



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気 曇り 気温：-1° C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 齊藤 暁雄	2 葛西 清治	3 西山 勝巳	4 川端 義城
	5 金田 秀	6 広田 康郎	7 西山 陽一	8 西山 和延
	9 家政 徳彦	10	11	12

確認者：家政 徳彦
(5:40)

〈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
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：西山 勝巳 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:20) 8.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:15) 9.0 8.5 °C


船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

水出し
最後の網おとし

確認者：西山 陽一
(6:00)

確認者特記欄： 葛西 清治 (11/29)

 にか記せり
トナリ一張

責任者確認欄： 金田 秀 (11/29)

good 終了

書式作成日：平成12年7月1日

金田 秀

HACCP委員会： 11/20



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 24 日 (6 時 20 分 ~ 6 時 45 分) 天気：(利) 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 家政徳彦
	5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 西本祐幸
	9 西山和延	10 葛西清治	11 斎藤誠智子	12 田中博文
	西山キクイ	葛西あつ子		

確認者：広田康郎

16:48

〈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：西本祐幸

16:10

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：広田康郎

16:43

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:41) 0
鮮度タンク内海水温	(6:41) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 6.8 °C

確認者：広田康郎

16:42

確認者特記欄： 広田康郎 11/24

7 子 2

責任者確認欄： 西山勝巳 11/24

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 20 日 (3 時 30 分 ~ 9 時 00 分) 天気 曇り 気温： - 4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： 家政徳彦
(3 : 30)

〈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 X 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
(3 : 30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 45) 9.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 9.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 45) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

水拭き
トワカワ2頭
カキマ

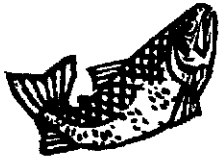
確認者： 西山陽一
(6 : 00)

確認者特記欄： 葛西清治 (11/20)
持別なし

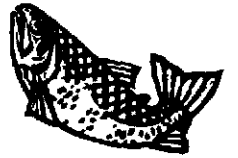
責任者確認欄： 金田 秀 (11/20)
持別なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (11/20)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 20 日 (7時20分 ~ 7時20分) 天気：(7/1) 気温： 16.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤誠智子	⑫田中博文
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮西い-成	⑯くみた

確認者 広田康郎
(7/20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(6:15)

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：広田康郎
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:10)	〇
鮮度タンク内海水温	(7:10)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(7:11)	5.8 °C

確認者：広田康郎
(7:11)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/20)

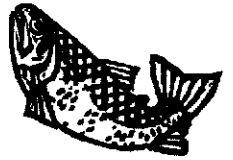
責任者確認欄： 西山勝巳 (11/20)

7/20

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11 月 17 日 (3時30分~6時30分) 天気：晴 気温：-3℃

〈健康チェック表〉

① 葛西清治	② 西山勝巳	③ 川端義城	④ 金田 秀
⑤ 広田康郎	⑥ 西山陽一	⑦ 西山和延	⑧ 家政徳彦
⑨ 斎藤勝雄	⑩ 西川 成	⑪	⑫

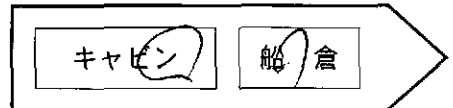
確認者：家政徳彦
(3:36)

〈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
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 9.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 9.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 10.0℃

〈船内清掃記録〉

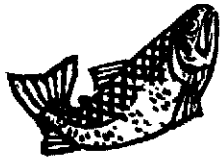
今日の水筒
カッターを洗った
トイレット 2頭洗った



確認者：西山陽一
(6:00)

確認者特記欄： 葛西清治 (11/17)
特別なし

責任者確認欄： 金田 秀 (11/17)
板にて臭くありません



選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 19日 (6時10分~7時00分) 天気：晴 気温：-3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 齊藤誠智子	⑫ 田中博文
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 西本祐幸	⑯ 西本祐幸

確認者：広田康郎
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(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：広田康郎
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:45) 3.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:46) 4.9℃

確認者：広田康郎
(6:46)

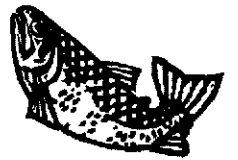
確認者特記欄： 広田康郎 (11/19)

Handwritten signature of Hirota Kyoichiro

責任者確認欄： 西山勝巳 (11/19)



選別場での確認表



実施日：平成12年11月14日（6時20分～6時50分） 天気：晴 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 齊藤誠智子	⑫ 田中博文
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 西山一夫	⑯ くまの

確認者：広田康郎

(6:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

} OK

確認者：西本祐幸

(6:15)

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：広田康郎

(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:37)	
鮮度タンク内海水温	(6:38)	-0.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	0.3℃

確認者：広田康郎

(6:40)

確認者特記欄：

広田康郎

11/14

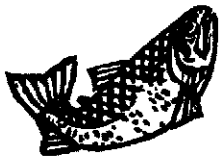
fd l

責任者確認欄：

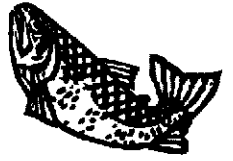
西山勝巳

11/14

oic



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 14 日 (3 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴天 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

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

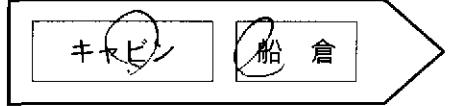
確認者：家政徳彦
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 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
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 10.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -0.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) -0.5 °C

〈船内清掃記録〉

氷 5 箱 処分済

確認者：西山陽一
(6:45)

確認者特記欄： 葛西清治

11/14

異常なし

責任者確認欄：

金田 秀

11/14

なし 氷水つめ、T2確認済



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 13 日 (3時30分~7時00分) 天気：雨のち曇り 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

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

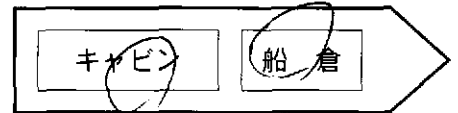
確認者：家政徳彦
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 回目 3 : 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
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

氷5枚 + 1枚

水温下がり

確認者：西山陽
(6:30)

確認者特記欄：葛西清治 (11/13)

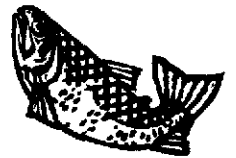
なし

責任者確認欄：金田 秀 (11/13)

特別なし



選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 13日 (6時20分~7時00分) 天気：(晴) 気温： 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 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 斉藤誠智子	⑫ 田中博文
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子		

確認者：広田康郎
(7:01)

〈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：西本祐幸
(6:15)

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：広田康郎
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:48) 0
鮮度タンク内海水温	(6:50) 2.6°C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 6.0 3.3°C

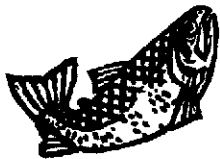
確認者：広田康郎
(6:51)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/13)

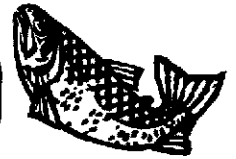
責任者確認欄： 西山勝巳 (11/13)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (11/11)
西山陽



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 11月 11日 (3時00分~6時45分) 天気 曇り 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：家政徳彦
(:)

〈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 30分 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
(3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 11.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 7.2 ℃

確認者：西山勝巳 (6:00)

〈船内清掃記録〉

水5枚
初雪やり
床掃除

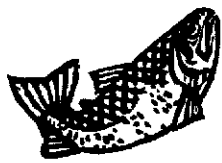
確認者：西山陽一
(6:45)

確認者特記欄： 葛西清治 (11/11)

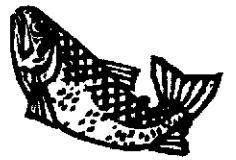
特別死

責任者確認欄： 金田 秀 (11/11)

特別死



選別場での確認表

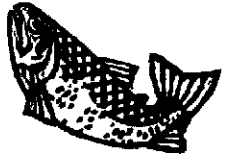


実施日：平成 12 年 11 月 11 日 (6 時 10 分 ~ 6 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 3 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">①西山陽一</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">②金田 秀</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③川端義城</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④家政徳彦</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤西山勝巳</td> <td style="padding: 5px;">⑥金田 明</td> <td style="padding: 5px;">⑦広田康郎</td> <td style="padding: 5px;">⑧西本祐幸</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨西山和延</td> <td style="padding: 5px;">⑩葛西清治</td> <td style="padding: 5px;">⑪荻藤暁雄</td> <td style="padding: 5px;">⑫田中博文</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑬西山キクイ</td> <td style="padding: 5px;">⑭葛西あつ子</td> <td style="padding: 5px;">⑮荻藤誠智子</td> <td style="padding: 5px;">⑯西山一夫</td> </tr> </table>		作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦		⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸		⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪荻藤暁雄	⑫田中博文		⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮荻藤誠智子	⑯西山一夫	<p>確認者：広田康郎</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(7:00)</div>
作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦																		
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸																		
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪荻藤暁雄	⑫田中博文																		
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮荻藤誠智子	⑯西山一夫																		
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ → 		<p>確認者：西本祐幸</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(6:00)</div>																				
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ → 		<p>確認者：広田康郎</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(6:55)</div>																				
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:52) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:52) 3.4 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:53) 4.8 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:52) 0	鮮度タンク内海水温	(6:52) 3.4 °C	秋サケ腹部内温度	(6:53) 4.8 °C	<p>確認者：広田康郎</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">(6:53)</div>														
氷の状態	(6:52) 0																					
鮮度タンク内海水温	(6:52) 3.4 °C																					
秋サケ腹部内温度	(6:53) 4.8 °C																					
<p>確認者特記欄： 広田康郎 (11/1)</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">HUC</p>	<p>責任者確認欄： 西山勝巳 (11/1)</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center;">OK</p>																					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 11 年 11 月 9 日 (3時30分~6時30分) 天気：晴れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

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

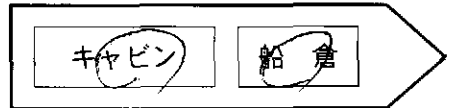
確認者：家政徳彦
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:30 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
(3:35)



〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:09) 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 9.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

水5枚
作業で11ヶ所内黒い汚れ

確認者：西山
(6:30)

確認者特記欄：

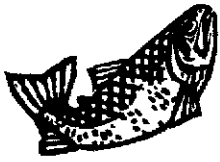
葛西清治 (11/9)

イスとミヅ水黒い

責任者確認欄：

金田 秀 (11/9)

作業だけ



選別場での確認表



実施日：平成12年 11月 9日 (6時30分~7時30分) 天気：(秋) 気温：3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝昌	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 齊藤 暁雄	⑫ 田中博文
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 齊藤 誠智子	⑯ 西山一太郎

確認者：広田康郎
(7:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

} OK

確認者：西本祐幸
(6:20)

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：広田康郎
(7:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:24) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:24) 0.6℃
秋サケ腹部内温度	(7:25) 4.2℃

確認者：広田康郎
(7:25)

確認者特記欄： 広田康郎 (/)

722

責任者確認欄： 西山勝昌 (/)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 8 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴水 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

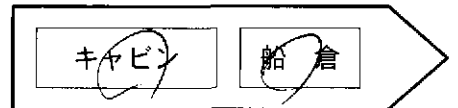
確認者：家政徳彦
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 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
(3:30)



〈温度の測定〉

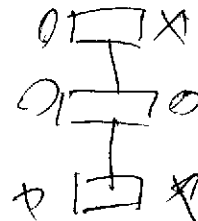
確認者：西山勝巳 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	え
船倉内の秋サケの状態	帰港時	え
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

水くし
高温水



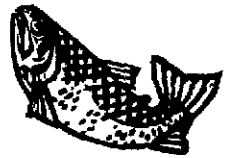
確認者：西山陽一
(6:00)

確認者特記欄： 葛西清治 (1/8)
異常なし

責任者確認欄： 金田 秀 (1/8)
異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 8 日 (5時30分~6時00分) 天気：1枚 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家所徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤暁雄	⑫田中博文
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斉藤誠智子	⑯西山一夫

確認者：広田康郎
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(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 _____ → 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：広田康郎
(6:10)

〈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	(5:50)	0.7	℃
秋サケ腹部内温度	(5:51)	4.2	℃

確認者：広田康郎
(5:51)

確認者特記欄： 広田康郎 (/)

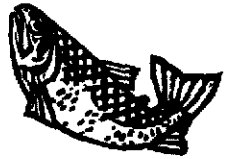
たし

責任者確認欄： 西山勝巳 (/)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 5 ° C

〈健康チェック表〉

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

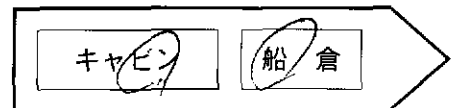
確認者： 家政徳彦
(3 : 30)

〈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 3:30 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
(4 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 12.1 ° C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 0.2 ° C

確認者： 西山勝巳 (4 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 00) 2.8 ° C

〈船内清掃記録〉

氷5枚下ろす 17枚
付1箱

確認者： 西山陽一
(7 : 00)

⑤ 2.1 今日の水氷の情報は?

