



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月21日 (4時20分~6時30分) 天気： 気温： 2℃

〈健康チェック表〉

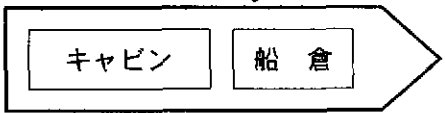
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 齋田信宏	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 古川隆次
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： *bu*  
(4:30)

〈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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： *bu*  
6:00

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:50 7.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:50 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 6℃

確認者： *bu* 6:00

〈船内清掃記録〉

水拭き

確認者： *bu*  
6:30

確認者特記欄：

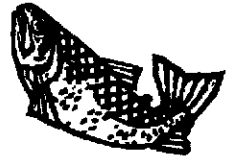
*bu* (11/21)  
OK

責任者確認欄：

*bu* (11/21)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成18年11月21日 (6時00分～6時20分) 天気：曇り 気温：-0.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 量	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 味村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者： 吉川  
(6:06)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 吉川  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 吉川  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)
鮮度タンク内海水温	(6:20) 25.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 7.0℃

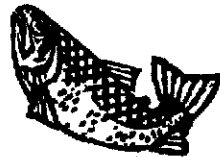
確認者： 吉川  
(6:20)

確認者特記欄： 吉川 (11/21)

責任者確認欄： 吉川 (11/21)



# 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10分6時30分) 天気： 気温： 36℃

〈健康チェック表〉

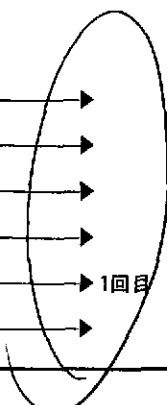
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： *[Signature]*  
(4:28)

〈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： *[Signature]*  
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:00 6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 4	℃

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 ℃

確認者： *[Signature]* 6:10

〈船内清掃記録〉

水3回

確認者： *[Signature]*  
6:25

確認者特記欄：

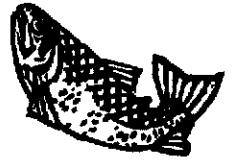
*[Signature]* 6:10  
6:10

責任者確認欄：

*[Signature]* 6:10  
6:10



# 選別場での確認表



実施日：平成13年11月19日 (6時00分~6時38分) 天気：曇り 気温：0.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 量	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 味村 武雄	8 吉川 美子
	9	10	11	12

確認者：吉川 (6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川 (6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川 (6:38)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:38)
鮮度タンク内海水温	(6:38) 5.9~5.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:38) 6.7℃

確認者：吉川 (6:38)

確認者特記欄：吉川 11/19

責任者確認欄：吉川 11/19



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 17 日 (6時05分~6時34分) 天気：<曇> 気温：23.8 ℃

〈健康チェック表〉

	1 志川 量	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
作業者名	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 味村 武雄	8 志川 隼子
	9	10	11	12

確認者：志川  
(6:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：志川  
(6:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
(6:34)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:34) 良
鮮度タンク内海水温	(6:34) 大6.5℃ 下6.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:34) 8.1 ℃

確認者：  
(6:34)

確認者特記欄：志川 11/17

責任者確認欄：志川 11/17



# 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 20 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

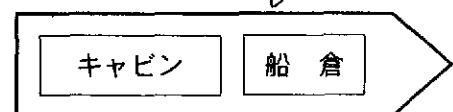
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 弘木寛次郎	8 吉川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： *blm*  
4:30

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



確認者： *blm*  
4:20

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:55 7.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:55 6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	6:20 6 °C

確認者： *blm* 6:20

〈船内清掃記録〉

確認者： *blm*  
6:50

水30分

確認者特記欄：

*blm* 11/17  
OK

責任者確認欄：

*blm* 11/17  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 11 月 14 日 (6 時 05 分 ~ 6 時 06 分) 天気：(晴) 気温：-1.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川 量	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 志川 美子
	9	10	11	12

確認者：(6:04)  
(6:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(6:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(6:26)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:26) 氷
鮮度タンク内海水温	(6:26) 19.2 ~ 20.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:26) 3.5 °C

確認者：(6:26)

確認者特記欄：(11/16)

責任者確認欄：(11/16)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月14日 (4時10分 ~ 6時30分) 天気： 気温： 23℃

〈健康チェック表〉

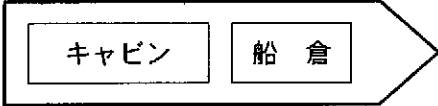
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 本村憲次郎	8 吉川隆次
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：  
4:35

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・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：  
6:10

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:50 7.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:50 0.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:10 2℃

確認者：  
6:10

〈船内清掃記録〉

水拭き

確認者：  
6:30

確認者特記欄：

6:14  
OK

責任者確認欄：

6:14  
OK





# 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 20 分 10 分) 天気： 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 齋田信栄	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村 拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：  
Gm  
3:35

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  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：  
Gm  
3:40

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	4:55 (4: ) 8.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 4.6 °C

確認者：  
Gm 5:40

〈船内清掃記録〉

水 3/11

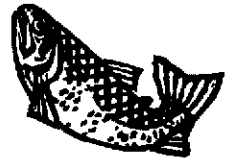
確認者：  
Gm  
8:10

確認者特記欄：  
Gm 11/13  
OK

責任者確認欄：  
Gm 11/13  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成18年11月12日 (5時25分～6時07分) 天気：はれ 気温：4.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 美子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(6:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:07) 良
鮮度タンク内海水温	(6:07) 20.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:07) 5.2℃

確認者：吉川  
(6:07)

確認者特記欄：吉川 (11/12)

責任者確認欄：吉川 秀樹 (11/12)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月10日 3時25分～6時30分 天気： 気温： 50℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 古川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

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



確認者：  
5:55

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.00 9.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4.00 4.0℃

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	5.55 7℃

確認者：  
5:55

〈船内清掃記録〉

確認者：  
6:20

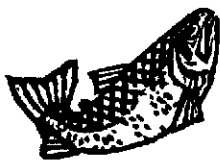
水拭き

確認者特記欄：

6m 11/10  
OK

責任者確認欄：

6m 11/10  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成13年11月10日 (5時5分~6時35分) 天気：曇り 気温：15.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 量	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：吉川 (5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川 (5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川 (6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 良
鮮度タンク内海水温	(6:35) 25.2~25.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 6.2℃

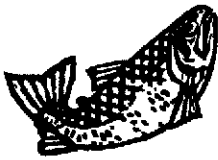
確認者：吉川 (6:35)

確認者特記欄：

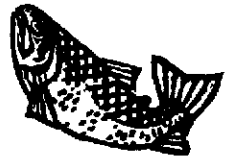
吉川 隼子 (11/10)

責任者確認欄：

吉川 隼子 (11/10)



# 選別場での確認表



実施日：平成13年11月8日 (5時5分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：-3.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川 量	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 志川 隼子
	9	10	11	12

確認者：志川  
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：志川  
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
(6:54)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:54) 良
鮮度タンク内海水温	(6:54) 20.5~20.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:54) 6.2℃

確認者：  
(6:54)

確認者特記欄：志川 (11/8)

責任者確認欄：志川 隆夫 (11/8)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成19年11月8日 3時20分 ~ 時 分) 天気： 気温： 2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：  
B:35

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 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：  
16:10

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.05 9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 7.0℃

確認者：  
16:19

〈船内清掃記録〉

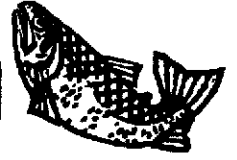
確認者：  
( : )

確認者特記欄：  
bm 11/8

責任者確認欄：  
bm 11/8



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 11 月 13 日 ( 3 時 20 分 ) 天気： 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 木村武雄	12

確認者：  
5:35

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：  
5:35

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:35 9.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:35 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	( : ) 2℃

確認者：6M (5:35)

〈船内清掃記録〉

水拭い

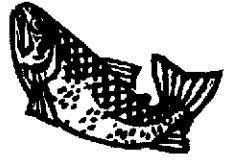
確認者：  
6:20

確認者特記欄：  
6M 11/13  
OK

責任者確認欄：  
6M 11/13  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 6 日 ( 5 時 05 分 ~ 6 時 27 分 ) 天気：( 雨 ) 気温： 11.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 壘	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者   
( 5 : 05 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者   
( 5 : 05 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者   
( 5 : 27 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 27 ) 表
鮮度タンク内海水温	( 6 : 27 ) 21.9 ~ 22.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 27 ) 21.1 °C

確認者   
( 6 : 27 )

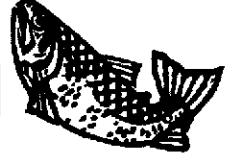
確認者特記欄： 吉川 隼子 (11/6)

責任者確認欄： 角谷 秀樹 (11/6)





# 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 (3時20分 ~ 3時30分) 天気： 気温： -1°C

〈健康チェック表〉

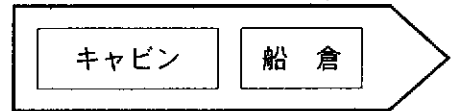
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 弘木憲次郎	8 吉川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： *bm*  
3:35

