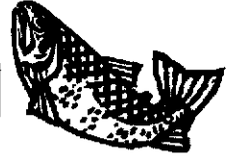


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 19 日 (4時30分~7時00分) 天気：雨 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:15)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：本間
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 3 °C

〈船内清掃記録〉

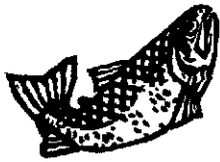
清掃

確認者：椎久
(7:00)

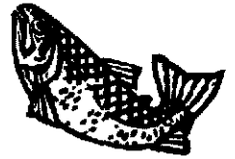
確認者特記欄： 椎久 (11/19)



責任者確認欄： 本間 (11/19)



選別場での確認表



実施日：平成13年11月19日 (6時0分~7時0分) 天気：(曇) 気温：1.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	/	/	/
	9	/	/	/
		10	11	12

確認者：椎久
(6:09)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水は清潔

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：椎久
(6:05)

チェック内容 (作業終了後)

海水は清潔

- ・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：椎久
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 有
鮮度タンク内海水温	(6:55) 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 2.7℃

確認者：椎久
(6:55)

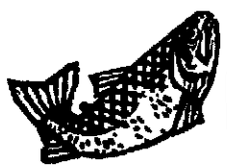
確認者特記欄：椎久

(11/19)

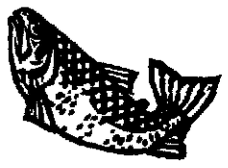
X

責任者確認欄：本間 清三 (11/19)

異状ありません。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 11月 17日 (4時30分 ~ 7時00分) 天気：曇 気温： / °C

〈健康チェック表〉

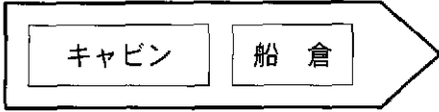
作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:15)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本間
(7:0)

〈温度の測定〉

確認者：本間 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 4 °C

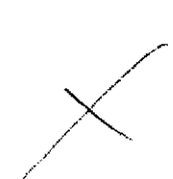
〈船内清掃記録〉

清掃

確認者：椎久
(7:00)

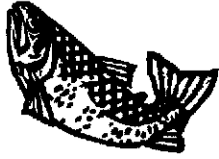
確認者特記欄： 椎久 (11/17)

責任者確認欄： 本間 (11/17)





選別場での確認表

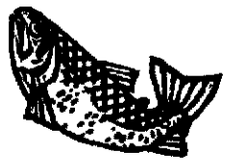


実施日：平成13年11月17日 (6時00分~7時00分) 天気：曇り 気温：3.3℃

(健康チェック表)					確認者：椎久 (6:00)
作業者名	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人	
	5 椎久米子	/	/	/	
	/	/	/	/	
	/	/	/	/	
	/	/	/	/	
(選別場衛生状態確認表) 海水にて洗浄					確認者：椎久 (6:05)
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 → ○					
チェック内容 (作業終了後) 海水にて洗浄					確認者：椎久 (:)
・選別台は清掃されているか → ○					
・計量器は清掃されているか → ○					
・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○					
・シートは全タンクにかぶせているか → ○					
・作業場は整理整頓されているか → ○					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：椎久 (6:55)
氷の状態	(6:55) 有				
鮮度タンク内海水温	(6:55) 2.5℃				
秋サケ腹部内温度	(6:55) 2.8℃				
確認者特記欄：椎久 X	責任者確認欄：本間 清三 (11/17) 異状ありません。				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 14 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 24 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

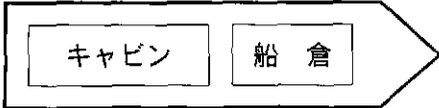
確認者：椎久
(4 : 15)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：本間
(7 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (7 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 00) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 30) 2 ℃

〈船内清掃記録〉

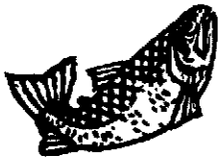
済

確認者：椎久
(7 : 00)

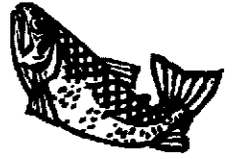
確認者特記欄： 椎久 (11/14)

責任者確認欄： 本間 (11/14)





選別場での確認表



実施日：平成 *13* 年 *11* 月 *14* 日 (5時30分~6時55分) 天気：*月* 気温：*-3.1* °C

〈健康チェック表〉

	1本間清三	2本間さと子	3本間留治	4山下直人
作業者名	5椎久米子	/	/	/
	9	/	/	/

確認者：椎久
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉 *海水は2清掃*

- 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：椎久
(5:35)

チェック内容 (作業終了後) *海水は2清掃*

- ・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：椎久
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) <i>有</i>
鮮度タンク内海水温	(6:50) <i>2.5°C</i>
秋サケ腹部内温度	(6:50) <i>2.8°C</i>

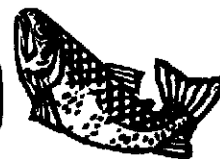
確認者：椎久
(6:50)

確認者特記欄：椎久 *11/14*
X

責任者確認欄：本間 *清三 11/14*
異状ありません。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 12 日 (3 時 0 分 ~ 時 分) 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

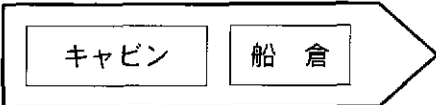
作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：本間
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 10 °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	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

済

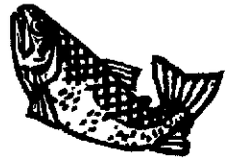
確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (1/12)

責任者確認欄： 本間 (1/12)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 11 月 12日 (4時30分~6時45分) 天気：(晴) 気温： 2.3℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	/	/	/
	9	/	/	/
		10	11	12

確認者：椎久
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水は綺麗

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：椎久
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

海水は綺麗

- ・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：椎久
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	有
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.1℃

確認者：椎久
(6:40)

確認者特記欄：椎久

(11/12)

X

責任者確認欄：本間 清三 (11/12)
異状ありません。



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 8 日 (5時30分~6時45分) 天気：(曇) 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

	1本間清三	2本間さと子	3本間留治	4山下直人
作業者名	5椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水は2清掃

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：椎久
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

海水は2清掃

- ・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：椎久
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 有
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2.9 °C

確認者：椎久
(6:40)

確認者特記欄：椎久

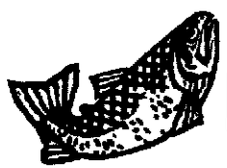
(11/8)

✕

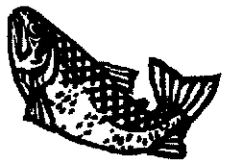
責任者確認欄：本間

清三 (11/8)

是状ありません。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 9 日 (4時00分~7時00分) 天気：雪 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

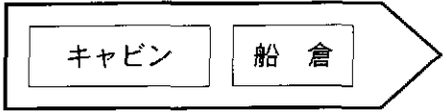
確認者：椎久
(3:50)

〈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 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：本間
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (11/9)

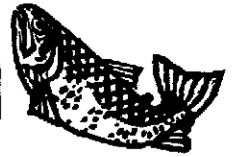
責任者確認欄： 本間 (11/9)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：本間 (11/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 12 月 7 日 (4時00分~6時30分) 天気：晴 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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 1回目 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間
(7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) /

〈船内清掃記録〉

珪

確認者：椎久
(7:00)

確認者特記欄： 椎久

(11/7)

X

責任者確認欄： 本間

(11/7)

X



選別場での確認表



実施日：平成13年11月7日 (5時30分~6時35分) 天気：曇り 気温：3.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清掃

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：椎久
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清掃

- ・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：椎久
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	有
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2.4℃

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄：椎久

(1/7)
α

責任者確認欄：本間 清三 (1/7)

奥沢利雄



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (5時30分~6時55分) 天気：(晴) 気温：-0.7℃

〈健康チェック表〉

	1本間清三	2本間さと子	3本間留治	4山下直人
作業者名	5椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:39)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水は2清掃

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：椎久
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

海水は2清掃

- ・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：椎久
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 有
鮮度タンク内海水温	(6:50) 2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 2.7℃

確認者：椎久
(6:50)

確認者特記欄：椎久

X

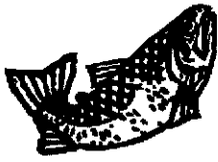
(11/5)

責任者確認欄：本間 清三 (11/5)

異状ありません。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：本間(11/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 (4時00分~7時00分) 天気：曇 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(11:50)

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

確認者：本間
(7:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 2 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (11/5)

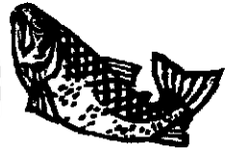
責任者確認欄： 本間 (11/5)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：本間(1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

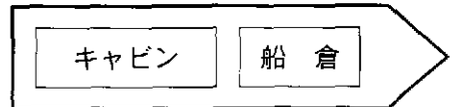
確認者：椎久
(3:20)

〈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 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:30)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -0.1 °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	(6:10) 1 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (1/3)

責任者確認欄： 本間 (1/3)