確認者特記欄： 葛西清治 (11/6)

暖かい
水温上がる...

責任者確認欄： 金田 秀 (11/6)

異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 12年 11月 6日 (5時50分~6時30分) 天気：(晴) 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤暁雄	⑫田中博文
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斉藤誠智子	⑯西山一夫

確認者：西山勝巳 (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
- } ok

確認者：西本祐幸 (5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：広田康郎 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:19) ○
鮮度タンク内海水温	(6:19) 1.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 3.3℃

確認者：広田康郎 (6:20)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/6)

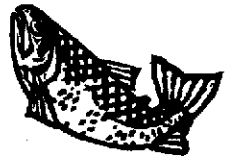
責任者確認欄： 家政徳彦 (11/6)

よし

ok



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気： (晴) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 齊藤暁雄	⑫ 田中博文
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 齊藤誠智子	⑯ 西山一誠

確認者：広田康郎
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 西本祐幸
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：広田康郎
(6:13)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:09) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:09) 0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.3 °C

確認者：広田康郎
(6:10)

確認者特記欄： 広田康郎 (1/2)

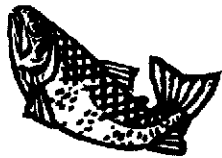
責任者確認欄： 西山勝巳 (1/2)

↑ ↓

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 4 日 (3時30分~7時00分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 家政徳彦 (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 3:30 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 (3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0.2 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	全
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 6.8 °C

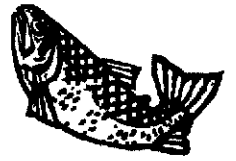
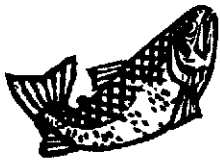
〈船内清掃記録〉

水5枚 6.8°C 汁 12.1°C
 水温0.4°C下がった 中肉 11.2°C ~ 11.8°C
 湯 9.5°C

確認者 西山陽 (6:00)

確認者特記欄： 葛西清治 (1/4)
 特別に

責任者確認欄： 金田 秀 (1/4)
 異常なし



選別場での確認表

実施日：平成 12年 11月 4日 (6時10分~6時50分) 天気：曇 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤暁雄	⑫田中博文
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斉藤誠智子	⑯西山一夫

確認者 広田康郎
(6:51)

〈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：西本祐幸
(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 → ○

確認者：広田康郎
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:44)	9
鮮度タンク内海水温	(6:44)	2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4.4℃

確認者：広田康郎
(6:45)

確認者特記欄： 広田康郎 11/4

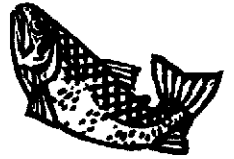
責任者確認欄： 西山勝巳 11/4

Handwritten signature: 広田康郎

Handwritten signature: OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 2 日 (3時00分~6時30分) 天気：曇り 気温： 8° °C

〈健康チェック表〉

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

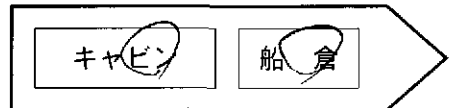
確認者 家政徳彦
(9:06)

〈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 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
(3:06)



〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

氷上げ
完了

確認者 西山陽一
(6:30)

確認者特記欄： 葛西清治 (1/2)

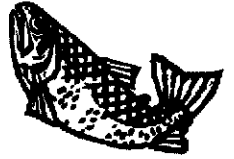
特別記

責任者確認欄： 金田 秀 (1/2)

特別記



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 1 日 (3 時00分~6 時15分) 天気：曇り 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家 政 徳 彦	2 川 端 義 城	3 葛 西 清 治	4 西 山 勝 巳
	5 金 田 秀	6 広 田 康 郎	7 西 山 陽 一	8 西 山 和 延
	9 斎 藤 暁 雄	10	11	12

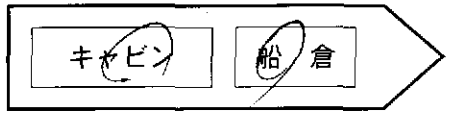
確認者： 家 政 徳 彦
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:00 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
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2 °C

確認者： 西 山 勝 巳 (3:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 0.6 °C

〈船内清掃記録〉

水10kg
0.6°C 氷のため可走

確認者： 西 山 陽 一
(6:00)

確認者特記欄： 葛 西 清 治 (11/1)

有

責任者確認欄： 金 田 秀 (11/1)

有



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 11 月 1 日 (5時40分~6時15分) 天気：(雨) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 斉藤暁雄	⑫ 田中博文
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 斉藤誠智子	⑯ 西山一夫

確認者： 広田康郎
(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

} OK

確認者： 西本祐幸
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 広田康郎
(6:13)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○
鮮度タンク内海水温	(6:10) -0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:11) 1.1 °C

確認者： 広田康郎
(6:11)

確認者特記欄： 広田康郎 (11/1)

責任者確認欄： 西山勝巳 (11/1)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 金田 秀 (10/3)



選別場での確認表

実施日：平成 12年 10月 3日 () 時 10分 ~ 6時 ()分 天気： () 気温： 6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤暁雄	⑫田中博文
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斉藤誠智子	⑯西山一夫

確認者：広田康郎
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

} OK

確認者：西本祐幸
(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 _____ → 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：広田康郎
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:55) 9.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:56) 9.6℃

確認者：広田康郎
(5:56)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/3)

[Handwritten signature]

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/3)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 31 日 (2時30分~6時00分) 天気：晴水 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 葛西清治
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 川端義城
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.3 °C

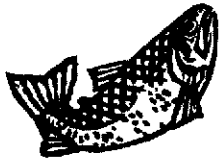
〈船内清掃記録〉

氷 12枚
水温 3.3°C 位
カ 6枚 付スズ

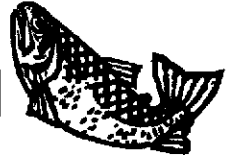
確認者 西山陽一
(6:00)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/31)
良し

責任者確認欄： 金田 秀 (10/31)
良し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 (2 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

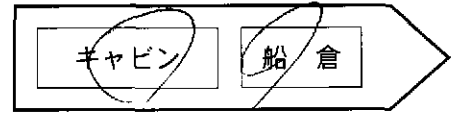
確認者：葛西清治
(2 : 40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：川端義城
(2 : 40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 00) 0.2 °C

確認者：西山陽一 (4 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 30) 6.3 °C

〈船内清掃記録〉

水 14 箱
船倉内への海水
黒く洗い水 10 箱 30 箱 30 箱

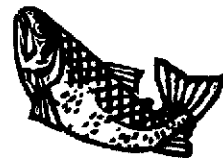
確認者：西山勝巳
(6 : 00)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/30)
若藤暁彦

責任者確認欄： 金田 秀 (10/30)
若藤暁彦



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 30 日 (5時40分~7時0分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斎藤暁雄	⑫田中博文
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斎藤誠智子	⑯西山一夫
				⑰家政美子

確認者：広田康郎
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：西本祐幸
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：広田康郎
(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55)	2.0 °C

確認者：広田康郎
(6:55)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/30)

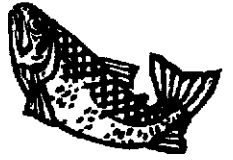
↑ ↓

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/30)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 28日 (2時30分~6時00分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

1 家政徳彦	2 川端義城	3 葛西清治	4 西山勝巳
5 金田 秀	6 広田康郎	7 西山陽一	8 西山相延
9 斎藤暁雄	10	11	12

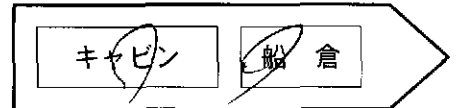
確認者：葛西清治
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：川端義城
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

確認者：西山勝巳 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1.1 °C

〈船内清掃記録〉

水 14枚
11°C で 20分ほど

確認者：西山陽
(:)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/28)

特になし

責任者確認欄： 金田 秀 (10/28)

異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 28 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：はれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤暁雄	⑫田中博文
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斉藤誠智子	⑯西山-茂

確認者：広田康郎
(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 _____ →

} OK

確認者：西本祐幸
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：広田康郎
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) ○
鮮度タンク内海水温	(6:00) -0.6°C
秋サケ腹部内温度	(6:01) 0.7°C

確認者：広田康郎
(6:01)

確認者特記欄： 広田康郎 10/28

73

責任者確認欄： 西山勝巳 10/28

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (2時30分~6時00分) 天気：雨のち晴れ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

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

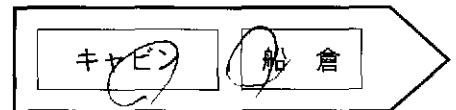
確認者：葛西清治
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：川端義城
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：西山勝巳 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	え
船倉内の秋サケの状態	帰港時	え
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

氷14枚
昨日今日と床掃除先学は
奴らP. (大野主)

確認者：西山陽一
(:)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/27)

別紙に
水加圧の状況について 2.6 °C

責任者確認欄： 金田 秀 (10/27)

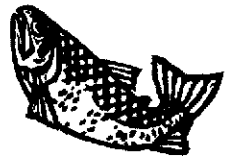
氷がなくなると
氷が溶けた。

書式作成日：平成12年7月1日

金田 秀
HACCP委員会： (10/27)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (5時20分~6時00分) 天気：雨~林 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤暁雄	⑫田中博文
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斉藤誠智子	⑯西山一政

確認者：広田康郎
(6:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：広田康郎
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) ○
鮮度タンク内海水温	(5:55) -0.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:56) 0.5 °C

確認者：広田康郎
(5:55)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/27)

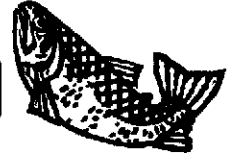
Handwritten signature of Hirota Kyoichiro

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/27)

Handwritten signature of Nishimura Shuichi with "OK" written below



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 26日 (2時30分~6時20分) 天気：曇り 気温：8° C

〈健康チェック表〉

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

確認者 葛西清治
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 端義城
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

氷 14枚
~~氷~~ 良好状態の氷海水

確認者 西山陽一
(6:30)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/26)
適温氷水

責任者確認欄： 金田 秀 (10/26)
良し



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 26 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(晴) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤暁雄	⑫田中博文
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斉藤誠智子	⑯西山一成

確認者：広田康郎
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：広田康郎
(6:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:14) 0
鮮度タンク内海水温	(6:14) - 0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 2.0 °C

確認者：広田康郎
(6:15)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/28)

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/26)

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 25日 (2時30分~6時15分) 天気：晴れ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

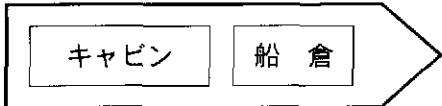
確認者 葛西清治
(2:46)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 川端義城
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