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 *25* 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： *bm*  
15:45

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:55 9.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:55 -1.0°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	5:45 -0.4°C

確認者： *bm* 15:45

〈船内清掃記録〉

水洗い

確認者： *bm*  
16:30

確認者特記欄：

*bm* 11/5

OK

責任者確認欄：

*bm* 11/5

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 5 日 ( 5 時 45 分 ~ 時 分 ) 天気：はれ 気温：-2.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 味村 武雄	8 志川 淑子
	9	10	11	12

確認者：志川  
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：志川  
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：志川  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 長
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.1 / 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2 °C

確認者：志川  
(6:30)

確認者特記欄：

(1/5)

責任者確認欄：

(1/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年11月3日 0時15分~6時10分 天気： 気温： 9℃

〈健康チェック表〉

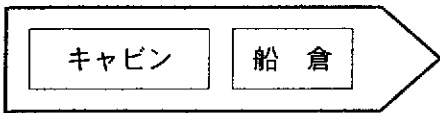
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： *Bin*  
3:39

〈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 3:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者： *Bin*  
3:40

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:58 10.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:58 -1.0℃

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	5:40 3.0℃

確認者： *Bin* 5:40

〈船内清掃記録〉

水拭き

確認者： *Bin*  
6:05

確認者特記欄：

*Bin* (1/3)

責任者確認欄：

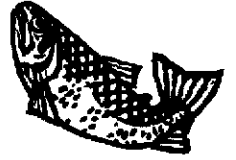
*Bin* (1/3)

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 11 月 3 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：曇り 気温：4.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 量	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 穂子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 美子
	9	10	11	12

確認者： *ben*  
( 5:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： *ben*  
( 5:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： *ben*  
( 6:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:15 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6:15 ) 2.2 ~ 17°C
秋サケ腹部内温度	( 6:15 ) 2.4 °C

確認者： *ben*  
( 6:15 )

確認者特記欄： *ben* (11/3)

責任者確認欄： *木村 武雄* (11/3)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年11月2日 3時29分10分 天気： 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆次
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

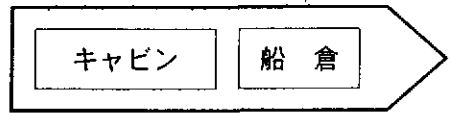
確認者： *Sam*  
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_
- ・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： *Sam*  
(5:15)



〈温度の測定〉

確認者： *Sam* (5:15)

魚場の海水温度	漁獲前	3:55 10.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -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	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 10℃

〈船内清掃記録〉

確認者： *Sam*  
(7:00)

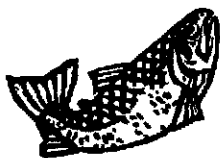
水拭き

確認者特記欄：

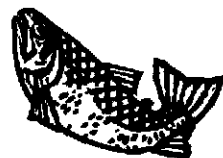
*Sam* (11:2)  
OK

責任者確認欄：

*Sam* (11:2)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成12年11月2日 (6時58分 ~ 時 分) 天気：<曇> 気温：8.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川 量	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 志川 隼子
	9	10	11	12

確認者：志川 (6:58)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：志川 (6:58)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：志川 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 17.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 17℃

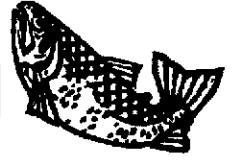
確認者：志川 (6:00)

確認者特記欄：志川 隼子 (1/2)

責任者確認欄：志川 隆夫 (1/2)



# 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15分~6時40分) 天気： 気温： 2°℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 窪田信宏	4 小野 忠
	5 吉川勝利	6 本村 拓馬	7 山本 寛次郎	8 吉川隆夫
	9 成田次男	10 金田 賢吾	11 本村 武雄	12

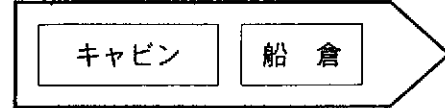
確認者： *bin*  
(3:35)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 330 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_

確認者： *bin*  
(5:50)



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 10.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) -10℃

確認者 *bin* (5:50)

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

### 〈船内清掃記録〉

確認者 *bin*  
(6:35)

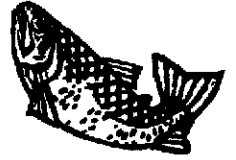
*OK 水拭き*

確認者特記欄：  
*bin* (11)  
*OK*

責任者確認欄：  
*bin* (11)  
*OK*



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 11月 1日 ( 4時55分 ~ 6時25分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 1.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 味村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者 吉川  
( 4:55 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 吉川  
( 4:55 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 吉川  
( 6:25 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:25 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6:25 ) 24.2 ~ 26.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:25 ) 5.7 °C

確認者 吉川  
( 6:25 )

確認者特記欄：吉川 隼子 (11)

責任者確認欄：吉川 隼子 (11)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 31 日 13 時 15 分 ~ 16 時 30 分 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 窪田信栄	4 小野忠
	5 志川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 木村武雄	12

確認者：(Signature)  
13:35

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(Signature)  
15:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	14.00 10.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	14.00 12°C

船倉内の氷の状態	帰港時	6
船倉内の秋サケの状態	帰港時	6
船倉内の海水温度	帰港時	15.50 9.2°C

確認者：(Signature) 15:50

〈船内清掃記録〉

水 20 / 11

確認者：(Signature)  
16:30

確認者特記欄：(Signature) (10/31)  
OK

責任者確認欄：(Signature) (10/31)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 31 日 ( 14 時 56 分 ~ 6 時 29 分 ) 天気は 水 気温： 0.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅川 豊	2 浅川 秀樹	3 浅川 翔太	4 浅川 隼子
	5 金田 文子	6 浅川 哲夫	7 浅川 武雄	8 浅川 雅子
	9	10	11	12

確認者： 浅川 (14:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 浅川 (16:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 浅川 (16:29)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:29)
鮮度タンク内海水温	(16:27) 表：1.7°C 下：2.7°C
秋サケ腹部内温度	(16:29) 1.9°C

確認者： 浅川 (16:29)

確認者特記欄： 浅川 雅子 (13)

責任者確認欄： 浅川 隆光 (13)



# 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20分~6時30分 天気： 気温： 2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： *bin*  
(3:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_
- ・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： *bin*  
(5:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	17.0℃ 10.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	17.5℃ -2.3℃

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	5.45℃ 0.2℃

確認者： *bin* (5:45)

〈船内清掃記録〉

水拭き

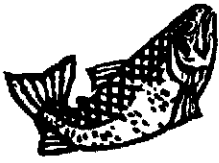
確認者： *bin*  
(8:50)

確認者特記欄： *bin* 11/30

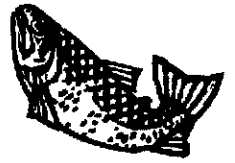
責任者確認欄： *bin* 10/30

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 19 年 10 月 30 日 (4時55分 ~ 6時23分) 天気：曇り 気温：0.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 味村 武雄	8 志川 隼子
	9	10	11	12

確認者： 志川  
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 志川  
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 志川  
(6:23)

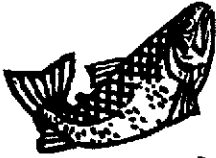
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:23) 良
鮮度タンク内海水温	(6:23) 2.0 / 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:23) 2.0 °C

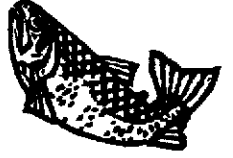
確認者： 志川  
(6:23)

確認者特記欄： 志川 隼子 X 30

責任者確認欄： 角谷 秀樹 X 30



# 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 ( ) 時30分~7時30分 天気： 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 齋田信栄	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村 拓馬	7 山本憲次郎	8 古川隆次
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 <del>本村武雄</del>	12 <del> </del>

確認者： *bin*  
13:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  (1)
- ・キャビンの中は  (2)
- ・船倉の周りには  (3)
- ・船倉の中は  (4)
- ・氷の投入は  1回目 : 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  (5)



確認者： *bin*  
16:30

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	10.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14.0℃ -1.5℃

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	16:30 8.2℃

確認者： *bin* 16:30

〈船内清掃記録〉

水着のゴミ

確認者： *bin*  
17:30

確認者特記欄：

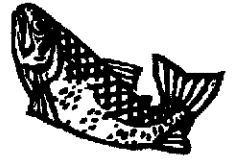
*bin* 10/29  
OK

責任者確認欄：

*bin* 10/29  
OK




# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 29 日 (4 時 43 分 ~ 7 時 36 分) 天気：あめ 気温：9.7 °C

### 〈健康チェック表〉


作業者名	1 志川 量	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅入 哲夫	7 木村 武雄	8 志川 隼子
	9	10	11	12

確認者   
(4:40)

### 〈選別場衛生状態確認表〉


#### チェック内容 (選別前)

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

確認者   
(4:45)


#### チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・ 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   
(7:36)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:36) 良
鮮度タンク内海水温	(7:36) 21.0 ~ 3.0°C
秋サケ腹部内温度	(7:36) 1.7 °C

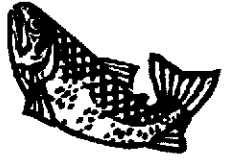
確認者   
(7:36)

確認者特記欄：志川 隼子 (印)

責任者確認欄：志川 隆夫 (印)



# 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 (12時20分~6時10分) 天気： 気温： 7.0℃

〈健康チェック表〉

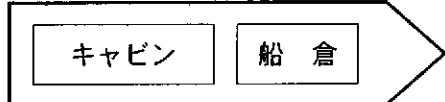
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 <del>吉川隆久</del>	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 吉川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 <del>本村武雄</del>	12

確認者： *bm*  
12:25

〈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 \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者： *bm*  
(5:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 10.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 -1.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	3
船倉内の秋サケの状態	帰港時	3
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 0.7℃

確認者： *bm* (5:15)

〈船内清掃記録〉

水 3回

確認者： *bm*  
8:10

確認者特記欄： *bm* 10/27  
OK

責任者確認欄： *bm* 10/27  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成13年10月27日 (4時34分~6時06分) 天気：曇り 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1 吉川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 味村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(4:34)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(4:34)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(6:06)

〈選別・計量後の温度の測定〉

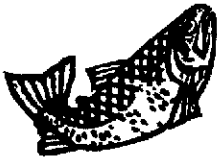
氷の状態	(6:06) 氷
鮮度タンク内海水温	(6:06) 20.4 ~ 20.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:06) -0.5℃

確認者：吉川  
(6:06)

確認者特記欄：吉川 隼子 (10/27)

責任者確認欄：吉川 翔太 (10/27)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年10月26日 (2時15分~5時50分) 天気： 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 古川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

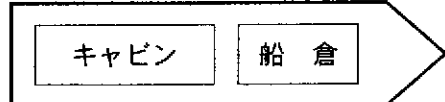
確認者： *bu*  
(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *bu*  
5:00



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:05</i> 11.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>9:05</i> -1.5℃

確認者： *bu* 5:00

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>o</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>o</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>5:00</i> 0.7℃

〈船内清掃記録〉

*水拭*

確認者： *bu*  
5:50

確認者特記欄： *bu* 10/26

責任者確認欄： *bu* 10/26

*OK*

*OK*



# 選別場での確認表



実施日：平成10年10月26日 (木) 時30分～5時46分 天気：曇り 気温：5.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 穂子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 美子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(5:46)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:46) 良
鮮度タンク内海水温	(5:46) 20.0 ± 0.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:46) 21.7℃

確認者：吉川  
(5:46)

確認者特記欄：吉川 美子 10/26

責任者確認欄：角谷 秀樹 ( / )



# 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(2時10分~) 時30分 天気： 気温： 9℃

〈健康チェック表〉

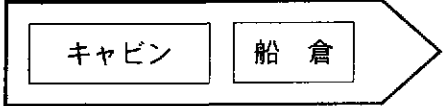
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村 拓馬	7 本郷次郎	8 吉川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：bm  
12:10

〈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 2:15 2回目 3:00 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：bm  
15:30

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 11.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05 -1.2℃

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	15:30 20℃

確認者：bm 15:50

〈船内清掃記録〉

7C 2/20/01

確認者：bm  
17:30

確認者特記欄：

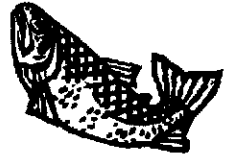
bm 10/25  
o/c

責任者確認欄：

bm 10/25  
o/c



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 25 日 ( 4 時 25 分 ~ 5 時 21 分 ) 天気：曇 気温： 4.9 ℃

〈健康チェック表〉

	1 吉川 量	2 角谷 吾樹	3 浅の 翔太	4 浅の 穂子
作業者名	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 穂子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
( 4 : 25 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
( 4 : 25 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
( 7 : 21 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 7 : 21 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 7 : 21 ) 表 0.8 下 9.0
秋サケ腹部内温度	( 7 : 21 ) 3.0 ℃

確認者：吉川  
( 7 : 21 )

確認者特記欄：吉川 穂子 ( 7 : 25 )

責任者確認欄：吉川 穂子 ( 7 : 25 )



# 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20分~5時50分) 天気： 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信栄	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本村憲次郎	8 古川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

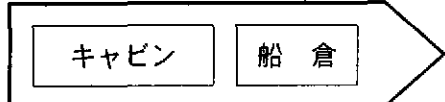
確認者： *Em*  
2:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_

確認者： *Em*  
5:00



〈温度の測定〉

確認者： *Em* 5:00

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 11.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 -1.0℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者： *Em*  
5:50

水 3瓶 (1 (ガラス))

確認者特記欄： *Em* (10/23)  
OK

責任者確認欄： *Em* (10/23)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 28 日 ( 16 時 28 分 ~ 17 時 40 分 ) 天気： 気温： 22.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者:   
( 16 : 28 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者:   
( 16 : 28 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者:   
( 15 : 40 )

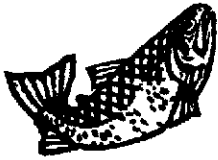
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 15 : 40 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 15 : 40 ) 20.5°C
秋サケ腹部内温度	( 15 : 40 ) 3.0 °C

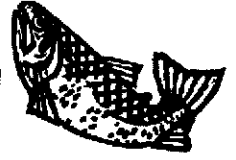
確認者:   
( 15 : 40 )

確認者特記欄: 吉川 隼子 ( 10/28 )

責任者確認欄: 角谷 秀樹 ( 10/28 )



# 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 ( / 時50分 ~ 時40分 ) 天気： 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： *bm*  
(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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 : 2:00 2回目 : 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： *bm*  
4:30

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:25 11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:25 10.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 1.4 °C

確認者： *bm* (4:30)

〈船内清掃記録〉

水拭き

確認者： *bm*  
5:40

確認者特記欄：

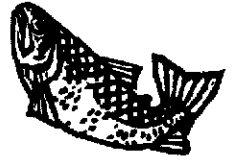
*bm* 10/22  
OK

責任者確認欄：

*bm* 10/22  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月22日 (8時46分~8時59分) 天気：曇り 気温：9.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 量	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 味村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者: 吉川 (8:46)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 吉川 (8:46)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: (5:29)

〈選別・計量後の温度の測定〉

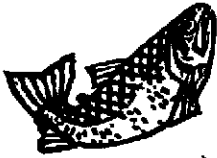
水の状態	(5:29) 良
鮮度タンク内海水温	(5:29) 2.3 ~ 2.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:29) 2.3℃

確認者: (5:29)

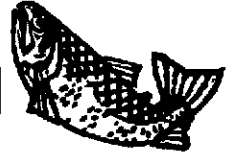
確認者特記欄: 吉川 隼子 (10/22)

責任者確認欄: 角谷 秀樹 (10/22)





# 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 ( / 時50分~4時50分 ) 天気： 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信栄	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 古川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 <del>本村隆夫</del>	

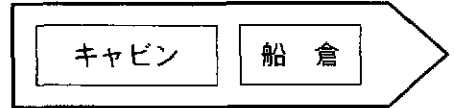
確認者： *bm*  
12:05

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → OK
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → OK
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → OK
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 : 00回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → OK

確認者： *bm*  
14:10



〈温度の測定〉

確認者： *bm* 14:10

漁場の海水温度	漁獲前	2:25 11.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:29 -10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 0.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 *bm*  
14:30

水 34  
11

確認者特記欄： *bm* 11/20

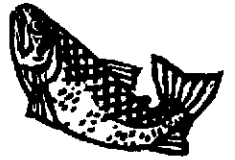
OK

責任者確認欄： *bm* 11/20

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 20 日 ( 10 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：曇り 気温： 21.4 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川 量	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 志川 隼子
	9	10	11	12

確認者： 志川  
( 12 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 志川  
( 12 : 00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 志川  
( : )

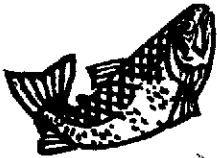
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 良
鮮度タンク内海水温	( : ) 21.1 ~ 21.7 ℃
秋サケ腹部内温度	( : ) 0.1 ℃

確認者： 志川  
( : )

確認者特記欄： 志川 隼子 (1/20)

責任者確認欄： 志川 隼子 (1/20)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 3 年 10 月 19 日 ( / ) 時 35 分 ~ 5 時 30 分 天気 晴れ 気温 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信栄	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 古川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者: *bm*  
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 205 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者: *bm*  
4:35

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 12.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 10°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	5.0°C 2.0°C

確認者: *bm* 4:33

〈船内清掃記録〉

水拭き

確認者: *bm*  
5:30

確認者特記欄:

