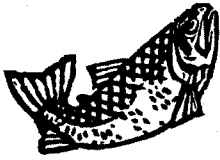
9/9

魚の工場

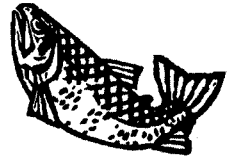
責任者確認欄： 西山和延

(9/9)

良



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 6 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：快晴 気温：21.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	4 西山和延
	5 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

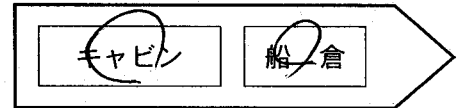
確認者：
西山陽一
(:)

〈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	(:) 20.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.9℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
西山勝巳
(:)

すべてよし

確認者特記欄： 広田康郎 (9/6)

OK

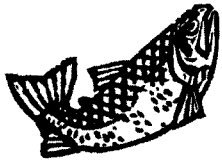
責任者確認欄： 西山和延 (9/6)

よし

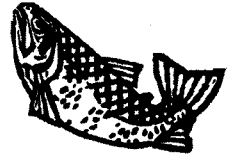
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

9/6



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 6 日 (5時55分~6時25分) 天気：ばれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 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

(6:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：坂本雅道

(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:21)	0
鮮度タンク内海水温	(6:22)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:23)	5.7 °C

確認者：広田康郎

(6:25)

確認者特記欄：西山勝巳

9/6

OK

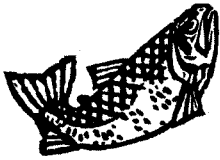
責任者確認欄：西山和延

9/6

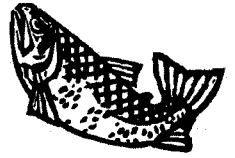
良い

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22年9月4日(3時00分~5時55分) 天気：曇り 気温：22.4℃

〈健康チェック表〉

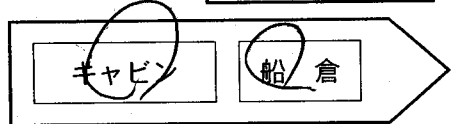
作業者名	1 西山陽一	2 西山勝巳	3 西山一成	西山和延
	5 金田 秀	6 葛西清治	7 広田康郎	8 川端義城
	9 青藤 暁 雄	10 飯島	11	12

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	(:) 20.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 3.0℃

〈船内清掃記録〉

とらな-1/2色ハ

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22年 9月4日 (5時5分~6時30分) 天気：晴 気温：18.6℃

〈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 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

(6:15)

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

(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：西山一成

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:21)	0
鮮度タンク内海水温	(6:23)	2.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5.9℃

確認者：広田康郎

(6:25)

確認者特記欄：西山勝巳

9/4

OK

責任者確認欄：西山和延

9/6

OK