選別場での確認表



実施日：平成13年 11月 3日 (5時30分~6時35分) 天気：晴 気温：5.5℃

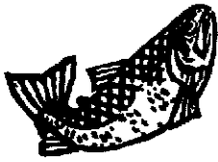
(健康チェック表)					確認者：椎久 (5:35)
作業者名	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人	
	5 椎久米子	/	/	/	
	/	/	/	/	
	/	/	/	/	
	/	/	/	/	

(選別場衛生状態確認表)		海水にて清掃	確認者：椎久 (5:40)
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	→	○	

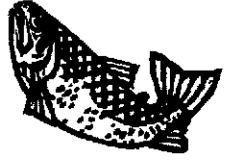
チェック内容 (作業終了後)		海水にて清掃	確認者：椎久 (6:35)
チェック内容 (作業終了後)			
・選別台は清掃されているか	→	○	
・計量器は清掃されているか	→	○	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	→	○	
・シートは全タンクにかぶせているか	→	○	
・作業場は整理整頓されているか	→	○	

(選別・計量後の温度の測定)			確認者：椎久 (6:30)
氷の状態	(6:30)	有	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.1℃	
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.8℃	

確認者特記欄：椎久 <div style="text-align: center; font-size: 2em;">x</div>	責任者確認欄：本間 清三 (11/3) 奥平利子さん。
---	--------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 1 日 (3 時30分~4 時00分) 天気：晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

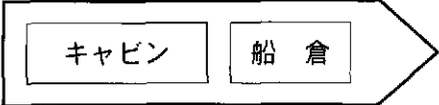
確認者：椎久
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：本間
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者：椎久
(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (1/1)

責任者確認欄： 本間 (1/1)



選別場での確認表



実施日：平成 / 3 年 / 11 月 / 1 日 (5時30分~6時35分) 天気：月夜 気温：2.5℃

〈健康チェック表〉

	1本間清三	2本間さと子	3本間留治	4山下直人
作業者名	5椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水は清潔

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：椎久
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

海水は清潔

- ・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：椎久
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	有
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.5℃

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄：椎久

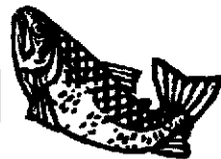
(11/1)

責任者確認欄：本間 清三 (11/1)

異状ありせん



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇 気温： 0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(3:20)

〈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 : 50 2回目 4 : 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：本間
(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) - / ℃

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	(6:00) / ℃

〈船内清掃記録〉

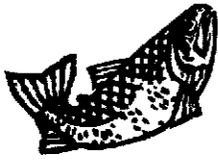
済

確認者：椎久
(6:40)

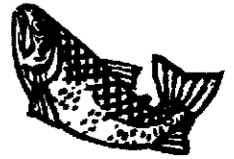
確認者特記欄： 椎久 (10/31)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 本間 (10/31)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 31日 (5時15分~6時05分) 天気：晴 気温： 0.3℃

〈健康チェック表〉

	1本間清三	2本間さと子	3本間留治	4山下直人
作業者名	5椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水は2清掃

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：椎久
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

海水は2清掃

- ・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：椎久
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	有
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.2℃

確認者：椎久
(6:30)

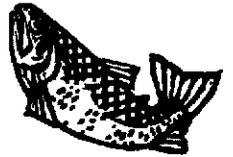
確認者特記欄：椎久

(10/31)

責任者確認欄：本間 清三 (10/31)
異状ありません。



選別場での確認表



実施日：平成 ¹³ 年 10 月 30 日 (5時10分~6時35分) 天気：月夜 気温：11.5℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	/	/	/
	/	/	/	/
	/	/	/	/

確認者：椎久
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水は清潔

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：椎久
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

海水は清潔

- ・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：椎久
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	有
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.4℃

確認者：椎久
(6:30)

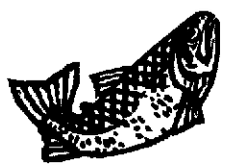
確認者特記欄：椎久

(10:30)

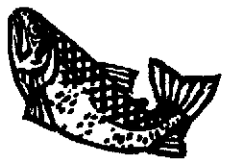
X

責任者確認欄：本間 清三 (10:30)

奥次おりせん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

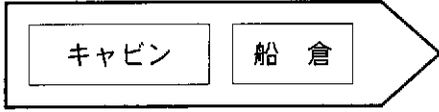
確認者：椎久
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ ()
- ・キャビンの中は _____ ()
- ・船倉の周りには _____ ()
- ・船倉の中は _____ ()
- ・氷の投入は _____ ▶ 1回目 3:50 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

確認者：本間
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) -0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) / °C

〈船内清掃記録〉

27

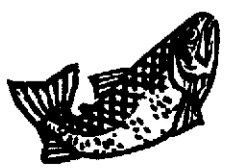
確認者：椎久
(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/30)

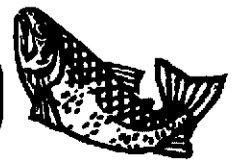
X

責任者確認欄： 本間 (10/30)

X



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (3時30分~7時00分) 天気：雪 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

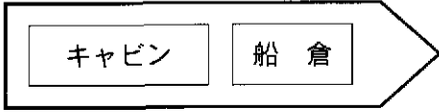
確認者：椎久
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ ▶1回目 4:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：本間
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(9:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/29)

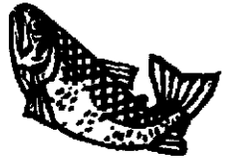
責任者確認欄： 本間 (10/29)

(Handwritten signature)

(Handwritten signature)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月29日(5時10分~6時45分) 天気：(曇り) 気温：8.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
	5 椎久米子	/	/	/
	9	/	/	/

確認者：椎久
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

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：椎久
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：椎久
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 有
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3.4℃

確認者：椎久
(6:40)

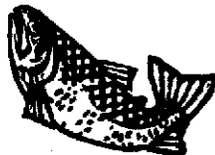
確認者特記欄：椎久

10/29

責任者確認欄：本間 清三 (10/29)
異状ありせん。



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 27 日 (5時00分～6時45分) 天気：月夜 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(5:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水は2 清浄

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：椎久
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水は2 清浄

- ・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：椎久
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 有	
鮮度タンク内海水温	(6:40)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	3.4℃

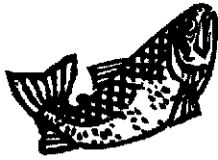
確認者：椎久
(6:40)

確認者特記欄：椎久

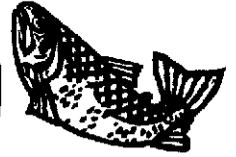
計量器のタンク内海水温度
5 氷投入前～5:00～8℃
1 氷投入後～5:30～5℃

責任者確認欄：本間

清三 (10/27)
異状ありせん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 27 日 (3 時³⁰分~6 時⁰⁰分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(3:20)

〈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 3:50 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2.1 °C

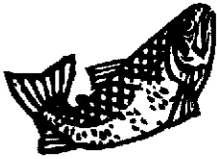
〈船内清掃記録〉

済

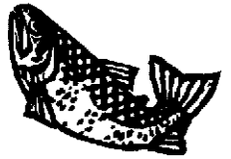
確認者：椎久
(6:50)

確認者特記欄： 椎久 (10/27)

責任者確認欄： 本間 (10/27)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月26日 (5時10分~6時50分) 天気：月夜 気温：6.4℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	/	/	/
	/	/	/	/
	/	/	/	/

確認者：椎久
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

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：椎久
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：椎久
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 有
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3.1℃

確認者：椎久
(6:45)

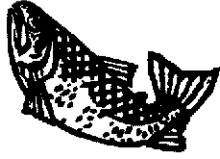
確認者特記欄：椎久

(10/26)

責任者確認欄：本間 清三 (10/26)
奥村(利)さん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 26 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 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(3:15)

〈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
- ・水の投入は 1回目 4:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：本間
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 1.2 °C

〈船内清掃記録〉

清掃

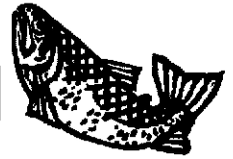
確認者：椎久
(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/26)

責任者確認欄： 本間 (10/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 25日 (3時15分~6時30分) 天気：曇 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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 3:40 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：本間
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

済

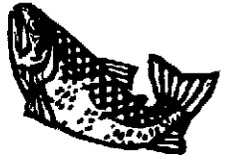
確認者：椎久
(7:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/25)

責任者確認欄： 本間 (10/25)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月24日 (4時30分~7時40分) 天気 月夜 気温：9.9℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水102 清浄

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：椎久
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

海水102 清浄

- ・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：椎久
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:35) 有
鮮度タンク内海水温	(7:35) 3.7℃
秋サケ腹部内温度	(7:35) 4.1℃

確認者：椎久
(7:35)

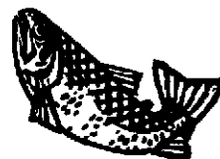
確認者特記欄：椎久

10/25

責任者確認欄：本間 清三 (10/25)
奥状'利'せし。



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 23日 (4時00分~5時45分) 天気：(晴) 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
	5 椎久米子	/	/	/
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：椎久
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

海水は2清掃

- ・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：椎久
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