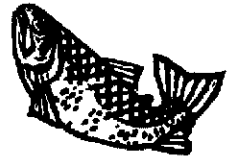
*bm* 19/9  
OK

責任者確認欄:

*bm* 19/9  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 0 月 9 日 ( 8 時 35 分 ~ 5 時 22 分 ) 天気：はれ 気温： 21.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 味村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者： GM  
( 3 : 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 \_\_\_\_\_

確認者： GM  
( 3 : 35 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： GM  
( 5 : 22 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 5 : 22 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 22 ) 20.2 ~ 20.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 22 ) 24 °C

確認者： GM  
( 5 : 22 )

確認者特記欄： GM 19.9

責任者確認欄： GM 19.9



# 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(1) 時50分~52分(2) 天気： 気温： 8℃

### 〈健康チェック表〉

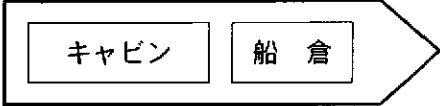
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 吉川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： *bm*  
12:05

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りには  0
- ・船倉の中は  0
- ・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  0



確認者： *bm*  
14:30

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -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	(4:30) 1.8℃

確認者： *bm* 19:30

### 〈船内清掃記録〉

水拭

確認者： *bm*  
15:30

確認者特記欄： *bm* 10/18  
OK

責任者確認欄： *bm* 11/8  
OK





# 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 (1時55分~5時 分) 天気： 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信栄	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 吉川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 木村武雄	12

確認者： *lum*  
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 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者： *lum*  
4:30

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	23.9 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 -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	4:30 0.1℃

確認者： *lum* 4:30

〈船内清掃記録〉

水綺麗

確認者： *lum*  
15:20

確認者特記欄： *lum* 10/17  
OK

責任者確認欄： *lum* 10/17  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成10年10月7日 (4時10分~5時7分) 天気：曇 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(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 \_\_\_\_\_

確認者：吉川  
(5:17)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:17) 良
鮮度タンク内海水温	(5:17) 20.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:17) 0.5℃

確認者：吉川  
(5:17)

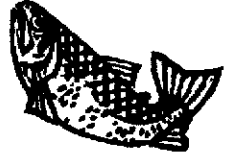
確認者特記欄：吉川 隼子 10/7

責任者確認欄： (11/7)





# 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 ( / 時50分~5時30分) 天気： 気温： 60℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 齋田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

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



確認者： *ben*  
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 -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	(4:20) -0.1℃

確認者： *ben* (4:20)

〈船内清掃記録〉

水着11

確認者： *ben*  
(5:30)

確認者特記欄： *ben* 10/16

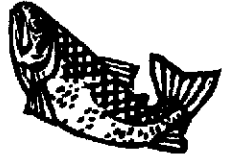
責任者確認欄： *ben* 10/16

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 14 年 10 月 16 日 (4 時 17 分 ~ 5 時 26 分) 天気 < 晴 > 気温： 6.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：GM  
(4:17)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：GM  
(4:17)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：GM  
(5:26)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:26) 良
鮮度タンク内海水温	(5:26) 21.8 ~ 22.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:26) 0.8 °C

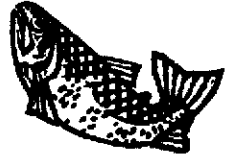
確認者：GM  
(5:26)

確認者特記欄：GM 隼子 (1/16)

責任者確認欄：GM ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 19 年 10 月 15 日 ( 5 時 50 分 ~ 9 時 20 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

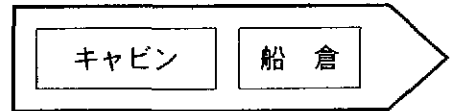
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 釜田信栄	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： Ben  
5:50

〈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 5:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： Ben  
17:45

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	16:15 12.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	16:15 -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	9:45
船倉内の海水温度	帰港時	1°C

確認者： Ben 17:45

〈船内清掃記録〉

確認者： Ben  
19:20

確認者特記欄：

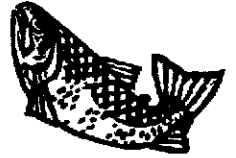
Ben 10:15  
OK

責任者確認欄

Ben 10:15  
OK



# 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 (1時55分~5時50分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 古川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： *ban*  
(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 2:05 2回目 3:00 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者： *ban*  
(4:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12:35 12.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:35 -1.2°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	4:15 3°C

確認者： *GM* (4:15)

〈船内清掃記録〉

水拭き済

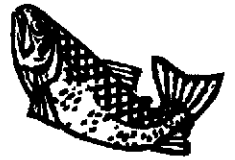
確認者： *ban*  
(5:50)

確認者特記欄： *ban* (10:15)  
O/C

責任者確認欄： *GM* (10:15)  
O/C



# 選別場での確認表



実施日：平成13年10月5日 (4時05分~5時35分) 天気：曇り 気温：20.3℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1 吉川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：吉川 (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

確認者：吉川 (4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川 (5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 良
鮮度タンク内海水温	(5:35) 20.2 ~ 20.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 21.4℃

確認者：吉川 (5:35)

確認者特記欄：吉川 1/5

責任者確認欄：吉川 1/5

2



# 選別場での確認表



実施日：平成13年10月5日 (7時19分~8時48分) 天気：<曇り> 気温：9.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(7:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(7:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(8:48)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:48) 氷
鮮度タンク内海水温	(8:48) 2.6 ~ 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(8:48) 2.8℃

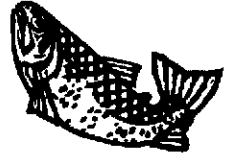
確認者：吉川  
(8:48)

確認者特記欄：吉川 隼子 10/5

責任者確認欄：吉川 隆夫 10/5



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 10 日 ( 10 時 50 分 ~ 11 時 0 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 12.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 吉川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
作業者名	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：( 吉川 )  
( 10 : 50 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：( 吉川 )  
( 10 : 50 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：( 吉川 )  
( 10 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 10 : 50 )
鮮度タンク内海水温	( 10 : 50 ) 22.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 10 : 50 ) 12.5 °C

確認者：( 吉川 )  
( 10 : 50 )

確認者特記欄：( 吉川 ) 10/10

責任者確認欄：( 吉川 ) ( 10/10 )



# 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( ) 時35分~5時25分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 吉川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

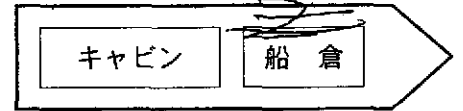
確認者：bm  
11:40

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 137 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者：bm  
4:20  
11:40



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 12°C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 -1°C

確認者：bm 4:20

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 11.2°C

〈船内清掃記録〉

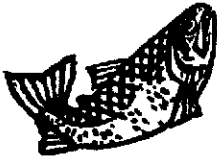
7C3環1

確認者：bm  
5:25

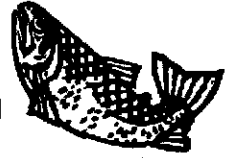
確認者特記欄：bm 10/13  
OK

責任者確認欄：bm 10/13  
OK





# 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（1時35分～6時40分） 天気：雨 気温：14℃

〈健康チェック表〉

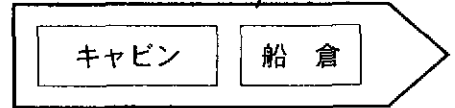
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信栄	4 小野忠
	5 志川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 木村武雄	12

確認者：[Signature]  
1:45

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



確認者：[Signature]  
4:40

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	2:30 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 -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	4:40 -0.8℃

確認者：[Signature] 4:40

〈船内清掃記録〉

清掃済

確認者：[Signature]  
6:40

確認者特記欄：

[Signature] 10/12

OK

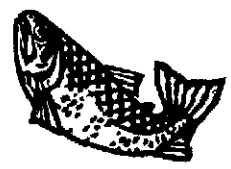
責任者確認欄：

[Signature] 10/12

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 12 日 ( 4 時 2 分 ~ 5 時 2 分 ) 天気：雨 気温： 10.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(10:32)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(10:32)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(15:29)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:29)
鮮度タンク内海水温	(15:29) 22.8 ~ 0.9 °C
秋サケ腹部内温度	(15:29) 0.9 °C

確認者：吉川  
(15:29)

確認者特記欄：吉川 隼子 (10/12)

責任者確認欄：吉川 (10/12)



# 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35分 ~ 5時50分) 天気： 気温：10℃

〈健康チェック表〉

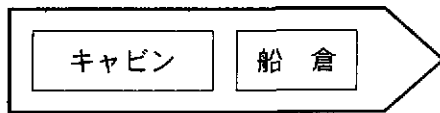
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 吉川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 木村武雄	12

確認者：fm  
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 \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者：fm  
4:30

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 -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	4:30 0.1℃

確認者：fm 5:30

〈船内清掃記録〉

水拭いガラス磨き

確認者：fm  
6:50

確認者特記欄：fm (印)

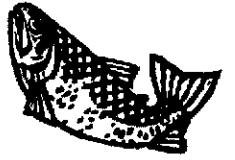
責任者確認欄：fm (印)