確認者 西山陽一 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	なし
船倉内の秋サケの状態	帰港時	なし
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6 °C

〈船内清掃記録〉

水14kg
適水温

確認者 西山勝巳
(6:00)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/25)
特になし

責任者確認欄 金田 秀 (10/25)
異常なし

書式作成日：平成12年7月1日

金田 秀

HACCP委員会： (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 25 日 (6時20分~6時30分) 天気：(晴) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤暁雄	⑫田中博文
⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斉藤誠智子	⑯西山一成

確認者：広田康郎
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：広田康郎
(5:28)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:25) 1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:26) 2.8 °C

確認者：広田康郎
(6:27)

確認者特記欄：

広田康郎 (10/25)

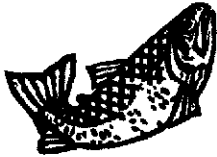
子 2

責任者確認欄：

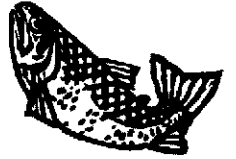
西山勝巳 (10/25)

OK

No 2



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 24日 (6時15分~8時10分) 天気：晴 気温：8~10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 葛西清治	3 川端義城	4 西山和延
	5 西山勝巳	6 金田秀	7 松出康郎	8 西山陽一
	9 藤暁雄	10 藤塚才	11	12

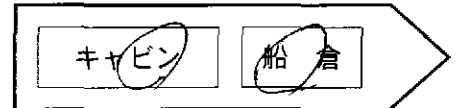
確認者 葛西清治
(6:30)

〈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 6:00 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
(6:45)



〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 13.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(8:55) 3.9℃

〈船内清掃記録〉 沙25回 氷16枚

確認者 西山陽
(9:00)

沖5~11に長底あり

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/24)

署名

責任者確認欄： 金田秀 (10/24)

署名



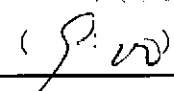
選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 24日 (8時10分 ~ 9時00分) 天気：18℃ 気温： 22℃

〈健康チェック表〉

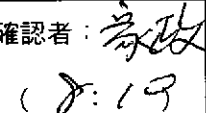
	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
作業者名	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 齊藤静男
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 齊藤暁雄	⑫ 西山一成
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 齊藤誠智子	⑯ 齊藤静佳

確認者：広田康郎


〈選別場衛生状態確認表〉

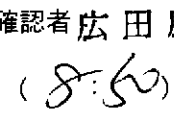
チェック内容 (選別前)

- ・ 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

確認者：家政


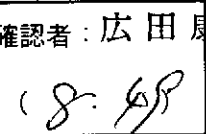
チェック内容 (作業終了後)

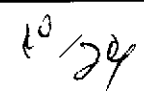
- ・ 選別台は清掃されているか → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者 広田康郎



〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(〇) 8:48
鮮度タンク内海水温	(〇:6) 8:48℃
秋サケ腹部内温度	(1:8) 8:49℃

確認者：広田康郎


確認者特記欄： 広田康郎 

f j l

責任者確認欄： 西山勝巳 

o k

No 1

西山陽一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 24日 (2時30分~6時00分) 天気：晴天 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

1 家政徳彦	2 高西清治	3 川端義城	4 西山和延
5 西山勝巳	6 金田 秀	7 広田康郎	8 西山陽一
9 藤崎暁雄	10 藤崎暁雄	11	12

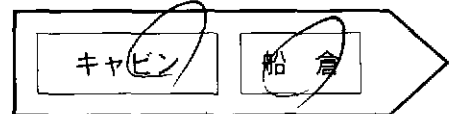
確認者：西山清治
(2:30)

〈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 2:30 2回目 3:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：川端義城
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

確認者：西山勝巳 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

水 16枚
床10目

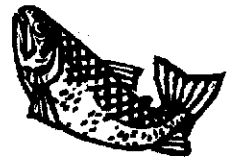
確認者：西山陽一
(:)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/24)
紫外線装置
なにより2日且水き水いた
なと

責任者確認欄： 金田 秀 (10/24)
特別なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 24 日 (8 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：はれ 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤暁雄	⑫田中博文
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斉藤誠智子	⑯西山一茂

確認者：広田康郎
(6 : 12)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(8 : 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：広田康郎
(6 : 14)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 10)	
鮮度タンク内海水温	(6 : 11)	0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 12)	2.4 °C

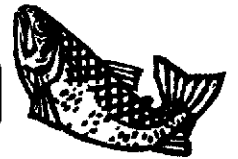
確認者：広田康郎
(6 : 13)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/24)
なし

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/24)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 23日 (6時 15分 ~ 8時 00分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 葛西清治	3 川端義城	4 西山和延
	5 西山勝巳	6 金田 秀	7 松田康郎	8 西山陽一
	9 斎藤暁雄	10 杉山光男	11 藤ツクオ	12

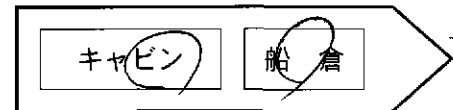
確認者：
葛西清治
(6:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (6:05)
- ・キャビンの中は _____ (6:05)
- ・船倉の周りには _____ (6:05)
- ・船倉の中は _____ (6:05)
- ・氷の投入は _____ 回目 (6:05) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (6:05)

確認者 川端義城
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20) 0.5 °C

確認者 西山勝巳 (7:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(7:45) 3.5 °C

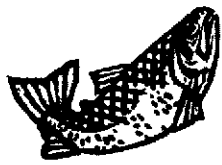
〈船内清掃記録〉

氷 20枚 第2回目
水温 13.6 °C 大漁

確認者 西山陽一
(7:45)

確認者特記欄：
家政徳彦 (10/23)
船内水温測定
水温測定

責任者確認欄：
金田 秀 (10/23)
異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (8 時 40 分 ~ 9 時 15 分) 天気：12h 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 勝己	⑥ 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 和延	⑩ 斎藤誠樹	⑪ 荒川清治	⑫ 斎藤静男
	⑬ ユキノ	⑭ 渡辺	⑮ あり子	⑯ 村山文男

確認者： 金田
(9:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 西本
(9:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 金田
(9:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:08) 0
鮮度タンク内海水温	(9:08) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(9:09) 2.4 °C

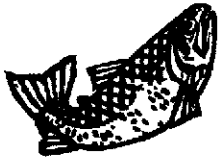
確認者： 金田
(9:09)

確認者特記欄：

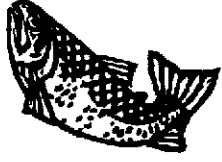
金田 10/23
PLU

責任者確認欄：

西山陽一 10/23
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 23日 (2時30分～4時30分) 天気：晴天 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

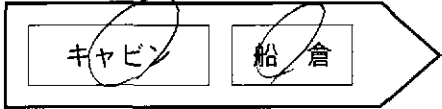
確認者：葛西清治 (3:00)

〈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 230 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 (4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

確認者：西山勝巳 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7.8 °C

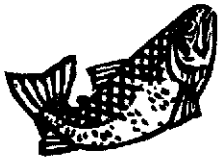
〈船内清掃記録〉

水16枚 初回目
水380cc少し追加

確認者：西山陽一 (5:00)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/23)
西山勝巳

責任者確認欄： 金田 秀 (10/23)
葛西清治



選別場での確認表

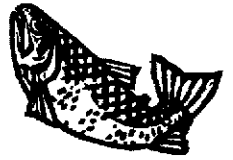


実施日：平成 12 年 10 月 23 日 (6 時 20 分 ~ 6 時 15 分) 天気：はれ 気温： 8 °C

(健康チェック表)					確認者：広田康郎 (6:16)
作業者名	1 西山陽一	2 金田 秀	3 川端義城	4 家政徳彦	
	5 西山勝巳	6 金田 明	7 広田康郎	8 西本祐幸	
	9 西山和延	10 葛西清治	11 斉藤暁雄	12 田中博文	
	13 西山キクイ	14 葛西あつ子	15 斉藤誠智子	16 西山一成	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：西本祐幸 (6:00)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：広田康郎 (6:15)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：広田康郎 (6:15)
氷の状態		(6:15) 0			
鮮度タンク内海水温		(6:17) 4.7 °C			
秋サケ腹部内温度		(6:18) 3.7 °C			
確認者特記欄： 広田康郎 (10/23) たし。			責任者確認欄： 西山勝巳 (10/23) OK		



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 21日 (5時30分~6時20分) 天気：☁️ 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤暁雄	⑫田中博文
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑯斉藤誠智子	⑰西山一彦

確認者：広田康郎

(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸

(6:20)

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：広田康郎

(6:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:17) 〇	
鮮度タンク内海水温	(6:17)	℃
秋サケ腹部内温度	(6:18)	℃

確認者：広田康郎

(6:18)

確認者特記欄：

広田康郎 (10/21)

TSU

責任者確認欄：

西山勝巳 (10/21)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 21 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 西清治	3 端義城	4 山和延
	5 山勝巳	6 山 秀	7 佐田康典	8 西山陽一
	9 藤 暁 雄	10	11	12

確認者：西清治 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：端義城 (3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：山勝巳 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	5:30 9.3 °C

〈船内清掃記録〉

氷 12枚 保存

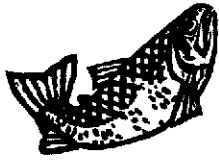
確認者：山陽 (:)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/21)

海水にこぼれている

責任者確認欄： 金田 秀 (10/21)

水装置使用していない



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 19 日 (2時30分~9時0分) 天気：12℃ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

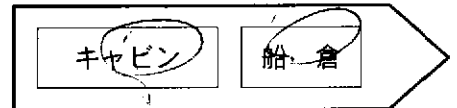
確認者：西清治
(2:30)

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

確認者：山勝巳
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 9.1℃

〈船内清掃記録〉

氷 14枚
海水ポンプに水かけ
船外網の氷仕舞い(2回目)
デッキの中の水をきれいにする

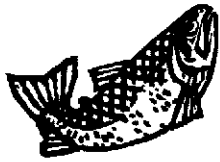
確認者：西山陽一
(6:00)

確認者特記欄：

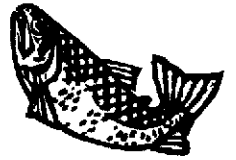
家政徳彦 (10/20)
ホシ合同ドヤ内 上から

責任者確認欄：

金田 秀 (10/20)
おかしな



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 20 日 (6 時 0 分 ~ 7 時 0 分) 天気： 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 斉藤暁雄	⑫ 西山一成
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 斉藤誠智子	⑯ 田中博文

確認者：広田康郎
(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(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

確認者：広田康郎
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:53) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:53) - 0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:54) 3.7 °C

確認者：広田康郎
(6:54)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/20)
TOL

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/20)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 18日 (5時20分~6時10分) 天気：雨 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤暁雄	⑫西山一成
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斉藤誠智子	⑯田中博文

確認者： 広田 康郎
(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： 西本祐幸
(5:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 広田 康郎
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:07) 0
鮮度タンク内海水温	(6:08) 0.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:09) 1.8 ℃

確認者： 広田 康郎
(6:09)

確認者特記欄： 広田 康郎 (10/18)
T2L

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/18)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 18日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 葛西清治
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 西山勝巳
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 0.7℃

〈船内清掃記録〉

氷 14kg
 船内を掃除機で掃除した
 10時頃 船内には大掃除

確認者 西山陽一
(5:30)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/18)

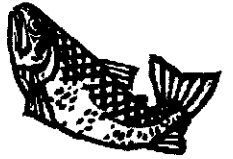
異常なし

責任者確認欄： 金田 秀 (10/18)

負は生えて帰港



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (2時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 8° °C