海水は2清掃

- ・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：椎久
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40 有)
鮮度タンク内海水温	(5:40 3.5 °C)
秋サケ腹部内温度	(5:40 4.1 °C)

確認者：椎久
(5:40)

確認者特記欄：椎久

10/23

責任者確認欄：本間

清三 10/23



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 23 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雲 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

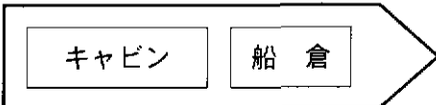
確認者：椎久
(1:50)

〈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: 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (☑)

確認者：本間
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.1 °C

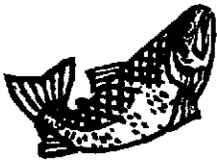
〈船内清掃記録〉

清掃

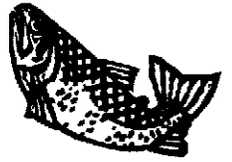
確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/22)

責任者確認欄： 本間 (10/22)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月22日 (4時00分~5時55分) 天気：くもり 気温：9°℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	/	/	/
	9 /	10 /	11 /	12 /

確認者：椎久
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水に2清掃

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：椎久
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水に2清掃

- ・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：椎久
(5:55)

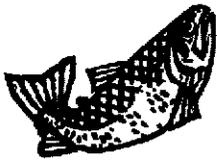
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	有
鮮度タンク内海水温	(5:50)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.4℃

確認者：椎久
(5:50)

確認者特記欄：椎久 (10/22)

責任者確認欄：本間 清三 (10/22)
奥村ありさん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 曇 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(1 : 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 : 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間
(6 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 1.2 °C

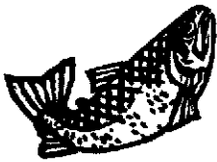
〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(6 : 00)

確認者特記欄： 椎久 (10/22)

責任者確認欄： 本間 (10/22)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月20日 (4時00分~5時40分) 天気：(晴) 気温：1.0℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	/	/	/
	9	/	/	/

確認者：椎久
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清掃

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：椎久
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清掃

- ・ 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：椎久
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 有
鮮度タンク内海水温	(5:35) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 3.1℃

確認者：椎久
(5:35)

確認者特記欄：椎久

10/20

責任者確認欄：本間

10/20

異状ありせん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 20 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(15:00)

〈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 _____ ()
- ・水の投入は _____ ▶ 1回目 2:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) / ℃

〈船内清掃記録〉

清掃

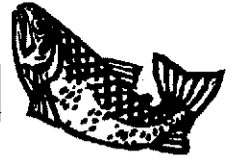
確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/20)

責任者確認欄： 本間 (10/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 19 日 (2時00分~5時02分) 天気：晴 気温： 3 ℃

〈健康チェック表〉

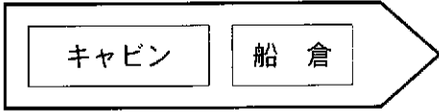
作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(1:50)

〈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 : 30 2回目 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者：本間
(5:20)

〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) / ℃

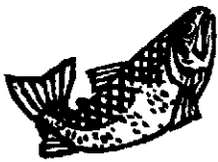
〈船内清掃記録〉

清掃

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (10/19)

責任者確認欄： 本間 (10/19)



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 19日 (4時00分~5時45分) 天気：(晴) 気温：-4℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	/	/	/
	9	/	/	/

確認者：椎久
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

海水 = 2 清掃

- ・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：椎久
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水 = 2 清掃

- ・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：椎久
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 有
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.1℃

確認者：椎久
(5:40)

確認者特記欄：椎久

10/19

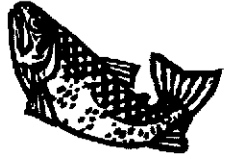
責任者確認欄：本間

奥沢利雄

10/19



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 18 日 (2時00分~4時40分) 天気：曇 気温： 28 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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 2:35 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：本間
(6:30)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.7℃ 23.6
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) /℃

〈船内清掃記録〉

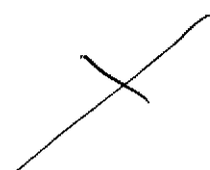
済

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (10/18)



責任者確認欄： 本間 (10/18)





選別場での確認表



実施日：平成13年10月18日 (4時00分~5時45分) 天気：(晴) 気温：4.5℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水 = 2 清浄

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：椎久
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

海水 = 2 清浄

- ・ 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：椎久
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

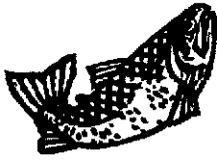
氷の状態	(5:40) 有
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.7℃

確認者：椎久
(5:40)

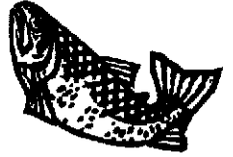
確認者特記欄：椎久

10/18

責任者確認欄：本間 清三 10/18
豊沢 ありせん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (2時00分~4時50分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

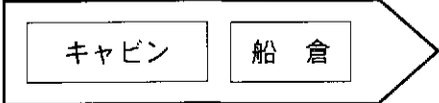
確認者：椎久
(1:50)

〈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 2:40 2回目 3:35 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3℃

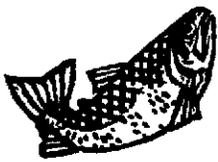
〈船内清掃記録〉

済

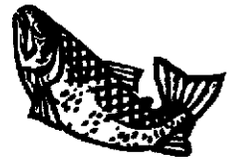
確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/17)

責任者確認欄： 本間 (10/17)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気 曇 気温： 14.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水は清浄

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：椎久
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水は清浄

- ・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：椎久
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 有
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.2 °C

確認者：椎久
(6:15)

確認者特記欄：椎久

10/17

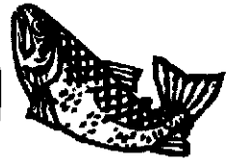
責任者確認欄：本間

栗沢利雄

10/17



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 16 日 (2時00分~5時0分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(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 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:06)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.8 °C

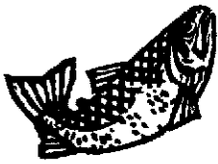
〈船内清掃記録〉

済

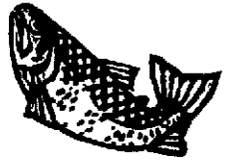
確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (10/16)

責任者確認欄： 本間 (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月16日(4時00分~6時15分) 天気：(晴) 気温：7.2℃

〈健康チェック表〉

	1本間清三	2本間さと子	3本間留治	4山下直人
作業者名	5椎久米子	/	/	/
	9	/	/	/
		10	11	12

確認者：椎久
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水=2 清浄

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：椎久
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水=2 清浄

- ・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：椎久
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	有
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.8℃

確認者：椎久
(6:10)

確認者特記欄：椎久

(10/16)

責任者確認欄：本間

10/10

奥沢利子さん。



選別場での確認表



実施日：平成 13年 10月 15日 (3時30分~6時10分) 天気：(曇) 気温： 9.3℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	/	/	/
	/	/	/	/
	/	/	/	/

確認者：椎久
(3:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水=2 清浄

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(3:40)

チェック内容 (作業終了後)

海水=2 清浄

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

確認者：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 有
鮮度タンク内海水温	(6:05) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.1℃

確認者：椎久
(6:05)

確認者特記欄：椎久

10/15

責任者確認欄：本間

10/15

異状ありせん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 15 日 (/ 時 05 分 ~ 4 時 10 分) 天気：雨 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(/ : 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)
- ・船倉の周りには _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ 1回目 / : 30 2回目 2 : 00 3回目 2 : 30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：本間
(5 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (4 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(/ : 25) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(/ : 25) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 10) 2 °C

〈船内清掃記録〉

消

確認者：椎久
(5 : 30)

確認者特記欄： 椎久 (10/15)

責任者確認欄： 本間 (10/15)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月10日 午前7時7分~6時45分 天気：(曇り) 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清掃

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：椎久
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清掃

- ・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：椎久
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：椎久
(6:40)

確認者特記欄：椎久

(10/13)

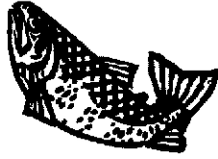
責任者確認欄：本間

(10/13)

豊永利理さん



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 13 日 (2時00分~5時10分) 天気：雲 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

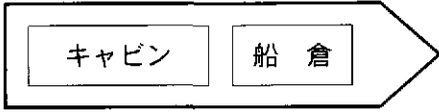
確認者：椎久
(1:50)

〈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 3:00 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：本間
(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:5) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

済

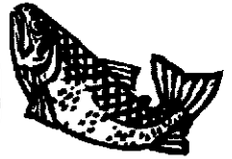
確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (10/13)

責任者確認欄： 本間 (10/13)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 (2時00分~5時00分) 天気：雨 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

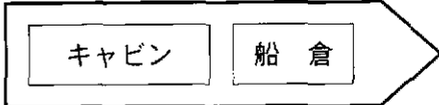
確認者：椎久
(1:50)

〈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 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (✓)

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.2 ℃

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者：椎久
(6:30)