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 ( 4 時 28 分 ~ 5 時 32 分 ) 天気： 気温： 9.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅入 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者 *吉川*  
( 4 : 28 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 *吉川*  
( 4 : 28 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 *吉川*  
( 5 : 32 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 32 ) <i>0</i>
鮮度タンク内海水温	( 5 : 32 ) <i>20.5 ~ 20.4 °C</i>
秋サケ腹部内温度	( 5 : 32 ) <i>16 °C</i>

確認者 *吉川*  
( 5 : 32 )

確認者特記欄：*吉川 隼子 (10/11)*

責任者確認欄：*吉川 隼子 (10/11)*



# 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 ( / 時30分 ~ 6時20分 ) 天気： 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 木暮次郎	8 吉川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： *bm*  
( / : 35 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 / 35 2回目 / 3:50 3回目 / : 4回目 / :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者： *bm*  
( / : 45 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:05 7.6 / 2.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:05 -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 °C

確認者： *bm* ( / : 40 )

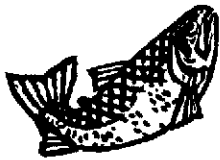
〈船内清掃記録〉

*水拭き*

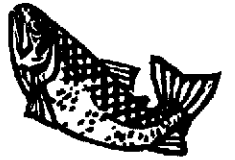
確認者： *bm*  
( / : 20 )

確認者特記欄： *bm* ( / : 10 )  
*ok*

責任者確認欄： *bm* ( / : 10 )  
*ok*



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 10 月 10 日 (4 時 32 分 ~ 5 時 58 分) 天気：曇り 気温： 9.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 量	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(4:32)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(4:32)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(5:58)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:58) 良
鮮度タンク内海水温	(5:58) 20.1 / 21 °C
秋サケ腹部内温度	(5:58) 1.6 °C

確認者：吉川  
(5:58)

確認者特記欄：吉川 隼子 (10/10)

責任者確認欄：吉川 隼子 (10/10)



# 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 ( 1 時 40 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

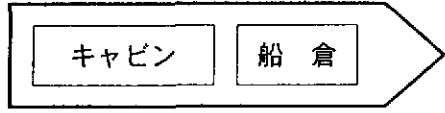
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 齋田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 吉川隆次
	9 成田次男	10 <del>金田賢吾</del>	11 <del>本村武雄</del>	12 <del>三</del>

確認者： bm  
( 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 / 40 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者： bm  
( 4 : 35 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>2:15</u> <u>13</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>2:15</u> <u>-0.1</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( <u>4:35</u> ) <u>-1</u> °C

確認者： bm ( 4:35 )

〈船内清掃記録〉

水拭き

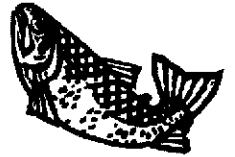
確認者： bm  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： bm ( 10 時 )  
OK

責任者確認欄： bm ( 10 時 )  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 9 日 ( 5 時 35 分 ~ 5 時 47 分 ) 天気：くもり 気温： 7.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
( 5 : 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

確認者：吉川  
( 5 : 35 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
( 5 : 27 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 27 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 27 ) 2.0 ~ 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 27 ) 0.9 °C

確認者：吉川  
( 5 : 27 )

確認者特記欄：吉川 隼子 (10/9)

責任者確認欄： (10/9)





# 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 (1 時 30 分 ~ 1 時 30 分) 天気：☀️ 気温：6°℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 釜田信栄	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 古川隆夫
	9 成田次男	<del>10 金井寛香</del>	<del>11 本村武雄</del>	12

確認者：bm  
1:30

〈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回目 3:30 2回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：bm  
4:40

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	12:20 12.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12:20 -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	4:40 1.7℃

確認者：bm 19:50

〈船内清掃記録〉

水拭き完了

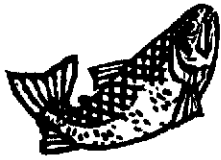
確認者：bm  
6:30

確認者特記欄：

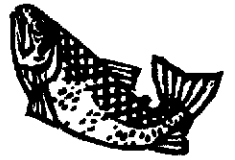
bm 11/8  
OC

責任者確認欄：

bm 11/8  
OC



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 8 日 ( 6 時 25 分 ~ 時 分 ) 天気：はれ 気温： 3.4 °C

〈健康チェック表〉

	1 吉川 豊	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
作業者名	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 味村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：GM  
( 4:25 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：GM  
( 4:25 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：GM  
( 6:28 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:28 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6:28 ) 20.8 ~ 21.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:28 ) 1.0 °C

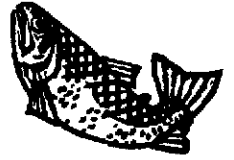
確認者：GM  
( 6:28 )

確認者特記欄：GM ( 6:28 )

責任者確認欄：GM ( 6:28 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年10月6日 ( 12時00分 ~ 5時29分 ) 天気：(曇) 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 味村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者 (吉川) ( 5:40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 (吉川) ( 3:40 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 (吉川) ( 5:29 )

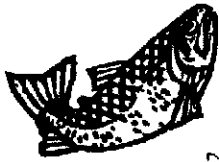
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:28 )
鮮度タンク内海水温	( 5:23 ) 21.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:23 ) 24 °C

確認者 (吉川) ( 5:28 )

確認者特記欄：(吉川) 隼子 (10%)

責任者確認欄：(吉川) 隼夫 (10%)



# 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 (1時50分~5時40分) 天気： 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金井賢吾	11 木村武雄	12

確認者： 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 / 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： GM 4:35

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:15 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:15 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 10℃

確認者： GM (4:35)

〈船内清掃記録〉

11/23/17

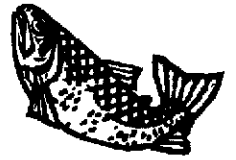
確認者： GM (5:35)

確認者特記欄： GM 10/6

責任者確認欄： GM 10/6



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (4 時 05 分 ~ 6 時 34 分) 天気：<img alt="cloud icon"/> 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者 <img alt="signature"/>  
(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 \_\_\_\_\_

確認者 <img alt="signature"/>  
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
(6:34)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:34) 良
鮮度タンク内海水温	(6:34) 20.7°C
秋サケ腹部内温度	(6:34) 21.1°C

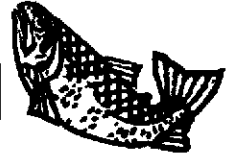
確認者：  
(6:34)

確認者特記欄：<img alt="signature"/> (10:5)

責任者確認欄：<img alt="signature"/> (10:5)



# 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(1時35分~4時45分) 天気： 気温： 11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信栄	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

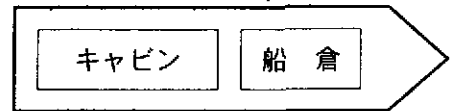
確認者：bm  
1:45

〈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 1:45 2回目 3:00 3回目 4:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：bm  
1:45



〈温度の測定〉

確認者：bm 4:45

魚場の海水温度	漁獲前	2:20 12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:20 -0.2℃

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	4:45 10℃

〈船内清掃記録〉

確認者：bm  
8:35

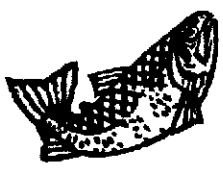
水 3ヶ所

確認者特記欄：bm (10/5)

責任者確認欄：bm (10/5)

OK

O/C



# 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 ( 5 時 00 分 ~ 9 時 35 分 ) 天気 12/10 ( 気温 : \_\_\_\_\_ °C )

〈健康チェック表〉

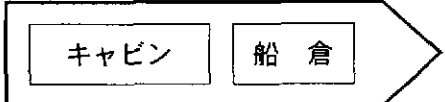
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓也	7 本郷次郎	8 吉川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12 5

確認者: Em  
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 \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 5:00 2回目 7:20 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者: Em  
17:45

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	15:30 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	15:30 10.2 °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	2
船倉内の海水温度	帰港時	17:47 10 °C

確認者: Em 17:45

〈船内清掃記録〉

水拭き

確認者: Em  
17:15

確認者特記欄:

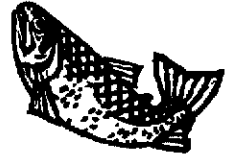
Em 19/4  
OK

責任者確認欄:

Em 19/4  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 6 日 ( 6 時 00 分 ~ 9 時 20 分 ) 天気：(曇) 気温：11.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岩川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 岩川 隼子
	9	10	11	12

確認者：GM  
( 6:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：GM  
( 6:00 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：GM  
( 9:20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

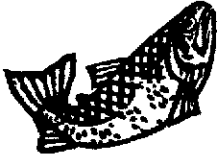
氷の状態	( 9:20 )
鮮度タンク内海水温	( 9:20 ) 上 24.0 °C 下 24.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 9:20 ) 3.3 °C

確認者：GM  
( 9:20 )

確認者特記欄：GM (1/4)  
  