〈健康チェック表〉

1 家政徳彦	2 葛西清治	3 西山和延	4 西山勝巳
5 金田 秀	6 淵端義城	7 広田康郎	8 西山陽一
9 渡藤徳雄	10	11	12

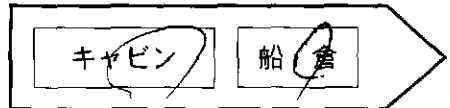
確認者：葛西清治
(:)

〈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：西山勝巳
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 0.2 °C

確認者：淵端義城 (3:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

水 14 枚

確認者：西山陽
(5:50)



確認者特記欄：

家政徳彦 (10/17)

作業でハヤチ大
黒くなる

責任者確認欄：

金田 秀 (10/17)

作業内容アリ



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 17 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：(晴) 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 齊藤暁雄	⑫ 田中博文
⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 齊藤誠智子	⑯ 西山一彦

確認者：広田康郎
(6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(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

確認者：広田康郎
(6:38)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:35) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:31) 2.6 °C

確認者：広田康郎
(6:36)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/17)

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/17)

THU

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (2時30分~6時00分) 天気：曇り 気温： 8° C

〈健康チェック表〉

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

確認者：葛西清治
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西山勝巳
(2:30)



〈温度の測定〉

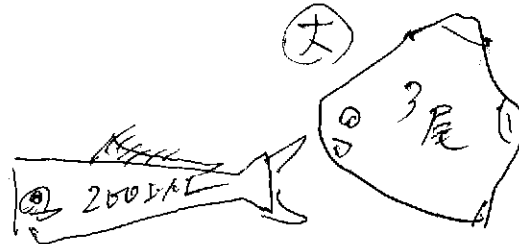
確認者：川端義城

漁場の海水温度	漁獲前	(3:0) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 10.5 °C

〈船内清掃記録〉

水14箱



確認者：西山陽一
(5:00)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/16)

異常なし

責任者確認欄： 金田秀 (10/16)

特別なし



選別場での確認表

実施日：平成12年10月16日(6時00分~7時15分) 天気：(晴) 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪齊藤暁雄	⑫田中博文
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮齊藤誠智子	⑯西山一成

確認者：広田康郎

(7:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸

(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

確認者：広田康郎

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:59)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	4.5℃

確認者：広田康郎

(5:55)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/11)

Handwritten signature/initials

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/16)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 14 日 (2時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	家政徳彦	葛西清治	西山和延	西山勝巳
作業者名	金田 秀	川端義城	広田康郎	西山陽一
	斎藤暁雄	10	11	12

確認者 西山清治
(5:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 西山勝巳
(2:46)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

水 10枚
カ 3箱 仕置の高 1.4m
少々黒ずむ

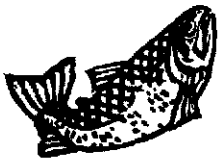
確認者 西山陽一
(5:30)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/14)

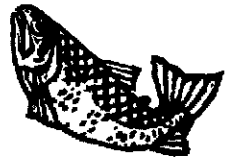
水温下からない？

責任者確認欄： 金田 秀 (10/14)

果実等あり



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 10 分) 天気：(a) 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④西本祐幸
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧家政徳彦
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤暁雄	⑫西川一茂
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斉藤誠智子	⑯田中博文

確認者：広田康郎
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(5:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：広田康郎
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:51) 0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:51) 1.8 °C

確認者：広田康郎
(5:52)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/18)

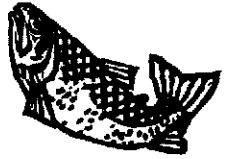
責任者確認欄： 西山勝巳 (10/18)

たじ ✓

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 13日 (2時30分~5時30分) 天気 晴れ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	家政徳彦	葛西清治	西山和延	西山勝巳
	金田 秀	川端義城	広田康郎	西山陽一
	斉藤暁雄	10	11	12

確認者 葛西清治
(3:06)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 西山勝巳
(3:06)



〈温度の測定〉

確認者 川端義城 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 (5:15) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

水10枚
付入ミで、洗黒い。(5:10~10分)

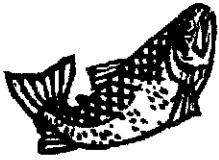
確認者 西山陽一
(5:00)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/13)

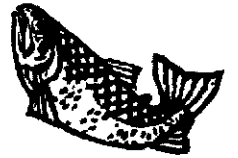
負は港に手配して

責任者確認欄： 金田 秀 (10/13)

異常なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 13 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 斉藤暁雄	⑫ 西山一茂
⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 斉藤誠智子	⑯ 田中博文

確認者：広田康郎
(5 : 50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(5 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：広田康郎
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40)	0
鮮度タンク内海水温	(5 : 41)	1.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 41)	3.8 ℃

確認者：広田康郎
(5 : 42)

確認者特記欄： 広田康郎 10/13

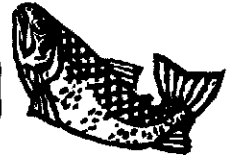
責任者確認欄： 西山勝巳 10/13

Handwritten signature/initials

Handwritten "OK"



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 12 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 13 °C
2:30

〈健康チェック表〉

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

確認者 西山清治 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 西山勝巳 (3:00)



〈温度の測定〉

確認者：川端義城 3:00

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

氷 10枚
バスマシでデッキ内を掃除している

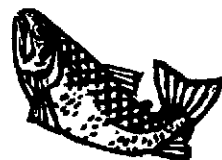
確認者 西山陽一 (5:00)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/12)
特別存

責任者確認欄： 金田秀 (10/12)
異常なし



選別場での確認表



実施日：平成12年10月12日 (5時00分~5時30分) 天気：ばれ 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 斉藤暁雄	⑫ 西山- 秀
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 斉藤誠智子	⑯ 田中博文

確認者：広田康郎
(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：西本祐幸
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：広田康郎
(5:28)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:24) 0
鮮度タンク内海水温	(5:24) 0.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 2.1℃

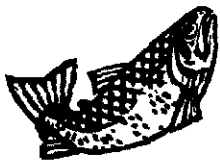
確認者：広田康郎
(5:24)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/12)

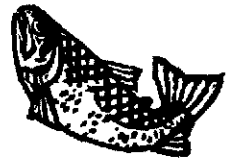
責任者確認欄： 西山勝巳 (10/12)

7/2 ✓

OK



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 11 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 45 分) 天気： (晴) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤誠智子	⑫西山一成
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斉藤暁雄	⑯田中博文

確認者：広田康郎

(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 西本祐幸

(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：広田康郎

(5 : 55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 53) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5 : 53) 0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 50) 1.9 °C

確認者：広田康郎

(5 : 50)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/11)

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/11)

+} (

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 11日 (2時30分~6時00分) 天気：晴水 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

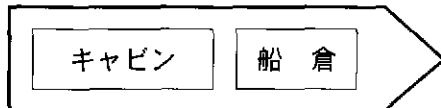
確認者：西清徳
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西山勝巳
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 3:00 0.2 °C

確認者：西山陽一 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.4 °C

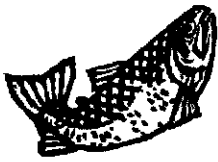
〈船内清掃記録〉

氷 12枚
缶 4箱 ハッパ内 少くも 3
魚全して帰港。

確認者：西山陽一
(5:00)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/11)
追加 魚少くも 3

責任者確認欄： 金田秀 (10/11)
水温少々高くなる
夕ご飯(水など)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気： (晴) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤誠智子	⑫西山一成
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮斉藤暁雄	⑯田中博文

確認者：広田康郎

(6:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸

(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：広田康郎

(6:10)

〈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	(6:05) 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:06) 3.8 °C

確認者：広田康郎

(6:07)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/10)

よし

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/10)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 10日 (2時30分~6時30分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 葛西清治
(3:00)

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

確認者 西山勝巳
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者 西山陽一 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.2 °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	(5:30) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

仕の大2箱 仕又に出ている
仕の仕時内かかる

確認者 西山陽一
(6:00)

確認者特記欄：

家政徳彦 10/10

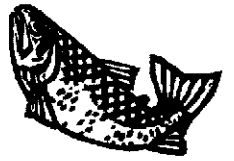
仕又に出ている
仕

責任者確認欄： 金田 秀 10/10

特別取り



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 9 日 (5 時 30 分 ~ 6 00 分) 天気：(水) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 斎藤誠智子	⑫ 西山一成
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 田中博文	⑯ 斎藤政雄

確認者：広田康郎
(6:09)

〈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

確認者：西本祐幸
(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 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：広田康郎
(5:58)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:56) 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:56) 3.8 °C

確認者：広田康郎
(5:57)

確認者特記欄： 広田康郎 (199)

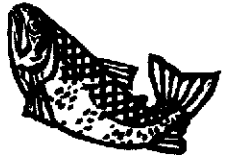
Handwritten signature/initials

責任者確認欄： 西山勝巳 (198)

Handwritten signature/initials



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月9日 (2時30分~5時00分) 天気 曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

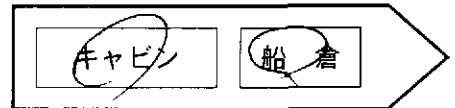
確認者 西山清治
(9:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 回数 2:30回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者 西山勝巳
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者 西山陽一 (3:00)

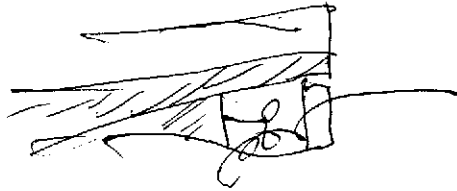
漁場の海水温度	漁獲前	13:00 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:00 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	15:00 8.4℃

〈船内清掃記録〉

氷16枚
0-70分以内の時間かかると
反応なし

確認者 西山陽一
(4:00)



確認者特記欄：

家政徳彦 (10/9)
扱バの小が多くなった

責任者確認欄：

金田秀 (10/9)
又日陰かい
持になし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 7 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 斉藤誠智子	⑫ 西山一夫
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 田中博文	

確認者：広田康郎

(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：西本祐幸

(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：広田康郎

(6 : 05)

〈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 : 00) 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 01) 1.4 °C

確認者：広田康郎

(6 : 02)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/7)

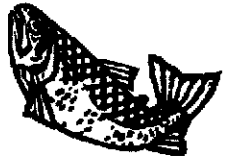
たし

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/7)

たし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 7日 (2時³⁰分~5時³⁰分) 天気：晴水 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

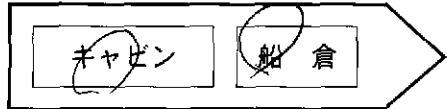
確認者 西山清治
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 西山勝巳
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者 西山陽一 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 10℃

〈船内清掃記録〉

水12枚 3枚 = 15枚

確認者 西山陽一
(5:45)

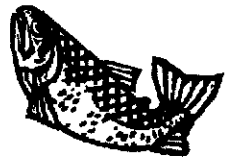
キャビン・デッキ・クックハウスの
周囲を清掃している

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/7)
水温良好
下がる寒い

責任者確認欄： 金田 秀 (10/7)
流水装置で
海水は完ぺき



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (5時30分~6時00分) 天気：(f) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④西本祐幸
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西山一成
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斎藤誠智子	⑫田中博文
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮家政徳彦	

確認者：広田康郎

(6:01)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸

(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：広田康郎

(5:59)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(f:44) 0
鮮度タンク内海水温	(5:44) 0.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.1℃

確認者：広田康郎

(5:45)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/6)

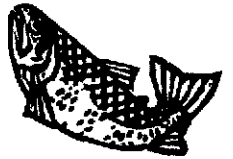
責任者確認欄： 西山勝巳 (10/6)

fJ ✓

fJ ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 6 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：西山勝巳
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西清治
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：西山陽一 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.2℃

〈船内清掃記録〉

水14枚
臭は澄まして完了

確認者：西山陽
(5:00)

確認者特記欄： 家政徳彦 (10/5)
異常なし

責任者確認欄： 金田 秀 (10/5)
特別なし



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 5 日 (5 時 0 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 斉藤誠智子	⑫ 田中博文
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 西山一茂	

確認者：広田康郎
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(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：広田康郎
(8:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5/6, 5) 0	
鮮度タンク内海水温	(5/6, 5)	0.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5/6, 6)	4.3 °C

確認者：広田康郎
6:18

確認者特記欄： 広田康郎 (10/5)

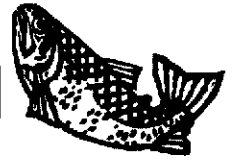
責任者確認欄： 西山勝巳 (19/5)

T L U

T L U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 5日 (2時30分 ~ 5時00分) 天気 曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 西山勝巳
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 葛西清治
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

確認者 西山陽一 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5.0 8.0 °C

〈船内清掃記録〉

氷 14枚
鳥糞団に2回入り出る時期
魚は港まで生きている。

確認者 西山陽一
(5:00)

確認者特記欄：

家政徳彦 10/5
下潮 11時 潮すこく早!!