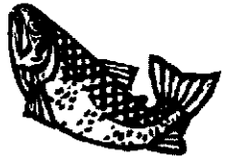
確認者特記欄： 椎久 (10/12)

X

責任者確認欄： 本間 (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月12日 (4時00分~6時05分) 天気：雨 気温：14.3℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水は綺麗

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：椎久
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

海水は綺麗

- ・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：椎久
(6:05)

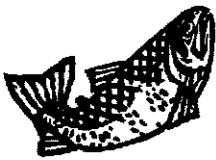
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	有
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1℃

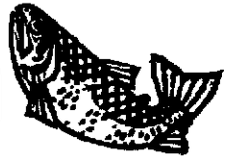
確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄：椎久 (/)

責任者確認欄：本間 清三 10/12
葉久米子 等



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 11 日 (1 時 30 分 ~ 4 時 10 分) 天気：曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

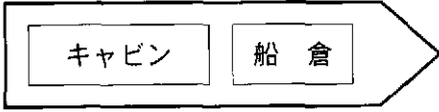
確認者：椎久
(1:25)

〈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 2:00 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：本間
(5:30)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 0.8 °C

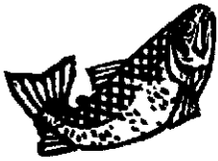
〈船内清掃記録〉

滑

確認者：椎久
(5:50)

確認者特記欄： 椎久 (10/11)

責任者確認欄： 本間 (10/11)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月11日 (4時00分~5時40分) 天気：(モ) 気温：5:30 9.5℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて洗浄

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：椎久
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて洗浄

- ・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：椎久
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 有
鮮度タンク内海水温	(5:35) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.0℃

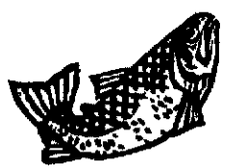
確認者：椎久
(5:35)

確認者特記欄：椎久

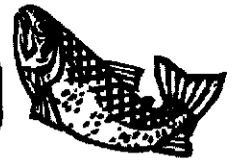
10/11

責任者確認欄：本間 清三 (10/11)

異状ありません。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 (1 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(1:20)

〈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 2:00 2回目 2:20 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：本間
(6:36)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

清掃

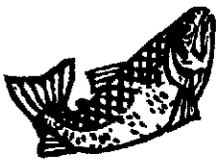
確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (10/10)

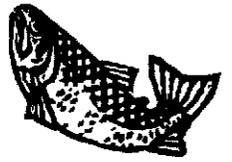
X

責任者確認欄： 本間 (10/10)

X



選別場での確認表



実施日：平成13年10月10日(4時00分~6時30分) 天気：(曇) 気温：5.7℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:05)

〈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 ○

海水=2清掃

確認者：椎久
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

海水=2清掃

確認者：椎久
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	有
鮮度タンク内海水温	(6:25)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4.5℃

確認者：椎久
(6:25)

確認者特記欄：椎久

(10/10)

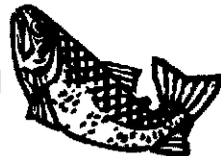
責任者確認欄：本間

(10/10)

本間利雄



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 9 日 (/ 時 00 分 ~ 4 時 00 分) 天気：曇 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

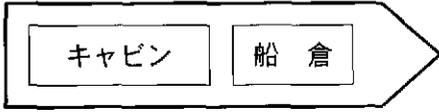
確認者：椎久
(/ : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 / : 20 2回目 / : 50 3回目 2 : 15 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：本間
(5 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(/ : 30) 14.6 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(/ : 30) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(2 : 00) ℃

〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(5 : 30)

確認者特記欄： 椎久 (10/9)

責任者確認欄： 本間 (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月9日 (4時00分~5時30分) 天気：くもり 気温：5:25 5.9℃

〈健康チェック表〉

	1本間清三	2本間さと子	3本間留治	4山下直人
作業者名	5椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清掃

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：椎久
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清掃

- ・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：椎久
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25) 有
鮮度タンク内海水温	(5:25) 3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4.2℃

確認者：椎久
(5:25)

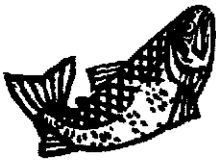
確認者特記欄：椎久

10/9

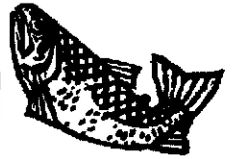
責任者確認欄：本間

10/9

豊水利さん



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

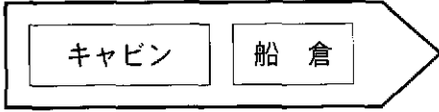
作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(6:00)

〈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 6:30 2回目 7:00 3回目 7:30 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者：本間
(9:00)

〈温度の測定〉

確認者：本間 (8:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:08) 2.4 °C

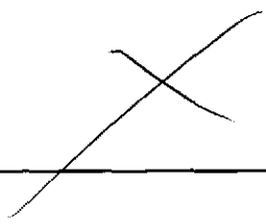
〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(10:00)

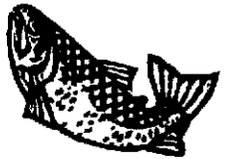
確認者特記欄： 椎久 (10/8)

責任者確認欄： 本間 (10/8)





選別場での確認表



実施日：平成13年10月8日(14時00分~10時00分) 天気：曇 気温：18.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	/	/	/
	/	/	/	/

確認者：椎久
(14:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清掃

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：椎久
(14:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清掃

- ・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：椎久
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:55)	有
鮮度タンク内海水温	(9:55)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(9:55)	5.1℃

確認者：椎久
(9:55)

確認者特記欄：椎久

(10/8)

責任者確認欄：本間

(10/8)

奥沢利まさん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 (/ 時 30 分 ~ 4 時 00 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

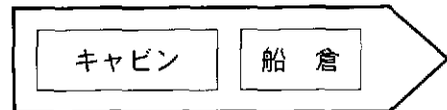
確認者：椎久
(/ : 30)

〈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 2:00 2回目 2:40 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：本間
(5 : 30)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 3.2 °C

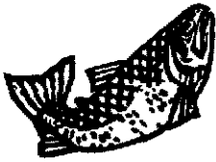
〈船内清掃記録〉

済

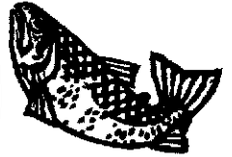
確認者：椎久
(6 : 00)

確認者特記欄： 椎久 (10/8)

責任者確認欄： 本間 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (2時00分~4時40分) 天気：雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

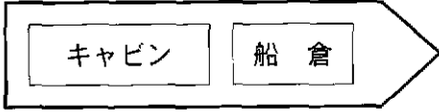
確認者：椎久
(2:00)

〈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 3:00 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

済

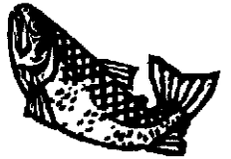
確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (10/6)

責任者確認欄： 本間 (10/6)



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 (4時00分~6時15分) 天気(曇) 気温： 11.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
	5 椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

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：椎久
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：椎久
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	有
鮮度タンク内海水温	(6:10)	4.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.3 °C

確認者：椎久
(6:10)

確認者特記欄：椎久

10/6

責任者確認欄：本間

10/6

奥沢利ヲくん



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (/ 時30分~4時45分) 天気：雨 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

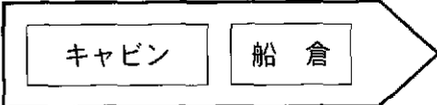
確認者：椎久
(/ :50)

〈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 2:00 2回目 2:30 3回目 3:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間
(6 :30)



〈温度の測定〉

確認者： 本間 (6 :30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 14.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0.1 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(6 :30)

(Handwritten signature)

確認者特記欄： 椎久 (10/5)

(Handwritten signature)

責任者確認欄： 本間 (10/5)

(Handwritten signature)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月5日(4時00分~6時30分) 天気：雨 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

チェック内容 (選別前)

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

確認者：椎久
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

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

確認者：椎久
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	有
鮮度タンク内海水温	(6:25)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5.1℃

確認者：椎久
(6:25)

確認者特記欄：椎久

10/5

責任者確認欄：本間

10/5

奥沢利子さん



選別場での確認表



実施日：平成13年10月4日 (6時00分～9時55分) 天気：(晴) 気温：6:00 12.0℃

〈健康チェック表〉

	1本間清三	2本間さと子	3本間留治	4山下直人
作業者名	5椎久米子	/	/	/
	9	/	/	/

確認者：椎久
(6:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水は綺麗

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：椎久
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水は綺麗

- ・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：椎久
(9:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:50) 有
鮮度タンク内海水温	(9:50) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(9:50) 5.3℃

確認者：椎久
(9:50)

確認者特記欄：椎久 (10/4)
計量前タンク内海水温度
水投入前～6:05～13℃
(水投入後～7:00～)

責任者確認欄：本間 (10/4)
製氷利用なし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 4 日 (6時00分~8時30分) 天気：曇 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

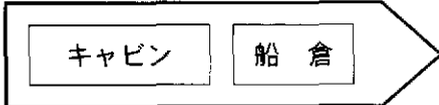
確認者：椎久
(6:15)