OK

責任者確認欄：GM ( / )  
  
OK





# 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 ( 1 ) 時 0 分 ~ 6 時 35 分) 天気：( 晴 ) 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信栄	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： *GM*  
( 1 : 35 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 回目 1 40 2 回目 4 00 3 回目 : 4 回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者 *GM*  
( 5 : 15 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 20 ) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 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	5.5 4 °C

確認者 *GM* ( 5 : 15 )

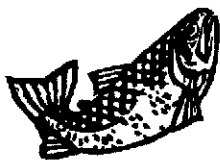
〈船内清掃記録〉

水洗い

確認者 *GM*  
( 6 : 35 )

確認者特記欄 *GM* ( 10 / 2 )  
O/K

責任者確認欄 *GM* ( 10 / 2 )  
O/K



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 2 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇) 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 量	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(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

確認者：吉川  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 良
鮮度タンク内海水温	(6:30) 23.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 16 °C

確認者：吉川  
(6:30)

確認者特記欄：吉川

(192)

責任者確認欄：

吉川 隆夫

(192)

②



# 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(5時30分~7時40分) 天気：おれ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

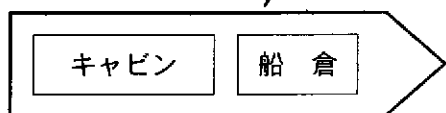
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信栄	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 本村寛次郎	8 吉川隆次
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：bm  
15:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周り  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目 5:45 2回目 6:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0



確認者：bm  
17:05

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	15:00 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	16:00 -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	17:05 4℃

確認者：bm 17:05

〈船内清掃記録〉

水清掃済

確認者：bm  
( : )

確認者特記欄：bm (10/1)  
OK

責任者確認欄：bm (10/1)  
OK

②



# 選別場での確認表



実施日：平成 14 年 10 月 1 日 ( 6 時 11 分 ~ 8 時 40 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 28.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：( 吉川 )  
( 6:11 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：( 吉川 )  
( 6:11 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：( 吉川 )  
( 8:35 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 8:35 ) 氷
鮮度タンク内海水温	( 8:35 ) 21.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 8:35 ) 3 °C

確認者：( 吉川 )  
( 8:35 )

確認者特記欄：( 吉川 ) ( 10/1 )

責任者確認欄：( 吉川 ) ( 10/1 )

OK

OK

①



# 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 (15時5分~5時10分) 天気：曇り 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信太郎	4 小野忠
	5 志川勝利	6 木村拓馬	7 弘木寛次郎	8 志川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 木村武雄	12

確認者：bm  
(1:30)

〈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 / 30分 2回目 / 25分 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：bm  
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:00 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:00 -0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	3:30 2℃

確認者：bm (3:30)

〈船内清掃記録〉

水 34  
OK

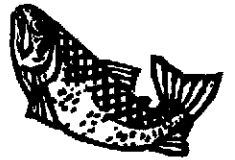
確認者：bm  
(5:10)

確認者特記欄：bm (19/1)  
OK

責任者確認欄：bm (19/1)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 10 年 10 月 / 日 ( 10 時 30 分 ~ 12 時 00 分 ) 天気：曇り 気温：10.0 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川 量	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 志川 美子
	9	10	11	12

確認者：GUY  
( 8 : 30 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：GUY  
( 9 : 30 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：GUY  
( 5 : 00 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 5 : 00 ) 21.0 °C
鮮度タンク内海水温	( 5 : 00 ) 21.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 00 ) 21.0 °C

確認者：GUY  
( 5 : 00 )

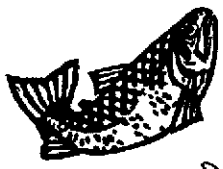
確認者特記欄：GUY (10/1)

O/K

責任者確認欄：GUY (10/1)

O/K

2



# 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 15時40分~15時45分 天気：12月 気温：℃

### 〈健康チェック表〉

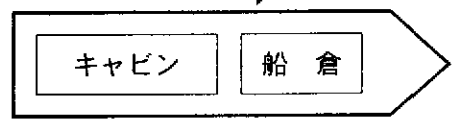
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 <del>金田賢吾</del>	11 <del>木村茂雄</del>	12

確認者：bu  
15:40

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



確認者：bu  
17:35

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	6:20 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	6:20 2.8℃ <del>2.8</del> -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	7.35 2℃

確認者：bu  
17:35

### 〈船内清掃記録〉

水拭き 1

確認者：bu  
18:45

#### 確認者特記欄：

bu 9/29  
OK

#### 責任者確認欄：

bu 9/29  
OK

2

HACCP委員会： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成13年9月29日 (6時03分～ 時 分) 天気：晴 気温：15.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 岩川 豊	2 角 藤 樹	3 浅 野 敬	4 浅 野 悠子
	5 余田 文子	6 岩川 林 美子	7 木村 孝 敏	8 石 本 美 太郎
	9	10	11	12

確認者：岩川  
(6:09)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：岩川  
(6:09)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：岩川  
(8:36)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:36) 良
鮮度タンク内海水温	(8:36) 上 2.3℃ 下 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(8:36) 2.5℃

確認者：岩川  
(8:36)

確認者特記欄：岩川

(9:29)

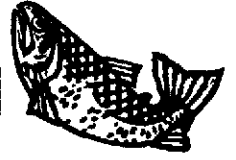
責任者確認欄：

( / )





# 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 1時45分~5時40分 天気： 気温： 9℃

## 〈健康チェック表〉

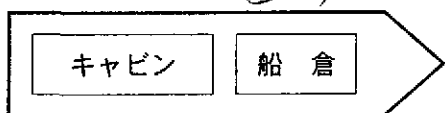
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： 611  
(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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:00 2回目 3:00 3回目 3:55 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： 614  
5:40

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:35 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:35 4.2℃

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℃

確認者： 611 (4:20)

## 〈船内清掃記録〉

水 3/4

確認者： 614  
5:40

確認者特記欄：

lan 9/29  
OK

責任者確認欄：

lan 9/29  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 28 日 ( 時 59 分 ~ 6 時 05 分 ) 天気：曇り 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信栄	4 小野 忠
	5 吉川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 吉川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 <del>木村武雄</del>	

確認者：BIM  
(1:58)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:10 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か

本村は... 例. 休憩... この3項目は非常に重要なポイント... 記録...  
確認者：BIM (4:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 -2/1 °C

確認者：BIM (4:50)

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	4:50 2.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：BIM  
(6:05)

水 24 / ( )

何か出... 記録...  
責任者確認欄：BIM (9:28)

確認者特記欄：BIM (134) 大漁... ( )

氷は不足... ですか?

内容はgoodです。... 多... ( )



①



# 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~5時40分) 天気：(晴) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 齋田信栄	4 小野忠
	5 志川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 木村武雄	12

確認者：SM  
2:07

〈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 05 2回目 330 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：SM  
(4:23)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 9.3℃

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	4:23 3℃

確認者：SM 4:23

〈船内清掃記録〉

水 = 清い

確認者：SM  
5:40

確認者特記欄：

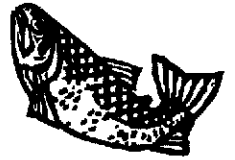
SM 9:27  
OK

責任者確認欄：

SM 9:27  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 27 日 ( 4 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：ぼれ 気温：( 手 ) 11.7 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 味村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
( 4 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
( 4 : 00 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
( 5 : 55 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 55 ) 氷
鮮度タンク内海水温	( 5 : 55 ) 20.1 ~ 23.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 55 ) 4.6 °C

確認者：吉川  
( 5 : 55 )

確認者特記欄：吉川 隼子 9/27

責任者確認欄： 9/27

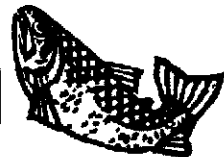
OK

OK

②



# 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 (5時40分~7時45分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

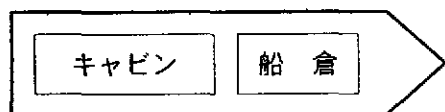
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 吉川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：E11  
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 5:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：E11  
(7:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	16:00 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	16:00 0.5℃

船倉内の氷の状態	帰港時	残
船倉内の秋サケの状態	帰港時	残
船倉内の海水温度	帰港時	17:05 /℃

確認者：E11 (7:05)

〈船内清掃記録〉

水 洗 11

確認者：E11  
(7:45)

確認者特記欄

吉川 (7:27)

責任者確認欄

E11 (7:27)

2



# 選別場での確認表



実施日：平成 3 年 7 月 27 日 ( 6 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：くもり 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 小川 豊	2 浅の 優子	3 金 敏子	4 阿部 春樹
	5 本村 友樹	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：GM  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：GM  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：GM  
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:40) 良
鮮度タンク内海水温	(7:40) 表 1.5 °C 下 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:40) 3 °C