責任者確認欄： 金田 秀 10/5

互心出ている
水産加工業者 流水装置の事



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 10月 4日 (2時30分~5時30分) 天気：曇 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 西山勝巳
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 西山勝巳
(4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 西山陽一 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>云</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.9 °C

〈船内清掃記録〉 永く1492
特別なし

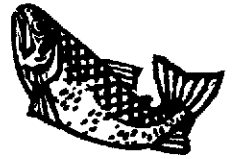
確認者 西山陽一
(5:30)

確認者特記欄：家政徳彦 (10/4)
川端義城
弘田康郎

責任者確認欄：金田 秀 (10/4)
川氷出さ
水温 15.5 2時下って
河原



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 4 日 (5時0分~6時0分) 天気：(晴) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③川端義城	④家政徳彦
	⑤西山勝巳	⑥金田 明	⑦広田康郎	⑧西本祐幸
	⑨西山和延	⑩葛西清治	⑪斉藤誠智子	⑫西山-成
	⑬西山キクイ	⑭葛西あつ子	⑮小田中博文	

確認者：広田康郎
(5:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(5:25)

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 → ○

確認者：広田康郎
(5:54)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) ○
鮮度タンク内海水温	(5:51) 1.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:52) 2.8℃

確認者：広田康郎
(5:52)

確認者特記欄：

広田康郎 (10/4)

よし

責任者確認欄：

西山勝巳 (10/4)

ありよし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 3 日 (2時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳彦	2 葛西清治	3 金田 秀	4 川端義敏
	5 坂田康郎	6 西山和彦	7 西山勝巳	8 西山陽一
	9 斎藤暁雄	10 家政の息子	11	12

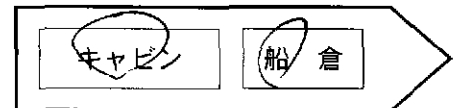
確認者 西山陽一
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 西山陽一
(2:40)



〈温度の測定〉

確認者 広田康郎 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

水14枚
水適温度のはず

確認者 西山勝巳
(5:00)

確認者特記欄： 家政徳彦 (9/3)

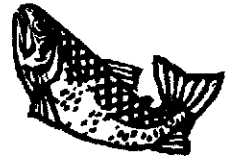
魚いし
7:45 下廻りくる
SSSS

責任者確認欄： 金田 秀 (9/3)

特になし
魚生きている 5:00



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 3日 (5時30分~6時10分) 天気：(24) 雨 気温：14℃

〈健康チェック表〉

① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 齊藤誠智子	⑫ 西山一成
⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 田中博文	

確認者：広田康郎
(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：西本祐幸
(5:25)

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

確認者 広田康郎
(5:28)

〈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) 2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:26) 4.5℃

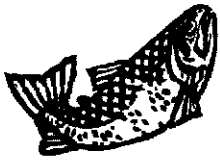
確認者：広田康郎
(5:27)

確認者特記欄： 広田康郎 (10/3)

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/3)

7/2

7/2



選別場での確認表



実施日：平成 12年 10月 2日 (5時30分~6時30分) 天気：(晴) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 斉藤誠智子	⑫ 西山一成
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 田中博文	

確認者：広田康郎
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(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：広田康郎
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:21) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:21) 5.1 °C

確認者：広田康郎
(6:28)

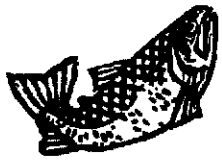
確認者特記欄： 広田康郎 (10/2)
よし

責任者確認欄： 西山勝巳 (10/2)
よし

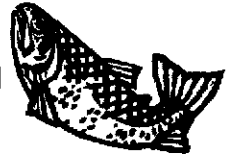
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(9/2)

西山陽一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 2 日 (2時30分~5時30分) 天気 雲(霧) 気温：10°℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：山勝巳

(:)

〈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 230 2回目 400 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：山勝巳

(4:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：広田康郎 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5:05 8.2℃

〈船内清掃記録〉

氷 16 + 4枚 (20枚)
 大大反転PY 324V~4
 2240 沖に反転



確認者：西山陽一

(5:30)

確認者特記欄：

家政徳彦 (9/2)

特別なし
 今からス(サバ)

責任者確認欄：

金田 秀 (9/2)

0.2℃以下水通下
 ほじめた

HACCP委員会： (9/30)

西山陽一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 30日 (2時30分~5時50分) 天気 晴れ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 広田康郎
(5:00)

〈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 _____ 回目 240回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者 西山陽一
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 10.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7.3℃

〈船内清掃記録〉

氷14枚
水温同じ?
臭反応出たす
2又(11)沖

確認者 西山陽一
(5:45)

確認者特記欄： 家政徳彦 (9/30)

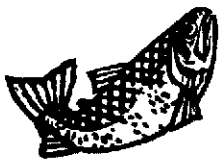
責任者確認欄： 金田 秀 (9/30)

ヒゲ
ボウ
77777



特別存
3日あからツラキ素取す(目出)





選別場での確認表



実施日：平成12年 9月30日 (5時45分~6時20分) 天気：曇 気温：10℃

〈健康チェック表〉

	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
作業者名	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 西山一成	⑫ 田中博文
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 齊藤誠智子	

確認者：広田康郎
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：広田康郎
(6:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) ○
鮮度タンク内海水温	(6:15) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:16) 2.2℃

確認者：広田康郎
(6:16)

確認者特記欄： 広田康郎 9/30

TS し

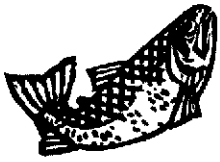
責任者確認欄： 西山勝巳 9/30

TS ✓

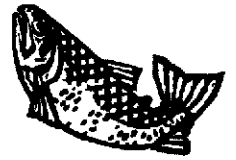
33879

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： 金田 秀 (9/29)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 29 日 (5時 15分 ~ 5時 45分) 天気：(曇り) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 西山一茂	⑫ 斉藤誠智子
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 田中博文	

確認者：広田康郎 (5:48)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸 (5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：広田康郎 (5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:41) 0.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:41) 1.2 °C

確認者：広田康郎 (5:42)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/29)

持込 58 7

責任者確認欄： 西山勝巳 (9/29)

th

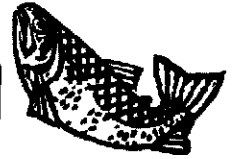
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：(9/29)

西山陽一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9 月 29 日 (2時30分~5時15分) 天気：曇り 気温：13°℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：広田康郎

(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者西山勝巳

(:)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者西山勝巳(5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.6℃

〈船内清掃記録〉

氷14枚
魚の腐りには水多すぎた

確認者西山陽一

(5:30)

確認者特記欄： 家政徳彦 (9/29)

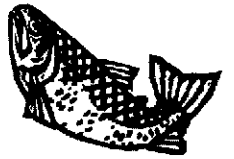
氷最良

責任者確認欄：金田 秀 (9/29)

最良の氷



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 齊藤暁雄	⑫ 西山一茂
	⑬ 西山キクイ	⑭ 葛西あつ子	⑮ 齊藤誠智子	⑯ 田中博文

確認者：広田康郎
(5 : 50)

〈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

確認者：西本祐幸
(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 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：広田康郎
(5 : 45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) 〇
鮮度タンク内海水温	(5 : 41) -0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 41) 1.8 °C

確認者：広田康郎
(5 : 42)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/28)

責任者確認欄： 西山勝巳 (9/28)

TS V

TS U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9 月 28日 (2時30分~5時15分) 天気：曇り 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

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

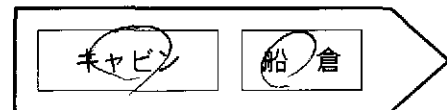
確認者 広田康郎
(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 回目 2:35 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者 西山勝巳
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者 西山勝巳 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 1.9 ℃

〈船内清掃記録〉

氷 14枚
氷貯かた
養生している港内
氷貯かた貯かた? 1.6~1.9°

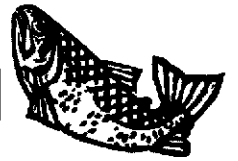
確認者: 山陽一
(5:30)

確認者特記欄： 家政徳彦 (9/29)
特に変わった事はない

責任者確認欄： 金田 秀 (9/29)
海水をきれいにする



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西田 秀	2 家政 隆彦	3 川端 正次	4 菊田 清司
	5 西山 隆彦	6 西山 隆彦	7 月形 記	8 和 延
	9	10	11	12

確認者：西田 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西田 (2:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：西田 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

永12枚

水温下でいるのにヒゲ・フクラギはいる？

~~許長底を7X 12枚沖反底Pリ~~

海水に沈んでいる

確認者：西山 (5:30)

確認者特記欄：西山 永12枚 適量 (9/27)

責任者確認欄：家政 9/27

永不足かも少な
急ぎゆかた
氷の装置の音が有り



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 27 日 (5時/5分~6時/5分) 天気：快 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 川端義城	④ 家政徳彦
	⑤ 西山勝巳	⑥ 金田 明	⑦ 広田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 西山和延	⑩ 葛西清治	⑪ 齊藤暁雄	⑫ 西山キタイ
	⑬ 西山一成	⑭ 葛西あつ子	⑮ 齊藤誠智子	⑯ 田中博文

確認者：広田康郎
(6:19)

〈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

確認者：西本祐幸
(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 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：広田康郎
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:03) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:03) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:04) 5.4 °C

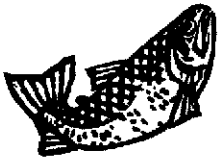
確認者：広田康郎
(6:04)

確認者特記欄： 広田康郎 (9/27)

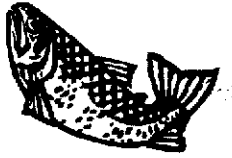
責任者確認欄： 西山勝巳 (9/27)

Handwritten signature/initials

Handwritten signature/initials



選別場での確認表



実施日：平成12年9月²⁶25日(5時30分~6時35分) 天気：^{くもり}曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 塚政徳彦	④ 川端義成
	⑤ 勝己	⑥ 明	⑦ 廣田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 和延	⑩ 葛西清治	⑪ 齊藤暁雄	⑫ 西山キクイ
	⑬ 一木	⑭ あづ子	⑮ 誠子	⑯ 田中博文

確認者：廣田
(6:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：廣田
(5:35)

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：廣田
(6:38)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:25) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:25) 1.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:26) 2.2℃

確認者：廣田
(6:27)

確認者特記欄：

廣田(9/26)

↑ ↓ √

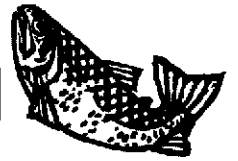
責任者確認欄：

廣田(9/26)

↑ ↓ ~



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月²⁶日 (8時²30分~5時30分) 天気：曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 金田 秀	② 家政 徳彦	③ 北端 三洋	④ 藤田 清治
	⑤ 広田 康行	⑥ 西山 陽	⑦ 藤 己	⑧ 和 洋
	⑨ 藤 孝	10	11	12