〈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 5:30 2回目 7:00 3回目 7:30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：本間
(9:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (9:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:30) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:30) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(9:30) 3.1℃

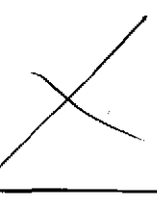
〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(9:00)

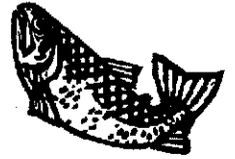
確認者特記欄： 椎久 (10/4)

責任者確認欄： 本間 (10/4)





選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (4時00分~6時05分) 天気：(晴) 気温：6:00 12.4 °C

〈健康チェック表〉

	1本間清三	2本間さと子	3本間留治	4山下直人
作業者名	5椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉 海水は綺麗

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：椎久
(4:10)

チェック内容 (作業終了後) 海水は綺麗

- ・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：椎久
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	有
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1 °C

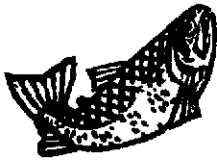
確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄：椎久

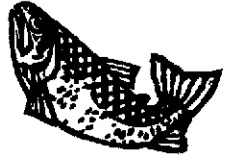
(10/12)

責任者確認欄：本間 清三 (10/12)

奥村 利和



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 10月 2日 (2時00分~4時40分) 天気：曇 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 椎久紀孝	3 佐賀正昭	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 桜田金人	7 和田雅人	8 小崎尚文
	9	10	11	12

確認者：椎久
(10/2)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:20 2回目 3:10 3回目 3:50 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:00) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (10/2)

責任者確認欄： 本間 (10/2)



選別場での確認表



実施日：平成13年10月1日 (4時00分~6時0分) 天気：(セ) 気温：^{6:00} 9.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 椎久米子	/	/	/
	/	/	/	/

確認者：椎久
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水は綺麗

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：椎久
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

海水は綺麗

- ・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：椎久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	有
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.4℃

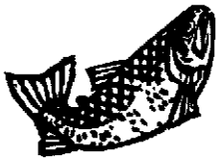
確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄：椎久

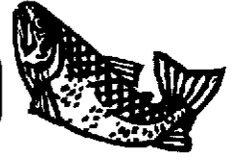
(10/1)

責任者確認欄：本間 清三 (10/1)

奥村利弘



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 1 日 (1 時30分~ 4 時15分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小山将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10 /	11 /	12 /

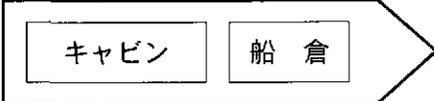
確認者：椎久
(1 : 40)

〈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 2:00 2回目 2:20 3回目 3:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：本間
(8 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (4 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10)	°C
		16	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10)	°C
		0.2	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 1.7 °C

〈船内清掃記録〉

(2脊)

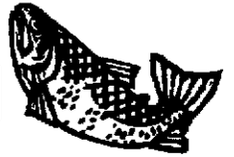
確認者：椎久
(6 : 30)

確認者特記欄： 椎久 (10/1)

責任者確認欄： 本間 (10/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 (2時00分～4時45分) 天気：曇 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	本間保雄	2	佐賀政昭	3	椎久紀孝	4	中道昭助
	5	本間耕一	6	小山将昭	7	桜田金人	8	和田雅人
	9	小崎尚文	10	/	11	/	12	/

確認者：椎久
(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 2:20 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30)	15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30)	0.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

清

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (9/29)

責任者確認欄： 本間 (9/29)



選別場での確認表



実施日：平成13年 9月29日 (4時00分~6時15分) 天気：晴 気温：10.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間清三	2 本間さと子	3 本間留治	4 山下直人
	5 椎久米子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：椎久
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水は清潔

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：椎久
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水は清潔

- ・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：椎久
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 有
鮮度タンク内海水温	(6:10) 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.1℃

確認者：椎久
(6:10)

確認者特記欄：椎久

(9/29)

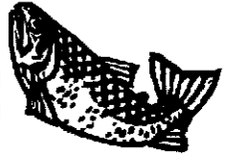
責任者確認欄：本間

本間利和

(9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 23年 9月 27日 (2時00分~4時30分) 天気：曇 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小山将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久
(2:10)

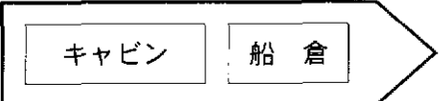
〈船内衛生状態確認表〉

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 3:30 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

小山将昭はとうとうおこなった。記録はちゃんと

確認者：本間
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.2℃

確認者：本間 (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

清掃 12時開始

確認者：椎久
(6:30)

12時開始の清掃記録

確認者特記欄： 椎久 (9/27)

~~本間~~
大崎尚文

責任者確認欄： 本間 (9/27)

~~本間~~
明田

大崎尚文の清掃記録。身中を清掃して記録して。記録はgood可。 (9/28)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 27 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：雲 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小山将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10 	11 	12

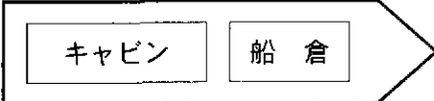
確認者：椎久
(3:00)

〈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 2:20 2回目 3:00 3回目 3:30 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.2 °C

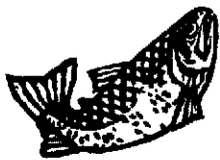
〈船内清掃記録〉

済

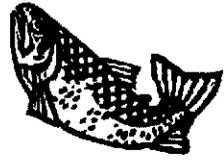
確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (9/27)

責任者確認欄： 本間 (9/27)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月28日 (4時00分~6時10分) 天気：月夜 気温：13℃

〈健康チェック表〉

	1本間清三	2本間さとし	3本間留治	4山下直人
作業者名	5 榎又 米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：榎又 (4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉 海水にて清浄

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：榎又 (4:15)

チェック内容 (作業終了後) 海水にて清浄

- ・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：榎又 (6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

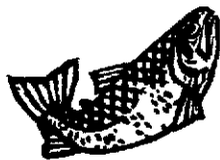
氷の状態	(6:05)	有
鮮度タンク内海水温	(6:05)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	5.9℃

確認者：本間 (6:05)

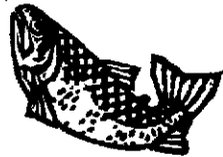
確認者特記欄：榎又 (9/28)
計量前707内海水温度
氷投入前~4:10~14℃
氷投入後~4:30~8℃

責任者確認欄：本間清三 (9/28)
異常無し

この記録表は良く合ってます。very goodです。大抵毎身取集り集り記録してます。(本間) 9/28



選別場での確認表



実施日：平成13年9月27日 (4時00分~5時55分) 天気：くもり 気温：8.8℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さゆ子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 本間米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：本間
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

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：本間
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：本間
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	有
鮮度タンク内海水温	(5:50)	6.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	8.8℃

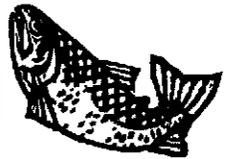
確認者：本間
(5:50)

確認者特記欄：本間 9/27

責任者確認欄：本間清三 (9/27)
奥沢利子さん



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 26 日 (2時0分~4時50分) 天気：晴 気温：28℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 本由将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久
(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 3:10 3回目 4:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.2℃

確認者：本間 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.8℃

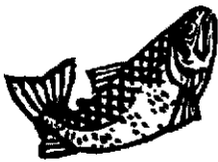
〈船内清掃記録〉

清

確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/26)

責任者確認欄： 本間 (9/26)



選別場での確認表



実施日：平成19年9月26日 (4時00分~5時55分) 天気：月夜 気温：10.6℃

〈健康チェック表〉

	1 本内清三	2 本内さほ子	3 本内留治	4 山下直人
作業者名	5 木俣久米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：木俣久
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清掃

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：木俣久
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清掃

- ・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：木俣久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	有
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.1℃

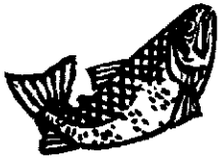
確認者：本内
(5:50)

確認者特記欄：木俣久 (9/26)

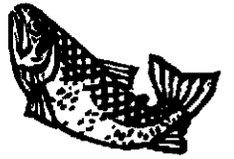
計量前のタンク内海水温度
 氷投入前 ~ 4.00 ~ 14.0℃
 氷投入後 ~ 4.20 ~ 7℃

責任者確認欄：本内清三 (9/26)

奥沢利純



選別場での確認表



実施日：平成13年9月25日 (4時00分～6時25分) 天気：曇り 気温：12.7℃

〈健康チェック表〉

	1 本町清三	2 本町さとし	3 本町賢治	4 山下直人
作業者名	5 榎又米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：榎又
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

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：榎又
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：榎又
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	有
鮮度タンク内海水温	(6:20)	6.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	7.2℃

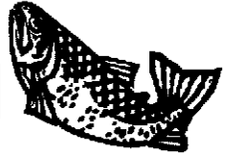
確認者：本町
(6:20)

確認者特記欄：榎又 (9/25)

責任者確認欄：本町清三 (9/25)
豊村利弘



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 25 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	本間保雄	2	佐賀政昭	3	椎久紀孝	4	中道昭助
	5	本間耕一	6	小崎尚文	7	桜田金人	8	和田雅人
	9	小崎尚文	10	/	11	/	12	/