確認者：GM  
7:40

確認者特記欄：

9/27

OK

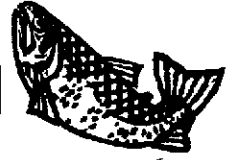
責任者確認欄：

9/27

OK



# 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~6時15分) 天気：(晴) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 本村寛次郎	8 吉川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：BM  
(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 2:10 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：BM  
(4:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:35 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:35 0.3℃

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	<del>5.5</del> 4.5℃ 2

確認者：BM (4:55)

〈船内清掃記録〉

水拭き済

確認者：BM  
(6:15)

確認者特記欄：BM (9:25)

OK

責任者確認欄：BM (9:25)

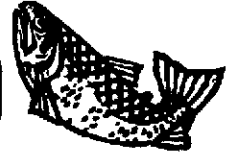
OK



2回目



# 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 (8時30分~8時5分) 天気：曇り 気温：19℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 吉川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

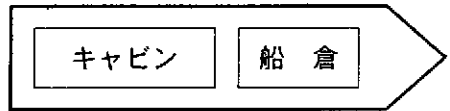
確認者：Em  
(6:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は  → 0
- ・キャビンの中は  → 0
- ・船倉の周りには  → 0
- ・船倉の中は  → 0
- ・氷の投入は  → 1回目 / 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  → 0

確認者：Em  
17:50



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	16.50 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	16.50 9.3℃

確認者：Em 17:50

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	17.50 / 1℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：Em  
18:50

水 24 / 11

確認者特記欄：

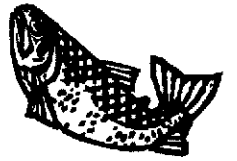
Em 19:26

責任者確認欄：

Em 19:26



# 選別場での確認表



実施日：平成 23 年 9 月 26 日 (6 時 30 分 ~ 8 時 30 分) 天気：晴 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 北川 智	2 浅の 鏡子	3 浅の 哲夫	4 浅の 敏子
	5 北川 美子	6 本村 誠也	7	8
	9	10	11	12

確認者：GM  
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：GM  
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：GM  
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	8:30 良
鮮度タンク内海水温	8:30 表 3.3 °C 底 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	8:30 2 °C

確認者：GM  
(8:30)

確認者特記欄：GM (9/26)

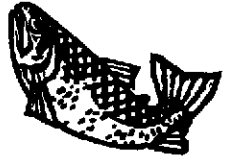
責任者確認欄：GM 9/26

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 26日 ( 6時 29分 ~ 時 分 ) 天気：晴れ 気温： 10.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(6:29)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(6:29)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(6:37)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:37) 良
鮮度タンク内海水温	(6:37) 20.7 下 2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:37) 2.6 ℃

確認者：吉川  
(6:37)

確認者特記欄：吉川 隼子 (9/26)

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



1回目

実施日：平成13年9月26日 2時00分~6時00分 天気： 気温： 6℃

〈健康チェック表〉

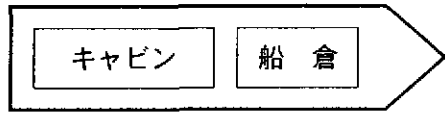
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 齋田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 山本憲次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：fm  
12:12

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:05 2回目 3:50 3回目 4:20
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：fm  
15:00

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 13.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 -0.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	15:00 10℃

確認者：fm 15:00

〈船内清掃記録〉

水 20分 / 11

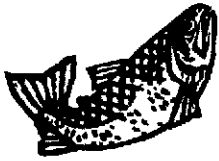
確認者：fm  
16:20

確認者特記欄：fm 9/26

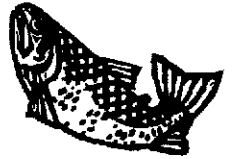
責任者確認欄：fm 9/26

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 25日 ( 22時 16分 ~ 時 分 ) 天気：はれ 気温：16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 泰樹	3 浅の 幹太	4 浅の 悠子
	5 浅の 哲夫	6 金田 文子	7 吉川 美子	8 木村 武雄
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(4:16)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(6:16)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(6:03)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:03) 良
鮮度タンク内海水温	(6:03) 表 20.2 °C 下 18.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:03) 2.0 °C

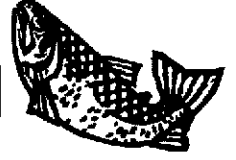
確認者：吉川  
(6:03)

確認者特記欄 吉川 美子 (928)

責任者確認欄： ( / )



# 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 ( 16 時 00 分 ~ 18 時 50 分 ) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者： *San*  
(16:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 6:00 2回目 7:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇



確認者： *San*  
(17:40)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	16:25 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	16:25 -0.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	e
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	17:40 1.0 °C

確認者： *San* (17:40)

〈船内清掃記録〉

水洗済

確認者： *San*  
(18:50)

確認者特記欄：

*San* 9/24

OK

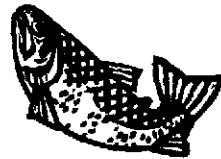
責任者確認欄：

*San* 9/24

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 24日 (7時15分~8時35分) 天気：曇 気温：29.6℃

〈健康チェック表〉

	1 古川 登	2 角谷 芳樹	3 浅の 新太	4 浅の 悠子
作業者名	5 金田 文子	6 古川 美子	7 浅の 智次	8 本村 茂樹
	9 山本 豊太郎	10	11	12

確認者：古川  
(7:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：古川  
(7:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：古川  
(8:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:32)
鮮度タンク内海水温	(8:32) 29.7℃
秋サケ腹部内温度	(8:32) 29.7℃

確認者：古川  
(8:32)

確認者特記欄：古川 美子 (9/24)

責任者確認欄： ( / )

④



# 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 (2 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

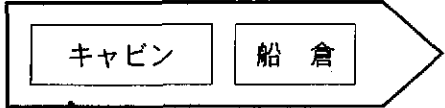
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 木村武雄	12

確認者：bm  
(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 2:05 2回目 2:00 3回目 3:40 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：bm  
(4:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:37 14.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:32 0.3°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	( : ) 0.2°C

確認者：bm (4:25)

〈船内清掃記録〉

7/C 2/4/11

確認者：bm  
6:45

確認者特記欄：bm (9/24)  
OK

責任者確認欄：bm (9/24)  
OK





# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 24日 (4時08分~6時03分) 天気：ばれ 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(4:08)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(4:08)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(6:03)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:03) 良
鮮度タンク内海水温	(6:03) 24.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:03) 2.9℃

確認者：吉川  
(6:03)

確認者特記欄 吉川 隼子 (9/24)

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年9月22日(2時00分~5時45分) 天気：晴 気温：8℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 弘木憲次郎	8 吉川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：Eun  
2:10

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目 2:00 2回目 3:40 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  0

確認者：Eun  
(4:45)



### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 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	(4:40) 0.3℃

確認者：Eun (4:40)

### 〈船内清掃記録〉

確認者：Eun  
(5:45)

水 300L

確認者特記欄：Eun 9/22

責任者確認欄：Eun 9/22

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 ( 4 時 33 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 気温： 6.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 利樹	3 浅川 新林	4 浅川 悠子
	5 浅川 悠夫	6 金田 文子	7 吉川 美子	8
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(4:33)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(4:38)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(5:39)

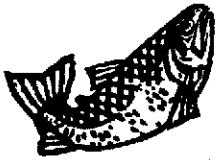
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:39) 良
鮮度タンク内海水温	(5:39) 29.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:39) 28 °C

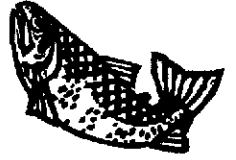
確認者：吉川  
(5:39)

確認者特記欄：吉川 美子 (9/22)

責任者確認欄： ( / )



# 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(2時10分~6時00分) 天気：はれ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 釜田信栄	4 小野忠
	5 志川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 志川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 木村武雄	12

確認者：Em  
(2:15)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 2:13 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：Em  
(4:55)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0.3℃

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	(4:55) 2.9℃

確認者：Em (4:55)

〈船内清掃記録〉

水洗い

確認者：Em  
(6:00)

確認者特記欄：

Em (9/21)

責任者確認欄：

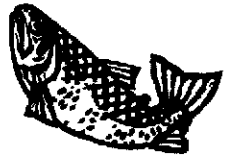
Em (9/21)

特になし

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成13年9月21日(6時26分~5時5分) 天気：曇り 気温：8.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 量	2 角谷 耕樹	3 浅川 孝伸	4 浅川 信子
	5 金田 文子	6 古川 拓子	7 浅川 啓夫	8
	9	10	11	12

確認者：古川  
(426)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：古川  
(626)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：古川  
(558)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : ) 良
鮮度タンク内海水温	( : ) 上 0.2 下 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	( : ) 2.9 °C

確認者：古川  
(558)

確認者特記欄：古川拓子 (9/21)

責任者確認欄： ( / )



# 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(2時00分~6時00分) 天気：曇 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信栄	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 木村拓馬	7 山本憲次郎	8 吉川隆久
	9 成田次男	<del>10 山本憲次郎</del>	<del>11 木村拓馬</del>	12