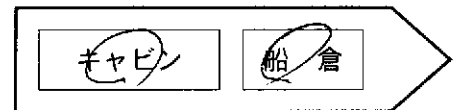
確認者：西山
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：金田
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：藤 己 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 16.3 16.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 16.4 16.4℃

〈船内清掃記録〉

氷 14枚
氷別にサニトバッグに入れまく



247 3箱
500本以上 7/154 1.9

確認者：藤田
(4:00)

確認者特記欄：家政 (9/28)
下潮1/1/1潮
気は全といる。港外

責任者確認欄：西山 (9/28)
海水にこりある
業外解装置の意アリ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月23日 (2時30分~5時30分) 天気：晴れ 気温：13℃

(健康チェック表)		確認者：田中 (3:00)											
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 田中秀</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 宮政徳彦</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 川端義彦</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 野田清治</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 石川洋</td> <td style="text-align: center;">⑥ 山陽</td> <td style="text-align: center;">⑦ 勝己</td> <td style="text-align: center;">⑧ 和久</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨ 斎藤暖雄</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 田中秀	② 宮政徳彦	③ 川端義彦	④ 野田清治	⑤ 石川洋	⑥ 山陽	⑦ 勝己	⑧ 和久	⑨ 斎藤暖雄	10	11	12
① 田中秀	② 宮政徳彦	③ 川端義彦	④ 野田清治										
⑤ 石川洋	⑥ 山陽	⑦ 勝己	⑧ 和久										
⑨ 斎藤暖雄	10	11	12										
(船内衛生状態確認表)		確認者：金田 (5:00)											
チェック内容 ・甲板は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・キャビンの中は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・船倉の周りは _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・船倉の中は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・氷の投入は _____ → 1回目 : 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → <input checked="" type="checkbox"/>		キャビン 船倉											
(温度の測定)		確認者：田中 (5:00)											
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%;">帰港時</td> <td style="width: 25%;">良</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>良</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:15) 1.6℃</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	良	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良	船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 1.6℃	
船倉内の氷の状態	帰港時	良											
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良											
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 1.6℃											
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0.3℃											
(船内清掃記録)		確認者：田中 (5:00)											
永12枚 多めた ○ 大マシラ 1尾 ○ 小マシラ ○ ヒラ 100尾													
確認者特記欄：晴己 (9/23) 港まで集まってる	責任者確認欄：金田 (9/23) 水温高い 特に無												



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 23 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気：けれ 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 塚政 徳彦	④ 川端 義城
	⑤ 勝巳	⑥ 明	⑦ 廣田 康郎	⑧ 西本 祐幸
	⑨ 和延	⑩ 葛西 清治	⑪ 青藤 暎雄	⑫ 西山 キヅ子
	⑬ 一成	⑭ あづ子	⑮ 誠子	⑯ 田中 博文

確認者：廣田
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：廣田
(5:25)

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

確認者：廣田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:33) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:33) -0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:34) 4.7 °C

確認者：廣田
(5:35)

確認者特記欄：廣田(9/23)

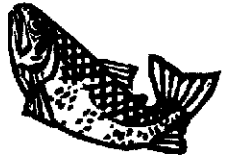
+ } U

責任者確認欄：廣田(9/23)

t z



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 22日 (2時30分~5時15分) 天気 晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 塚本 康彦	② 川端 義孝	③ 金子 秀	④ 葛白 清治
	⑤ 石川 康平	⑥ 石川 隆	⑦ 藤 巳	⑧ 石 火
	⑨ 西 貴男	⑩ 西 貴男	⑪	⑫

確認者：塚本 (3:00)

〈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：藤巳 (3:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：石川 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 1.8℃

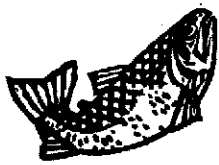
〈船内清掃記録〉

水拭き等済んだ
魚介類は水拭き済
他、少く、ヒラ、の海苔も済

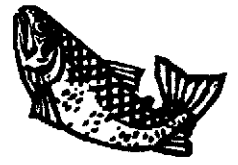
確認者：石川 (:)

確認者特記欄： (9/22) 特別に水つめ付きたり 不潔等

責任者確認欄：石川康平 (9/22) 特別に 衛生上注意



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 22 日 (5時05分~5時35分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③塚政徳彦	④川端義城
	⑤、勝巳	⑥、明	⑦廣田康郎	⑧西本祐幸
	⑨、和延	⑩高西清治	⑪青藤曉雄	⑫西山キウイ
	⑬、一成	⑭、あつ子	⑮、誠子	⑯田中博文

確認者：廣田
(5:30)

〈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

確認者：廣田
(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 → 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：廣田
(5:34)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:31)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:31)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:32)	4.9 °C

確認者：廣田
(5:33)

確認者特記欄：
廣田(9/22)
特記なし

責任者確認欄：
西山(9/22)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (2時30分~5時30分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 家政 穂彦	② 川端 玉中	③ 鈴木 孝	④ 藤田 清治
	⑤ 石田 康平	⑥ 山内 陽	⑦ 藤 己	⑧ 和 進
	⑨ 香月 晴雄	⑩ 家政 箕子	11	12

確認者：西山 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は 0
- キャビンの中は 0
- 船倉の周りは 8
- 船倉の中は 8
- 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 0

確認者：藤 己 (4:06)

キャビン
船 倉

〈温度の測定〉

確認者：石田 孝 (5:06)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18° °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 9.2° °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9° °C

〈船内清掃記録〉

永く16枚
32枚(反応アリ)
下潮から

確認者：西山 (5:30)

確認者特記欄： (9/21)

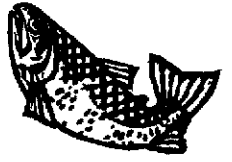
特にありません
魚生まで帰港

責任者確認欄：石田 康平 (9/21)

付 添
55ヶ



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 21 日 (5時15分~6時15分) 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 塚政 穂彦	④ 川端 義城
	⑤ 勝巳	⑥ 明	⑦ 廣田 康部	⑧ 西本 祐幸
	⑨ 和延	⑩ 葛西 清治	⑪ 菅藤 暁雄	⑫ 西山 マキ
	⑬ 一茂	⑭ あづみ	⑮ 飯沼 子	⑯ 田中 博文

確認者：廣田
(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：廣田
(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：廣田
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:05) 0
鮮度タンク内海水温	(6:06) -0.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:06) 2.1 °C

確認者：廣田
(6:07)

確認者特記欄：

廣田 (/)

TJ U

責任者確認欄：

金田 (9/2)

TJ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 20日 (2時30分~4時45分) 天気：晴れ 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 合田 秀	② 家政 統希	③ 川崎 王次	④ 落田 清治
	⑤ 松田 厚行	⑥ 西山 陽	⑦ 藤 乙	⑧ 和 延
	⑨ 新井 隆雄	10	11	12

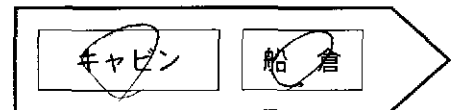
確認者：3:00
西山
(3:00)

〈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 合田
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 0.2℃

確認者：藤乙 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	不足
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 11℃

〈船内清掃記録〉

氷10枚捨てたが、矢張り
力はあつた。無
小サバがつかう

確認者 家政
(4:45)

確認者特記欄：

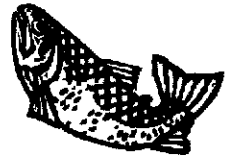
1:30分作業 (9:20)
終わったから魚の鮮度
肉は白く思ふ

責任者確認欄：

家政
明日は水に多くもて行く予定
水揚げが下がるまで



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 20 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：17 °C

(健康チェック表)

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③塚政徳彦	④川崎義城
	⑤、勝己	⑥、明	⑦廣田康郎	⑧西本祐幸
	⑨、和延	⑩葛西清治	⑪青藤暁雄	⑫西山マクイ
	⑬、一茂	⑭、あ子	⑮、誠智子	⑯田中隆文

確認者：廣田
(5:45)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：廣田
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：廣田
(5:40)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:41) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:42) 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:42) 5.8 °C

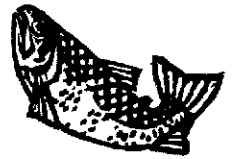
確認者：廣田
(5:43)

確認者特記欄：
廣田(9/20)
ナシ ✓

責任者確認欄：
葛西 (9/20)
ナシ



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 50 分) 天気： (晴) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田秀	③塚政徳彦	④川端義城
	⑤、勝己	⑥、明	⑦廣田康郎	⑧西本祐幸
	⑨、和延	⑩葛西清治	⑪青藤暁雄	⑫西山マツ子
	⑬、一成	⑭、加子	⑮、誠智子	⑯田中博文

確認者： 廣田
(5 : 45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 廣田
(5 : 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

確認者： 廣田
(5 : 49)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 46)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 47)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 48)	6.0 °C

確認者： 廣田
(:)

確認者特記欄：

廣田 (/)

よし V

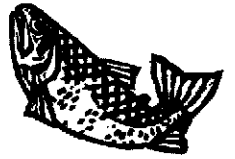
責任者確認欄：

葛西 (/)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 19 日 4 時 30 分 ~ 5 時 15 分 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 倉田 孝	2 宮崎 隆彦	3 川崎 正次	4 藤田 浩之
	5 石川 康平	6 西山 隆	7 嶋 正	8 西 延
	9 岸 芳隆	10	11	12

確認者：西山 (5:00)

〈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：西山 (5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 17.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 6.4 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 8.4 °C

〈船内清掃記録〉

水 12枚 (下側)
今の水温が下がっている
潮が下がる

エサの補充が完了している 小力

確認者：西山 (5:15)

確認者特記欄： (9/19)
水の状態良好

責任者確認欄： (9/19)
特に異常ナシ
監視中



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9 月 18日 (2時30分~5時00分) 天気： 気温：18℃

〈健康チェック表〉

1	金日秀	2	宮吹雄高	3	川端王洋	4	高柳清司
5	石田厚博	6	坂山陽	7	A藤己	8	和田隆
9	岸本隆雄	10		11		12	

確認者：西山 (3:00)

〈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：西山 (4:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	少し不足
船倉内の秋サケの状態	帰港時	全
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 11.3℃

〈船内清掃記録〉

◎ 氷12枚少なかった
◎ たばこ袋・荷場を一生懸命に
◎ 水温17.6℃から17.6℃に上がる。
1:52~4:00 サビ反心 大変

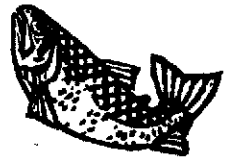
確認者：西山 (5:00)

確認者特記欄： (9/18)
田中隆己

責任者確認欄： (9/18)
田中隆己



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (1 時 ⁰⁰分 ~ 5 時 ⁵⁰分) 天気：(毛) 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

	1 西山 陽一	2 金田 秀	3 塚政 徳彦	4 川端 義城
作業者名	5 , 勝巳	6 , 明	7 廣田 康郎	8 西本 祐幸
	9 , 和延	10 菊西 清治	11 齊藤 暁雄	12 西山 アツイ
	13 , 一成	14 〇 〇 子	15 , 誠子	16 田中 博文

確認者： 廣田
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 廣田
(5 : 05)

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： 廣田
(5 : 49)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 45)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 45)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 46)	5.8 °C

確認者： 廣田
(5 : 46)

確認者特記欄：

廣田 (/)

責任者確認欄：

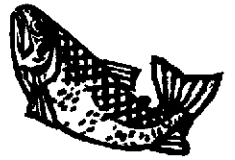
(/)

78 U

78 U



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 16 日 (2時30分~5時30分) 天気：雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 金見 秀	② 家政 隆彦	③ 川端 利博	④ 高田 清治
	⑤ 元田 康平	⑥ 西山 陽	⑦ 勝 己	⑧ 北 延
	9	10	11	12