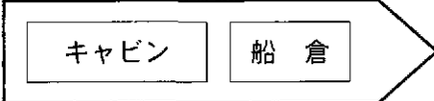
確認者：椎久
(2:20)

〈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 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 9.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

済

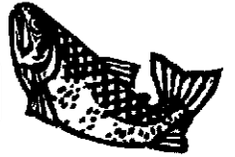
確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (9/25)

責任者確認欄： 本間 (9/25)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 (/ 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	本間保雄	2	佐賀政昭	3	椎久紀孝	4	中道昭助
	5	本間耕一	6	小山輝昭	7	桜田金人	8	和田雅人
	9	小崎尚文	10	/	11	/	12	/

確認者：椎久
(/ 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 : 00 2回目 3 : 30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()



確認者：本間
(8 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 40) 3.7 °C

確認者：本間 (6 : 00)

〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(6 : 30)

確認者特記欄： 椎久 (9/24)

責任者確認欄： 本間 (9/24)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月24日 (4時00分～6時15分) 天気：晴 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間心と子	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 榎又木子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：榎又
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉 海水にて清浄

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：榎又
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：榎又
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:10) 有
鮮度タンク内海水温	(6:10) 5.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 6.7℃

確認者：本間
(6:10)

確認者特記欄：榎又 (9/24)

計量前のタンク内海水温度
 水投入前～ 16℃
 水投入後～ 8℃

責任者確認欄：本間清三 (9/24)

豊永利徳ん。



選別場での確認表



実施日：平成13年 9月22日 (4時00分~5時40分) 天気：(曇り) 気温：5:30 6.3℃

〈健康チェック表〉

	1本間清三	2本間とみ子	3本間信治	4山下直人
作業者名	5 稚入米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：本間清三
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉 海水にて清浄

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：本間清三
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：本間清三
(4:35)

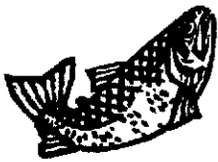
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) 有
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.5℃

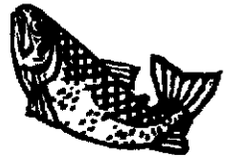
確認者：本間清三
(5:30)

確認者特記欄：本間清三 (9/22)
計量機：7台 海水温度
水投入前 ~ 4:15 ~ 15℃
水投入後 ~ 4:25 ~ 7℃

責任者確認欄：本間清三 (9/22)
奥平利和

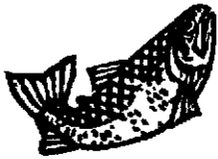


選別場での確認表

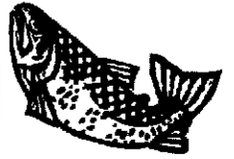


実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉				確認者：南 (4:00)	
作業者名	① 南 達哉	② 南 憲治	③ 江藤正幸	4 大場良助	
	5 山崎克夫	6 若杉義美	7 木村薫	8 高橋圭二	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：南 (4:15)
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 _____ ()					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：南 (5:30)
・選別台は清掃されているか _____ ()					
・計量器は清掃されているか _____ ()					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ()					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ ()					
・作業場は整理整頓されているか _____ ()					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：南 (5:45)
氷の状態		(:)			
鮮度タンク内海水温		(:) ℃			
秋サケ腹部内温度		(:) ℃			
確認者特記欄： 南 達哉 (9/22)			責任者確認欄： 南 (9/22)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月21日(1時50分~4時40分) 天気：雲 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小山将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久

(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 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間

(5:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間

(6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2℃

〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久

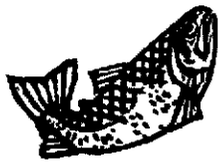
(6:00)

確認者特記欄： 椎久

(9/21)

責任者確認欄： 本間

(9/21)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月21日 (4時00分~5時40分) 天気：(曇り) 気温：8.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間留江	3 本間さとし	4 山下直人
作業者名	5 木作久米五	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：木作久
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

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：木作久
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：木作久
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	有
鮮度タンク内海水温	(5:05)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	4.8℃

確認者：本間
(5:05)

確認者特記欄：木作久 (9/2)

計量前々：7時海水温度
水投入前 ~ 4:10 ~ 16℃
水投入後 ~ 4:30 ~ 7℃

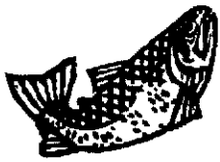
責任者確認欄：本間清三 (9/2)

是収利です。

本間 清三



5:55



選別場での確認表

実施日：平成13年9月20日 (4時00分~6時00分) 天気：月夜 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

	1 本間 清三	2 本間 さと子	3 本間 留治	4 山下 直人
作業者名	5 榎 入米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：榎 入
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

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：榎 入
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：榎 入
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	有
鮮度タンク内海水温	(5:55)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.4℃

確認者：本間
(5:55)

確認者特記欄：榎 入 (9/20)

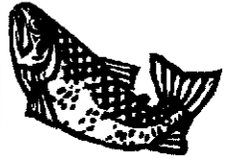
計量前27℃の海水温度
 } 氷投入前 - 4:10 ~ 16.3℃
 } 氷投入後 - 4:30 ~ 5℃

責任者確認欄：本間 清三 (9/20)

魚状イリシキ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	本間保雄	2	佐賀政昭	3	椎久紀孝	4	中道昭助
	5	本間耕一	6	小山輝昭	7	桜田金人	8	和田雅人
	9	小崎尚文	10	/	11	/	12	/

確認者：椎久
(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 3 : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：本間
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(6:30)

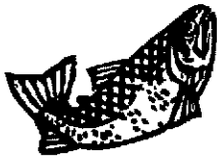
清掃
工場の裏方で行われていた。

確認者特記欄： 椎久 (9/20)

[Signature]

責任者確認欄： 本間 (9/20)

[Signature]



選別場での確認表



実施日：平成13年9月19日 (4時00分~6時00分) 天気：月夜 気温：6:00 13.5℃

〈健康チェック表〉

	1 本町清三	2 本町さとし	3 本町瞬次	4 山下直人
作業者名	5 木俣久	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：木俣久
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉 海水にて清浄

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：木俣久
(4:10)

チェック内容 (作業終了後) 海水にて清浄

- ・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：木俣久
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <u>有</u>
鮮度タンク内海水温	(6:00) <u>13.8℃</u>
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>4.5℃</u>

確認者：本町
(6:00)

確認者特記欄：木俣久 (9/19)
 計量所のヌシ及び海水温度
 氷投入前 ~ 4:10 ~ 13℃
 氷投入後 ~ 4:30 ~ 7℃

責任者確認欄：本町清三 (9/19)
異状ありせん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 (/ 時.30分 ~ 4時30分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小中特昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久
(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 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：本間
(6:00)

〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (9/19)

(Signature)

責任者確認欄： 本間 (9/19)

(Signature)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月18日 (4時00分~6時00分) 天気：(曇り) 気温：15.6℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間とと子	3 本間賢治	4 山下真人
作業者名	5 木作又 米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：木作又
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

チェック内容 (選別前)

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

確認者：木作又
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

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

確認者：木作又
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 有
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.3℃

確認者：本間
(5:55)

確認者特記欄：

木作又 (9/18)

計量前タンク内海水温度
 氷投入前 ~ 4.05 ~ 4.14℃
 氷投入後 ~ 4.20 ~ 6.7℃

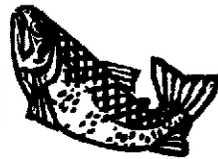
責任者確認欄：

本間清三 (9/18)

異状ありせん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 18 日 (2時0分~4時30分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 梅木	2 工藤 (-)	3 工藤 (-)	4 工藤 (-)
	5 尾形	6 井上	7 小谷	8 ロウヤマ
	9 佐藤	10	11	12

確認者：工藤
(2:05)

〈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 2:00 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か →



確認者：工藤
(4:30)

〈温度の測定〉

確認者：工藤 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 5.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 8.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：工藤
(:)

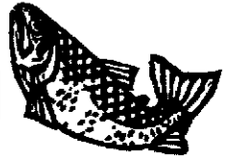
良

確認者特記欄： 工藤 雅一 (9/18)

責任者確認欄： 梅木 勝美 (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (/ 時 30 分 ~ 4 時 40 分) 天気： 雨 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	本間保雄	2	佐賀政昭	3	椎久紀孝	4	中道昭助
	5	本間耕一	6	小由特昭	7	桜田金人	8	和田雅人
	9	小崎尚文	10	 	11	 	12	

確認者：椎久
(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 3:00 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本間
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5 °C

確認者：本間 (6:00)

〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(7:00)

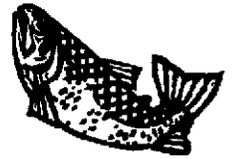
確認者特記欄： 椎久 (9/17)

X

責任者確認欄： 本間 (7/17)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月17日 (4時00分~6時20分) 天気(曇り) 気温：14.6℃

〈健康チェック表〉

	1 本町清三	2 本町とこ子	3 本町留治	4 山下真人
作業者名	5 本町米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：本町米子
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

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：本町米子
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：本町米子
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 有
鮮度タンク内海水温	(6:20) 13.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 4.2℃

確認者：本町清三
(6:20)

確認者特記欄：本町米子 (9/17)

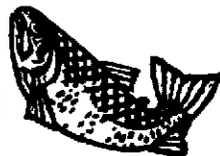
計量前のタンク内海水温度
 { 氷投入前 ~ 4:10 ~ 13.4℃
 { 氷投入後 ~ 4:30 ~ 8.9℃

責任者確認欄：本町清三 (9/17)

豊村利三さん



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 15 日 (2時00分~4時50分) 天気：雲 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	本間保雄	2	佐賀政昭	3	椎久紀孝	4	中道昭助
	5	本間耕一	6	水田持昭	7	桜田金人	8	和田雅人
	9	小崎尚文	10	 	11	 	12	

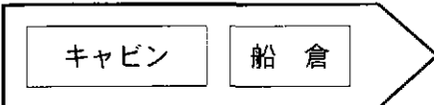
確認者：椎久
(2:30)

〈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 3:10 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/15)

責任者確認欄： 本間 (9/15)



選別場での確認表



実施日：平成13年9月15日(4時30分~5時50分) 天気：月夜 気温：5:50 14.1℃

〈健康チェック表〉

	1本間清三	2本間さゆ子	3本間留次	4山下直人
作業者名	5 雑入米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：本間清三
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉 海水にて清浄

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：本間清三
(4:40)

チェック内容 (作業終了後) 海水にて清浄

- ・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：本間清三
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 有
鮮度タンク内海水温	(5:45) 0.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.0℃

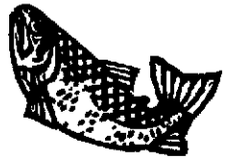
確認者：本間清三
(5:45)

確認者特記欄：雑入 (9/15)
計量前タンク内海水温度
氷投入前 - 4:50 ~ 15℃
氷投入後 - 5:10 ~ 6℃

責任者確認欄：本間清三 (9/15)
異状ありません。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (/ 時 20 分 ~ 4 時 30 分) 天気：雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

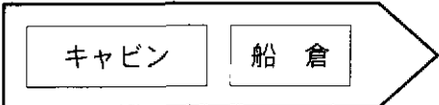
作業者名	1	本間保雄	2	佐賀政昭	3	椎久紀孝	4	中道昭助
	5	本間耕一	6	小山将昭	7	桜田金人	8	和田雅人
	9	小崎尚文	10	/	11	/	12	/

確認者：椎久
(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 2:40 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()



確認者：本間
(5 : 00)

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 00) 0.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 30) 4 °C

〈船内清掃記録〉

済

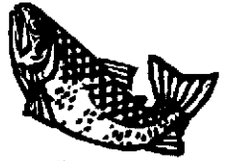
確認者：椎久
(6 : 30)

確認者特記欄： 椎久 (9/14)

責任者確認欄： 本間 (9/14)



選別場での確認表



実施日：平成13年 9 月 14 日 (4時30分~6時30分) 天気：(曇り) 気温：6:00 15.1℃

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さとし	3 本間留治	4 山下直人
作業者名	5 雑久米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：雑久
(4:35)

〈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 → ○

海水にて清浄

確認者：
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

海水にて清浄

確認者：
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 有
鮮度タンク内海水温	(6:25) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 5.1℃

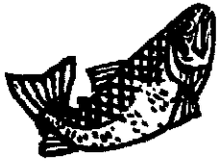
確認者：
(6:25)

確認者特記欄： 雑久 (9/14)

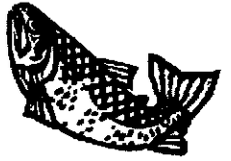
計量前タンク内海水温度
 <氷投入前~4:45~14.1℃
 <氷投入後~5:00~7℃

責任者確認欄： 本間清三 (9/14)

異状ありせん。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (/ 時55分~5時10分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小中將昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

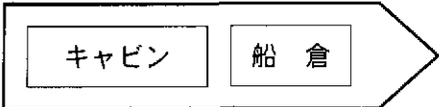
確認者：椎久
(2:10)

〈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 } 402回目 4/10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ ()

確認者：本間
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0.4℃

確認者：本間 (5:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2℃

〈船内清掃記録〉

3分

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 9/13

責任者確認欄： 本間 9/13



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 (1 時 50 分 ~ 5 時 10 分) 天気：雨 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	本間保雄	2	佐賀政昭	3	椎久紀孝	4	中道昭助
	5	本間耕一	6	本間将略	7	桜田金人	8	和田雅人
	9	小崎尚文	10	/	11	/	12	/

確認者：椎久
(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 3:50 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (✓)

確認者：本間
(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 18.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	5.0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 1.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(6:30)

済

確認者特記欄： 椎久 (9/10)
なし

責任者確認欄： 本間 (9/10)
なし



選別場での確認表



実施日：平成13年9月10日 (4時30分~6時25分) 天気：雨 気温：19.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間清三	2 本間さとし	3 本間留治	4 山下直人
	5 椎入米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：椎入
(4:35)

〈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 ○

海水にて清浄

確認者：椎入
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

海水にて清浄

確認者：椎入
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	有
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.1℃

確認者：本間
(6:20)

確認者特記欄：椎入 9/10
計量タンク内海水温度
氷投入前~4:40~16°
氷投入後~5:00~5°3

責任者確認欄：本間清三 (9/10)
毎日清浄にしている。
何も異状ありません。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 8 日 (2時20分~5時15分) 天気：雨 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	本間保雄	2	佐賀政昭	3	椎久紀孝	4	中道昭助
	5	本間耕一	6	小由持昭	7	桜田金人	8	和田雅人
	9	小崎尚文	10	 	11	 	12	

確認者：椎久
(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 4:00 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か →

確認者：本間
(5:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：本間 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.6 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3 °C

〈船内清掃記録〉

消

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (9/8) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">なし</div>	責任者確認欄： 本間 (9/8) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">なし</div>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成13年 9月 8日 (4時30分~6時15分) 天気：雨 気温：5:30 16.6℃

〈健康チェック表〉

	1本河清三	2本河さほ	3本河留治	4山下直人
作業者名	5 雅久 米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：雅久
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

チェック内容 (選別前)

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

確認者：雅久
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

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

確認者：雅久
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 有
鮮度タンク内海水温	(6:05) 2.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 4.2℃

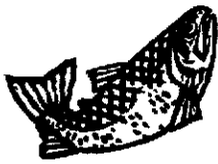
確認者：本河
(6:05)

確認者特記欄：雅久 (9/8)

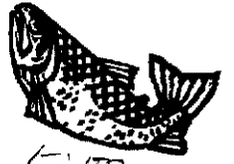
責任者確認欄：本河清三 (9/8)

計量前のタンク内海水温度
 氷投入前 ~ 5:00 ~ 16℃
 氷投入後 ~ 5:20 ~ 6℃

奥水利3せん



選別場での確認表



実施日：平成13年9月6日 (4時30分~6時00分) 天気：曇 気温：5:00 15.5℃

〈健康チェック表〉

	1本間清三	2本間さゆ子	3本間留治	4山下直人
作業者名	5本間入米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：本間入
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

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：本間入
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：本間入
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:00) 13.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.2℃

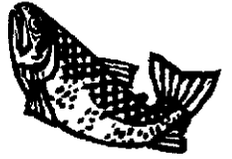
確認者：本間
(6:00)

確認者特記欄：本間入 (9/6)
計量前タンク内海水温度
水投入前 ~ 5:00 ~ 16℃
水投入後 ~ 5:30 ~ 6℃

責任者確認欄：本間清三 (9/6)
異状ありせん



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (2時50分~5時20分) 天気：曇 気温：15.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 中田将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

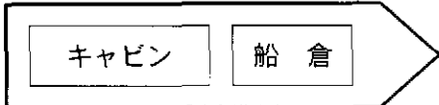
確認者：椎久
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4 °C

〈船内清掃記録〉

なし

確認者：椎久
(6:00)

確認者特記欄： 椎久 (9/6)

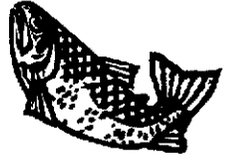
なし

責任者確認欄： 本間 (9/6)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 (2時20分~5時30分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小由将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

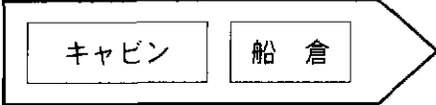
確認者：椎久
(3:00)

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

確認者：本間
(6:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 4℃

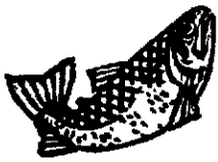
〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(6:30)

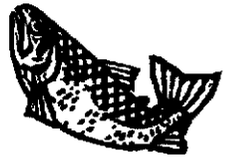
済

確認者特記欄： 椎久 (9/7)
なし

責任者確認欄： 本間 (9/7)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 9 月 7 日 (4 時30分~6 時10分) 天気：(曇) 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 本向清三	2 本向さとし	3 本向留治	4 山下直人
作業者名	5 稚入米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：稚入
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