確認者：西山 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は 〇
- キャビンの中は 〇
- 船倉の周りは 〇
- 船倉の中は 〇
- 氷の投入は 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：西山 (5:10)

キャビン
 船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C 6.6 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 7.1 °C 6.6 °C

〈船内清掃記録〉 永7使用

魚荷揚時生きた50本~60本

確認者：西山 (:)

確認者特記欄： (/)

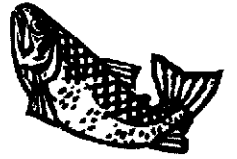
栗の目8m少少
11本 船内海水は沖3.22個
で入れ243

責任者確認欄： (/)

特に無し



選別場での確認表



実施日：平成12年9月16日 (5時25分~5時55分) 天気： 雨 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③家政徳彦	④川端義城
	⑤、勝己	⑥、明	⑦廣田康郎	⑧西本祐幸
	⑨、和延	⑩高西清治	⑪青藤暁雄	⑫西山キツイ
	⑬、一成	⑭、あづ子	⑮、誠智子	⑯田中博文

確認者： 廣田
(5:55)

〈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： 廣田
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 廣田
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:49)	○
鮮度タンク内海水温	(5:49)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:48)	5.5℃

確認者： 廣田
(5:49)

確認者特記欄： 廣田 (/)

あし

責任者確認欄： 廣田 (/)

あし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 15 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気 小雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

1 金田 秀	2 家政 隆幸	3 葛西 清治	4 川端 孝
5 広田 康郎	6 西山 隆	7 藤 元	8 和 達
9 斎藤 孝雄	10	11	12

確認者：西山 (5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：西山 (5:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

永 7 牧
前浜湾 17:00 ~ 18:00 台 ?

確認者：西山 (5:30)

確認者特記欄： 工 竹 野 (/)
2 ~ 3 牧
7 竹 野 無 記

責任者確認欄： 藤 元 (/)
以上 無 記
須加 港 子 生 野 2 牧
藤 元 無 記



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 15 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 45 分) 天気：小雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 杏	③ 塚政徳彦	④ 剛端義城
	⑤ 勝己	⑥ 明	⑦ 廣田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 和延	⑩ 藤西清治	⑪ 齊藤暁雄	⑫ 西山キツイ
	⑬ 一成	⑭ あづ子	⑮ 誠智子	⑯ 田中博文

確認者： 廣田
(5 : 40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 廣田
(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： 廣田
(5 : 43)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 41)	○
鮮度タンク内海水温	(5 : 41)	0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 42)	4.5 °C

確認者： 廣田
(5 : 43)

確認者特記欄：

廣田 (/)

特記なし

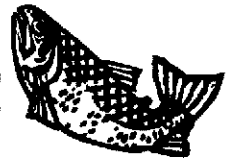
責任者確認欄：

西山 (/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家次徳善	2 谷川孝	3 水崎ヨシキ	4 谷川原一
	5 高田清治	6 津橋晴雄	7 西山隆	8 藤記
	9 藤記	10	11	12

確認者：西山 (4:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は 〇
- キャビンの中は 〇
- 船倉の周りは 〇
- 船倉の中は 〇
- 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 〇

確認者：西山 (:)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 4.4 °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	(5:00) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

永くワ牧

中内及心サマ

サマ、2840 大反心 P1

漁採

5m

10m

確認者：西山 (5:00)

確認者特記欄： (9/14)

藤記 荷揚時

風が10分後15:30生じた

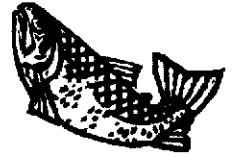
責任者確認欄：西山 (9/14)

サマ 船外線装填

負荷改良



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 家政 徳彦	④ 川端 義城
	⑤ 勝巳	⑥ 明	⑦ 廣田 康郎	⑧ 西本 祐章
	⑨ 和達	⑩ 藤西 清治	⑪ 藤 暁雄	⑫ 西山 幸一
	⑬ 一太郎	⑭ 加子母	⑮ 藤野 子	⑯ 田中 博文

確認者： 廣田 (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： 廣田 (5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 廣田 (5:29)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:25)	○	
鮮度タンク内海水温	(5:25)	1.0 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:26)	5.1 °C	

確認者： 廣田 (5:30)

確認者特記欄：

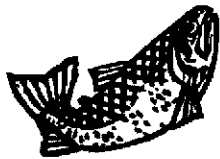
廣田 (/)

特記なし

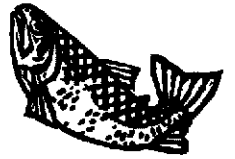
責任者確認欄：

西山 (/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9 月 13日 (2時30分~2時40分) 天気：曇り 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 塚政	② 合目	③ 川端	④ 久田
	⑤ 菅原	⑥ 西山隆	⑦ 藤乙	⑧ 和延
	⑨ 村山亮男	⑩ 斎藤隆雄	12	

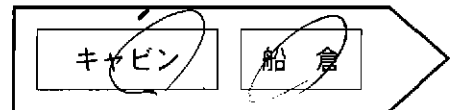
確認者：西山
(2:40)

〈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 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：西山
(4:36)



〈温度の測定〉

確認者：西山 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0.2℃ ~ 8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 5.9℃

〈船内清掃記録〉

氷7枚
沖수가毛糸. 15夜の為か 大潮
中右利-反応P11, 25ヶハ?

確認者：西山
(5:30)

確認者特記欄：

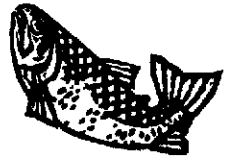
水温計が狂っている (9/13)
船航行路中反応停止
17.1℃

責任者確認欄：

特別に懸念 (9/13)



選別場での確認表



実施日：平成 12年 9月 3日 (4時50分~5時20分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 秀	③塚政徳彦	④川端義城
	⑤, 勝巳	⑥, 明	⑦廣田康郎	⑧西本祐幸
	⑨, 和延	⑩葛西清治	⑪齊藤 暁雄	⑫西山キウ
	⑬, 一成	⑭, あづ子	⑮, 誠智子	⑯田中博文

確認者： 廣田
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 廣田
(4:55)

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： 廣田
(5:21)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:17)	○
鮮度タンク内海水温	(5:17)	-0.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:18)	4.3℃

確認者： 廣田
(5:18)

確認者特記欄：

廣田 (/)
特になし

責任者確認欄：

西山 (/)
今日も特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9 月 12日 (2時30分~5時00分) 天気：小雨 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 家保徳彦	② 川本裕三	③ 金田 亨	④ 葛西清治
	⑤ 石田康弘	⑥ 斎藤 隆	⑦ 西山陽	⑧ 〃 悟己
	⑨ 〃 孝介	⑩ 〃 隆	⑪ 休	⑫

確認者：西村 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は 〇
- キャビンの中は 〇
- 船倉の周りは 〇
- 船倉の中は 〇
- 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 〇

確認者：西村 (5:00)

キャビン
 船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 〇.1 〇.1

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

1544472111
水温下りあり

確認者： (:)

確認者特記欄： 0.5℃ 下記水温あり

責任者確認欄： (9:12)
紫外線装置使用
海水巾着調製



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 塚政徳彦	④ 川端義城
	⑤ , 勝巳	⑥ , 明	⑦ 廣田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ , 和久	⑩ 藤西清治	⑪ 齋藤 暁雄	⑫ 西山キクイ
	⑬ , 一成	⑭ , あづさ	⑮ , 誠智子	⑯ 田中博文

確認者： 廣田
(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： 廣田
(5:05)

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： 廣田
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:21)	0.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:21)	5.7 °C

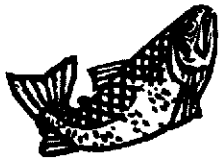
確認者： 廣田
(5:22)

確認者特記欄：

廣田 (/)
特にナシ

責任者確認欄：

西山 (/)
特にナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 11日 (~~5時30分~~^{2時30分} ~ 5時55分) 天気：小雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 塚本	② 川崎	③ 佐藤	④ 高橋
	⑤ 山田	⑥ 斎藤	⑦ 山本	⑧ 藤田
	⑨ 和田	10	11	12

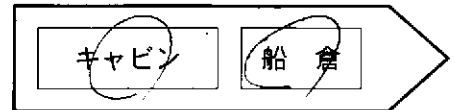
確認者：西山
(5:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：西山
(:)



〈温度の測定〉

確認者：西山 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 0.1

船倉内の氷の状態	帰港時	特良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	特良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 9/0.5℃

〈船内清掃記録〉

氷は14枚漁量少なく、
氷が少く入っている

確認者：西山
(6:00)

確認者特記欄：

漁獲作業終了後(9:11)
氷が少く入っている

責任者確認欄：

氷の量が足りる (9:11)



選別場での確認表



実施日：平成12年9月11日 (5時30分~6時05分) 天気：(雨) 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②金田 泰	③家政徳彦	④川端義城
	⑤、勝巳	⑥、明	⑦廣田康郎	⑧西本社幸
	⑨、和延	⑩藤西清治	⑪齊藤 暁雄	⑫西山キウイ
	⑬、一成	⑭、あつ子	⑮、誠智子	⑯田中博文

確認者：廣田
(6:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本
(8:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：廣田
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:59)	0.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:58)	1.4℃

確認者：廣田
(6:00)

確認者特記欄： 廣田 (/)

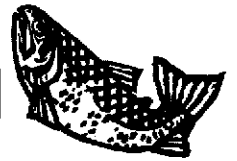
特記なし

責任者確認欄： 西山 (/)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 9日 (2時26分～6時00分) 天気：曇り 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家次	2 川端	3 金田	4 藤田
	5 藤田	6 藤田	7 西山陽	8 藤田
	9 和延	10 西山光男	11	12

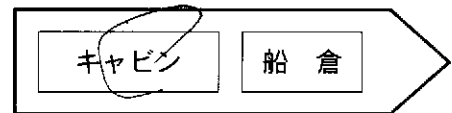
確認者： 藤田
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・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 _____ → 〇

確認者：
(:)



〈温度の測定〉

確認者： 西山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:04) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:09) 5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8.8℃

〈船内清掃記録〉

カッター水殺菌装置 2日
今年何回消毒？ (全曜日)
魚反流なし？ 12個の中

確認者： 西山
(6:00)

確認者特記欄：

藤田 (9/9)

責任者確認欄：

藤田 永 10枚 (9/9)



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 9 日 (6時10分~6時20分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 塚政 總彦	④ 別端 義城
	⑤ 勝己	⑥ 明	⑦ 廣田 康郎	⑧ 西本 祐幸
	⑨ 本 延	⑩ 藤西 清江	⑪ 斎藤 暁雄	⑫ 西山 キヅイ
	⑬ 一 成	⑭ あづ子	⑮ 誠 智子	⑯ 田中 博文
				⑰ 村上 光男

確認者： 廣田
(6:05)

〈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

確認者： 西本
(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 → 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： 廣田
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:13) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:20) -0.4 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:18) 5.3 °C

確認者： 廣田
(6:20)

確認者特記欄：

廣田 (/)

特 に 付 し

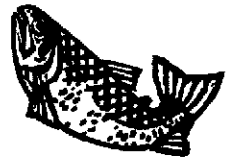
責任者確認欄：

廣田 (/)

特 に 付 し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 8 日 (2時40分~4時55分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 冨政 徳彦	2 今川 孝	3 高田 清治	4 丸田 康郎
	5 川端 マコト	6 藤原 晴雄	7 西山 隆	8 藤 記
	9 山本 和彦	10 杉山 光男	11	12

確認者：西山
(4:40)

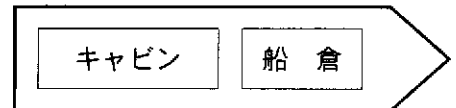
健康4237の0又はX印
記入して下さい

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:35 2回目 ~~3:00~~ : 3回目 ~~3:30~~ : 4回目 ~~4:00~~ :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者：西山
(:)



〈温度の測定〉

確認者：西山 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 12 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	少し少なめ
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:55) 12 °C

〈船内清掃記録〉

永平 永平 永平 永平 永平 永平 永平 永平 永平 永平
1240反の清掃
②の清掃
下船した若葉
少反底

確認者：西山
(:)

確認者特記欄：

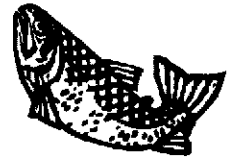
水温同じ (9/8)
年の水も
記入した通り

責任者確認欄：

今日の船内水クリーン装置
任用
40万の物
丘で大量の氷つかう



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 8 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 西山陽一	② 金田 秀	③ 家改徳彦	④ 川端義城
	⑤ 勝己	⑥ 明	⑦ 廣田康郎	⑧ 西本祐幸
	⑨ 和延	⑩ 藤西清治	⑪ 青藤晴雄	⑫ 西山タケシ
	⑬ 一成	⑭ 中子	⑮ 誠智子	⑯ 田中博文
				⑰ 林山光男

確認者： 廣田
(:)

〈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： 廣田
(5:05)

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： 廣田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:25)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:25)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	3.9 °C

確認者： 廣田
(5:30)

確認者特記欄：

廣田 (1)
水ポンプ 殺菌装置使用
特になし

責任者確認欄：

西山 (1)
特になし
記録以下24.