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：稚入
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：稚入
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 有
鮮度タンク内海水温	(6:05) 0.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:05) 5.3℃

確認者：本向
(6:05)

確認者特記欄：稚入 (9/7)

計量前20分内海水温度
 } 氷投入前 ~ 4:40 ~ 16℃
 } 氷投入後 ~ 5:10 ~ 7℃

責任者確認欄：本向清三 (9/7)

奥牧利さん。



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 05 分) 天気：月 気温：7.8 °C

〈健康チェック表〉

	1 本内清三	2 本内とと子	3 本内留治	4 山下直人
作業者名	5 木佳入米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者 木佳入
(4:35)

〈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 ○

海水にて清浄

確認者 木佳入
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

海水にて清浄

確認者：木佳入
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <u>有</u>
鮮度タンク内海水温	(6:00) <u>2.9</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>13.5</u> °C

確認者：本内
(6:00)

確認者特記欄：木佳入 (9/5)

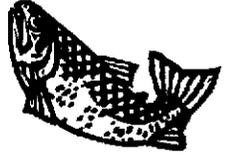
計量前のタンク内海水温度
 { 氷投入前 ~ 4:35 ~ 12.0 °C
 { 氷投入後 ~ 5:00 ~ 4.0 °C

責任者確認欄：本内清三 (9/5)

量販利せん



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (2時50分~5時15分) 天気：曇 気温： 10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 本間将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10 /	11 /	12 /

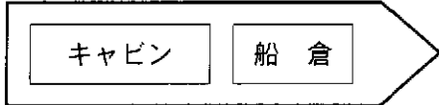
確認者：椎久
(3:30)

〈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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：本間
(6:30)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：椎久
(7:00)

済

確認者特記欄： 椎久 (9/5)
なし

責任者確認欄： 本間 (9/5)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 4 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

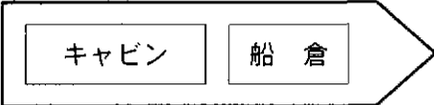
作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 本間将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10 	11 	12

確認者：本間久
(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 2 : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本間久
(5:30)

〈温度の測定〉

確認者：本間 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) / °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	(5:00) 3 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者：本間久
(6:00)

確認者特記欄：本間久 (9/4)

なし

責任者確認欄：本間 (9/4)

なし



選別場での確認表



実施日：平成13年9月4日 (4時00分~5時40分) 天気：月夜 気温：4:30 12.3℃

〈健康チェック表〉

	1本内清三	2本内さとし	3本内備治	4山下直人
作業者名	5本内入根	6池田	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：本内入根
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

海水にて洗浄

- ・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：本内入根
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて洗浄

- ・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：本内入根
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 有
鮮度タンク内海水温	(5:30) 12.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.00℃

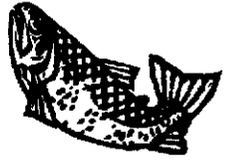
確認者：本内清三
(5:30)

確認者特記欄：本内入根 (9/4)
計量前のタンク内海水温度
{ 氷投入前 - 4:30 - 14.8℃
{ 氷投入後 - 5:00 - 5.5℃

責任者確認欄：本内清三 (9/4)
魚状よりでん



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 3 日 (2時00分~4時45分) 天気：晴 気温： 9.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小由将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10 	11 	12

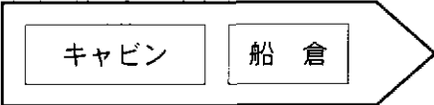
確認者：椎久
(2:50)

〈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 3:20 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：椎久
(:)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4 °C

〈船内清掃記録〉

清掃

確認者：椎久
(6:30)

確認者特記欄： 椎久 (9/3)

なし

責任者確認欄： 本間 (9/3)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 3日 (4時30分~6時20分) 天気：月夜 気温：4:30 9.3℃

〈健康チェック表〉

	1 本内清三	2 本内とと子	3 本内留治	4 山下直人
作業者名	5 木俣久	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：木俣久
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

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：木俣久
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：木俣久
(6:20)

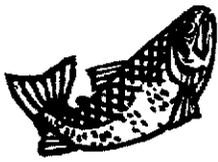
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 有
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.4℃

確認者：本内
(6:15)

確認者特記欄：木俣久 (9/3)
計量前 又ニワ海水清浄
氷投入前 ~ 4:30 ~ 15.5℃
氷投入後 ~ 5:00 ~ 3.7℃

責任者確認欄：本内清三 (9/3)
異状ありません。



選別場での確認表



実施日：平成10年8月30日 (4時30分~7時10分) 天気：晴 気温：5:00 14.9℃

〈健康チェック表〉

	1 本向清三	2 本向とと子	3 本向留治	4 山下直人
作業者名	5 榎久米子	6 X	7 X	8 X
	9 X	10 X	11 X	12 X

確認者：榎久
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清浄

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：榎久
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清浄

- ・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：榎久
(7:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05) 良
鮮度タンク内海水温	(7:05) 3.7℃
秋サケ腹部内温度	(7:05) 4.2℃

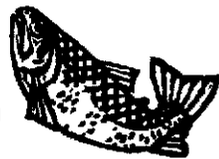
確認者：本向
(7:05)

確認者特記欄：榎久 (8/30)
計量前のタンク内海水温度
氷投入前 ~ 5:00 ~ 15.8℃
氷投入後 ~ 6:00 ~ 5.8℃

責任者確認欄：本向清三 (8/30)
異状なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 31 日 (3 時15分~6 時50分) 天気：雨 気温： 14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 本由将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10 /	11 /	12 /

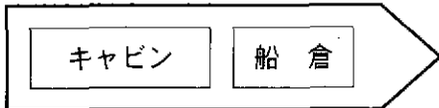
確認者：椎久
(3:30)

〈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 3:45 2回目 5:00 3回目 5:35 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：椎久
(7:00)



〈温度の測定〉

確認者：本間 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 3 °C

〈船内清掃記録〉

済

確認者：椎久
(:)

確認者特記欄：椎久 (8/31)
なし

責任者確認欄：本間 (8/31)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 8 月 29 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 本間特晴	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

確認者：本間
(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 4:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：本間
(5:40)

〈温度の測定〉

確認者：本間 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 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) 4 °C

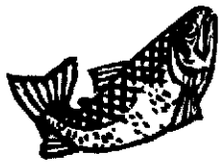
〈船内清掃記録〉

済

確認者：本間
(6:10)

確認者特記欄： 本間 (8/29)
なし

責任者確認欄： 本間 (8/29)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 13 年 8 月 29 日 (4時30分~6時20分) 天気：曇 気温：14.8 °C

(健康チェック表)

作業者名	1 本内清三	2 本内さとし	3 本内賢治	4 以下直人
	5 不作ス	6 ×	7 ×	8 ×
	9 ×	10 ×	11 ×	12 ×

確認者：不作ス (4:30)

全員健康体

(選別場衛生状態確認表)

海水にて清掃

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：不作ス (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

海水にて清掃

確認者：不作ス (5:20)

(選別・計量後の温度の測定)

水の状態	(5:20) 有
鮮度タンク内海水温	(5:20) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 4.4 °C

確認者：本内 (5:20)

確認者特記欄： 不作ス (8/29)

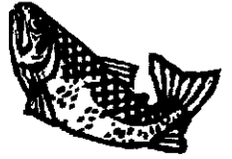
計量前のタンク内海水温度
氷投入前 ~ 16.3 °C ~ 4:50
氷投入後 ~ 6.8 °C ~ 5:30

責任者確認欄： 本内清三 (8/29)

臭気取りせん



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年8月28日（夕時45分～6時40分）天気：曇り 気温：16.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本間保雄	2 佐賀政昭	3 椎久紀孝	4 中道昭助
	5 本間耕一	6 小山将昭	7 桜田金人	8 和田雅人
	9 小崎尚文	10	11	12

確認者：椎久
(夕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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 4:50 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：椎久
(:)

〈温度の測定〉

確認者：本間 (夕20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	F
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 3℃

〈船内清掃記録〉

済

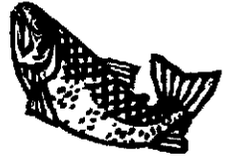
確認者：椎久
(夕50)

確認者特記欄： 椎久 (8/28)
なし

責任者確認欄： 本間 (8/28)
なし



選別場での確認表



実施日：平成 10 年 8 月 28 日 (4 時 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気：雨 気温：16.9 °C

〈健康チェック表〉

	1 本間清三	2 本間さとし	3 本間晴彦	4 山下直人
作業者名	5 榎久 米子	/	/	/
	9	10	11	12

確認者：榎久
(5:40)

全員 健康

〈選別場衛生状態確認表〉

海水にて清掃

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：榎久
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

海水にて清掃

- ・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：榎久
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:50) 有	
鮮度タンク内海水温	(6:50) 4.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:50) 5.2 °C	

確認者：本間
(6:50)

確認者特記欄： 榎久 8/28

計量前のタンク内の海水温度
 氷投入前 - 5:40 - 16.3 °C
 氷投入後 - 5:50 - 6 °C

責任者確認欄： 本間 8/28

異状ありません。