記入 2012.9.8



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12年 9月 7日 (2時30分~5時30分) 天気： 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	金田 幸	2	富政 隆彦	3	川山 清ヨシ	4	成田 博洋
	5	森 幸雄	6	高田 清治	7	川山 隆	8	〃 晴己
	9	〃 和彦	10	〃	11	〃	12	〃

確認者： (3:00)

健康チェックのO又はX印記入して。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は 〇
- キャビンの中は 〇
- 船倉の周りは 〇
- 船倉の中は 〇
- 氷の投入は 1回目 245 2回目 3回目 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者： (6:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 4° ~ 5.6 °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	(5:25) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉 1754 水7枚

川山 光男 下船
〇行 大魚?

確認者： (6:00)

確認者特記欄：
 (9/7)

責任者確認欄：
水温今日同じ? (9/7)

記入紙に貼って。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 7 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 陽一	2 金田 秀	3 塚政 徳彦	4 川端 義城
	5 〃 勝巳	6 〃 明	7 廣田 康郎	8 西本 祐幸
	9 〃 和延	10 藤西 清治	11 斎藤 暁雄	12 西山 孝一
	13 〃 一成	14 〃 勲子	15 〃 誠智子	16 田中 博文

確認者：廣田
(5 : 35)

健康チェックの記入は印を記入してF24.

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本
(4 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：廣田
(5 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 40) ○
鮮度タンク内海水温	(5 : 40) - 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 45) 4.8 °C

確認者：廣田
(5 : 47)

確認者特記欄：

廣田 (/)
特記なし

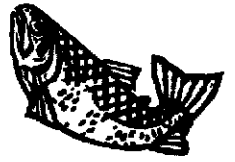
責任者確認欄：

西山 (/)
特記なし

記入した。おつて。お。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年9月6日(3時00分~5時30分) 天気：(雲) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政徳高	2 川端義喜	3 金田秀	4 葛西清治
	5 広田康郎	6 市方暁雄	7 西山陽	8 ヲ 勝臣
	9 ヲ 和彦	10 村山老男	11	12

確認者：西山 (3:00)

健康チェックのOとX印を記入して下さい。

〈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：西山 (3:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	() 3.6~7℃
船倉内の氷の状態	帰港時	優良可
船倉内の秋サケの状態	帰港時	優良可
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 8℃

〈船内清掃記録〉

水10枚
沖2枚水温変動が速い下3枚
甲板にかかっている状態

水は沖3.2メートルで
X水ている

確認者：西山 (5:30)

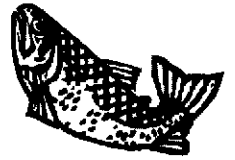
確認者特記欄： (9/6)
特記なし

責任者確認欄： (/)
異常なし

記入お疲れ様です。



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 6 日 (5時30分~6時15分) 天気：(モリ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 西山陽一	② 藤西清治	③ 青藤暁雄	④ 川端義城
作業者名	⑤ 勝巳	⑥ あ子	⑦ 誠智子	⑧ 西本祐幸
	⑨ 和延	⑩ 金田 亮	⑪ 塚政徳彦	⑫ 西山キクイ
	⑬ 一成	⑭ 明	⑮ 廣田康郎	⑯ 田中博文
				⑰ 村山光男

確認者：廣田
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：廣田
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ○
鮮度タンク内海水温	(5:40) - 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.2 °C

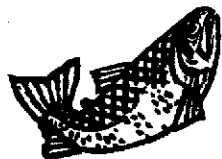
確認者：
(:)

確認者特記欄：

廣田 (/)
好 ✓

責任者確認欄：

西山 (/)
特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (2時45分~6時3分) 天気：曇り 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 倉田 秀	2 家政 健彦	3 川端 三洋	4 葛西 清治
	5 石里 康平	6 西山 隆	7 山崎 晃	8 山崎 和也
	9 香取 昭雄	10 杉山 光男	11	12

確認者：西山 (2:45)

健康チェックの記入はFsu.

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は 〇
- キャビンの中は 〇
- 船倉の周りは 〇
- 船倉の中は 〇
- 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 〇

確認者：西山 (4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) 8.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 舟井 7.0 ~ 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

下潮へうい潮3回から。 (氷12枚)

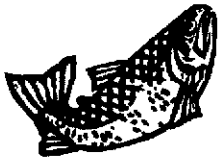
確認者：西山 (6:00)

40.30 = 27.5°C 船倉内 Fsu. very good 27.

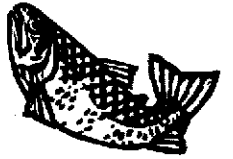
確認者特記欄： 月曜：中の倉庫に水 中2期で3月身作業

責任者確認欄： (F) 9:00 10:40 17:10 2:45

記入はし. あり. 打.



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 35 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

"とこ"の"正"に書き下す。

作業者名	1 西山陽一	2 金田秀	3 菊雨清治	4 家政徳彦
	5 () 勝巳	6 () 明	7 () 和子	8 川端義城
	9 () 和延	10 斎藤暁雄	11 廣田康郎	12 西本祐幸
	13 () 一成	14 萩智子	15 西山キクイ	16 田中博文

確認者：廣田
(6:20)

健康チェックの記入はUPを記入して下さい。

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：廣田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) ○
鮮度タンク内海水温	(5:45) -0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.2 °C

確認者：廣田
(6:35)

確認者特記欄： 廣田 (/) 特記なし	責任者確認欄： 西山陽一 (/) 持込
------------------------------	------------------------------

記入者：西山陽一



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 2 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	金丸 秀	2	葛田	3	川 端	4	元田
	5	有 名 晴 雄	6	西 山 隆	7	〇 勝 己	8	〇 和 夫
	9	〇 政 徳 彦	10		11		12	

確認者：西山
(3 : 00)

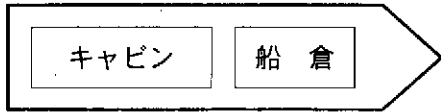
健康チェックの記入は
記入してください。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・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 〇

確認者：西山
(6 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：西山 (5 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 35) 5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 30) 7.3 °C

〈船内清掃記録〉

良

確認者：西山
(6 : 00)

潮だまり

確認者特記欄：

(9 / 2)

特無

責任者確認欄：

西山 (9 / 2)

特無

記入は必ずしてください。



選別場での確認表



実施日：平成 12年 7月 2日 (5時25分～6時16分) 天気： 晴 気温： 15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山 陽一	2 金田 秀	3 葛西 清治	4 川端 義成
	5 () 勝己	6 () 明	7 () あつ子	8 廣田 康郎
	9 () 和延	10 有藤 既雄	11 家政 徳彦	12 西本 祐幸
	13 () 一成	14 () 誠智子		

確認者：廣田
(5:30)

値機+27の0.810 X印
を記入して

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：西本祐幸
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：廣田
(5:4)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) - 0.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:37) 5.2℃

確認者：廣田
(5:44)

確認者特記欄：

持込打

責任者確認欄：

持込打

記入欄を記入



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 31 日 (4 時 05 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 家政 徳彦	2 川端 マチ	3 金田 秀	4 藤原 清治
	5 斎藤 晃雄	6 西山 陽	7 〃 勝巳	8 〃 和延
	9 元田 康郎	10	11	12

確認者：西山陽 (6:00)

健康チェックの記録を記入する。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は 〇
- キャビンの中は 〇
- 船倉の周りは 〇
- 船倉の中は 〇
- 氷の投入は 1回目 4:00 2回目 3回目 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か 〇 氷の投入状況を記録する。

確認者：西山 (6:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 (6:05)

漁場の海水温度	漁獲前 (5:30)	17.7 2.6 °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	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時 (6:15)	8.7 °C

〈船内清掃記録〉

特：無し

確認者：西山 (6:30)

確認者特記欄： (/)

特 音

責任者確認欄： (/)

特音

記入者：特音



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 3 日 (6 時 05 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 西山陽一	2 葛西清治	3 金田 秀	4 青藤暁雄
	5 西山勝巳	6 葛西あつ子	7 金田 明	8 青藤誠智子
	9 西山和延	10 家政徳彦	11 川端義城	12 西本祐幸
	13 西山一成	14 廣田康郎	15 西山キフ	

確認者： 廣田
(6 : 07)

健康証 7E 024 XGP
で記入して下し。

〈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： 廣田
(6 : 09)

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： 廣田
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(:) ○
鮮度タンク内海水温	(6 : 10) - 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 28) 6.7 °C

確認者： 廣田
(6 : 25)

確認者特記欄： 廣田 (8/3)

責任者確認欄： 西山勝 (/)

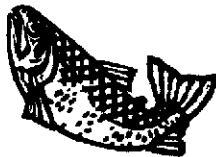
特になし

特になし

記入者 廣田康郎



選別場での確認表



実施日：平成 12 年 8 月 22 日 (5時40分~6時00分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①西山陽一	②藤西清治	③西山勝己	④金田明
	⑤金田秀	⑥西山和延	⑦川端義城	⑧家政徳彦
	⑨廣田康良	⑩藤西あつ子	⑪西山まゆみ	⑫有藤暁雄
	⑬西山一成	⑭西本祐幸	⑮有藤誠智子	

確認者：廣田
(5:40)

= nice & very good 7/7.

〈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：廣田
(5:45)

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：廣田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	-0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.2 °C

確認者：廣田
(5:45)

確認者特記欄： 廣田 8/29

特になし

責任者確認欄： 西山勝己 (8/29)

特になし

記入者：西山勝己



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 8 月 29 日 (4時30分~5時 分) 天気 曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	金田 秀	2	家政 穂彦	3	川端 正洋	4	葛西 清治
	5	広田 友夫	6	西川 明彦	7	〃 〃 陽一	8	〃 〃 和彦
	9	斎藤 晋太郎	10	/	11	/	12	/

確認者：西山 陽一 (4:10)

健康チェックシート記入済み。

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は 〇
- キャビンの中は 〇
- 船倉の周りは 〇
- 船倉の中は 〇
- 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 〇

確認者：西山 陽一 (4:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：西山 陽一 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 17.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:40) 17.4 17.5 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 0.2 °C

〈船内清掃記録〉

初日、クワガ、少、かいいた 温度確認済み。

確認者：西山 陽一 (6:00)

確認者特記欄： (西山 /)

特に内陸無し

責任者確認欄： (/)

〃

記入 西山 陽一