確認者：GM  
(2:15)

〈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 → XVI
- ・氷の投入は → 1回目 2:20 2回目 3:55 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → OK



確認者：GM  
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0.3℃

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	(4:50) 0.2℃

確認者： (4:50)

〈船内清掃記録〉

水洗い

確認者：GM  
(6:00)

確認者特記欄：GM 9:20

責任者確認欄：GM (9:20)

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 (6時36分~5時46分) 天気：(曇) 気温：8.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 角谷 裕子	3 浅川 裕夫	4 浅川 悠子
	5 余田 文子	6 古川 裕子	7 浅川 裕夫	8
	9	10	11	12

確認者：古川  
(4:36)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：古川  
(4:36)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：古川  
(5:46)

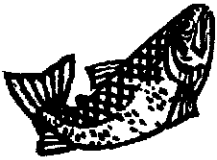
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:46) 良
鮮度タンク内海水温	(5:46) 平均 3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:46) 2.7 °C

確認者：古川  
(5:46)

確認者特記欄：古川 裕子 (9/20)

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年 7月19日 (2時00分~5時40分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信栄	4 小野忠
	5 志川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 木村武雄	12

確認者：GM  
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:10 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇



確認者：GM  
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:45 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:45 -0.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 0.6℃

確認者：GM (4:50)

〈船内清掃記録〉

水洗い

確認者：GM  
(5:40)

確認者特記欄：

GM 7/19

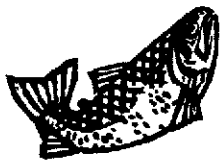
責任者確認欄：

GM 7/19

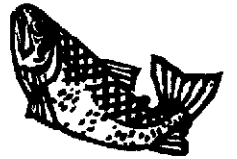
OK

OK





# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 (4 時 36 分 ~ 時 分) 天気：(曇) 気温：11.6 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 角谷 孝樹	3 浅川 翔太	4 浅川 悠子
	5 金田 文子	6 古川 秋美子	7	8
	9	10	11	12

確認者：古川  
(4:36)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：古川  
(4:36)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：古川  
(5:35)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:36) 良
鮮度タンク内海水温	(5:35) 平均 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 2.7 °C

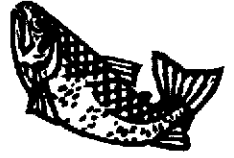
確認者：古川  
(5:36)

確認者特記欄：古川秋美子 (9/19)

責任者確認欄：( / )



# 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 (1 時 40 分 ~ 5 時 25 分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信栄	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：Em  
(1:55)

〈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 1:50 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：Em  
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<del>27.3</del> 27.3 75.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<del>12.20</del> 0.6 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) -0.8 °C

確認者：Em (4:30)

〈船内清掃記録〉

水 洗

確認者：Em  
(5:25)

確認者特記欄：Em 9/18

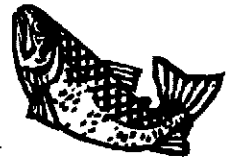
責任者確認欄：Em 9/18

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 8 日 ( 4 時 10 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：曇り 気温： 16.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 吉川 豊	2 岡本 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 悠子
作業者名	5 金 淑子	6 吉川 秋美子	7 浅の 哲夫	8
	9	10	11	12

確認者：吉川  
( 4 : 10 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
( 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 \_\_\_\_\_

確認者：吉川  
( 5 : 11 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

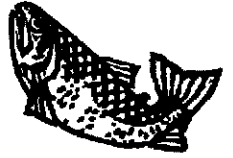
氷の状態	( 5 : 11 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 11 ) 16.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 11 ) 12 °C

確認者：吉川  
( 5 : 11 )

確認者特記欄 吉川 秋美子 ( 9 / 10 )	責任者確認欄： ( / )
--------------------------	---------------



# 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 10 分 ~ ( 30 分 ) 天気: 晴 気温: 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者: Em  
( / ) 1:55

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 1:50 2回目 3:00 3回目 4:15 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0



確認者: Em  
( / ) 1:55

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>12:40</u> <u>15</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>12:40</u> <u>-0.02</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>4:55</u> <u>10</u> °C

確認者: Em ( / ) 1:55

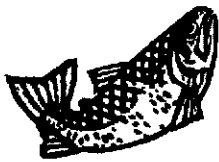
〈船内清掃記録〉

水造りした

確認者: Em  
( / ) 16:30

確認者特記欄: Em 9/17  
O/C

責任者確認欄: Em 9/17  
O/C



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (4時29分～6時10分) 天気：雨 気温：14.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 君樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 木村 武雄	8 吉川 隼子
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(4:29)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(4:29)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
(6:10)

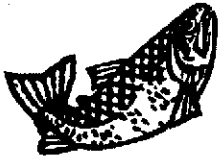
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)
鮮度タンク内海水温	(6:10) 20.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.2℃

確認者：  
(6:10)

確認者特記欄 吉川 隼子 9/17

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成10年9月15日(1時5分~5時25分) 天気：晴 気温：15°C

〈健康チェック表〉

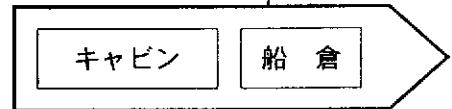
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信栄	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 吉川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：[Signature]  
2:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・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 \_\_\_\_\_ → OK / 5分 350



確認者：[Signature]  
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0.01°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) 0.06°C

確認者：[Signature] (4:40)

〈船内清掃記録〉

水洗い

確認者：[Signature]  
5:25

確認者特記欄

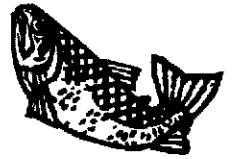
[Signature] 9/15  
OK

責任者確認欄

[Signature] 9/15  
良



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 5 日 (4時06分~5時16分) 天気：(おれ) 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 角谷 秀樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子
	5 金田 文子	6 浅の 哲夫	7 古川 扶美子	8 本村 武雄
	9	10	11	12

確認者 古川  
(4:06)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 古川  
(4:06)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 古川  
(5:16)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:16) 良
鮮度タンク内海水温	(5:16) 15.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:16) 2.6 °C

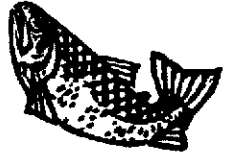
確認者 古川  
(5:16)

確認者特記欄：古川 扶美子 (9/5)

責任者確認欄：(9/5)



# 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 (1時00分) 天気： 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 釜田信栄	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 古川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：GM  
12:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周りは  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目 2:00 2回目 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  0



確認者：GM  
15:20

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:25 13.4
船倉内の海水温度	漁獲前	2:25 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	15:20 -00.6℃

確認者：GM 15:20

〈船内清掃記録〉

水拭きしています。

確認者：GM  
8:15

確認者特記欄：GM 9/4  
OK

責任者確認欄：GM 9/4  
OK





# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 ( 12 時 00 分 ~ 5 時 57 分 ) 天気：( 曇 ) 気温：19.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 吉川 豊	2 角谷 香樹	3 浅沼 徳子	4 浅沼 洋秋
作業者名	5 浅沼 哲夫	6 金田 大子	7 吉川 扶美子	8
	9	10	11	12

確認者：吉川  
( 4:30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
( 4:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
( 5:57 )

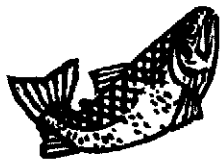
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:57 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 5:57 ) 19.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:57 ) 11 °C

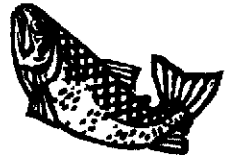
確認者：吉川  
( 5:57 )

確認者特記欄：吉川 扶美子 (9/14)

責任者確認欄： ( / )



20日  
**選別場での確認表**



実施日：平成 10 年 9 月 10 日 ( 8 時 29 分 ~ 9 時 52 分 ) 天気：晴れ 気温： 19.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 吉川 美子	3 吉川 啓	4 吉川 悠子
	5 吉川 美子	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：吉川  
( 8 29 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
( 8 29 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
( 9 52 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 9 52 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 9 52 ) 上 4.9 °C 下 3.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 9 52 ) 5.2 °C

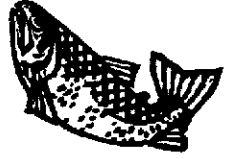
確認者：吉川  
( 9 52 )

確認者特記欄 吉川 美子 ( 9 / 13 )

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 ( 7 時 15 分 ~ 10 時 00 分 ) 天気： 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信栄	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 古川隆久
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：  
(7:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 7:10 2回目 ~~8:00~~ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：  
(8:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:40) 14.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:40) -0.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(8:50) 1.3°C

確認者： (8:50)

〈船内清掃記録〉

確認者：   
(10:00)

ゴミ 掃い

確認者特記欄

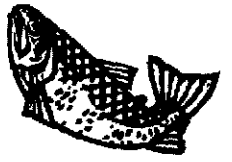
9/13  
OK

責任者確認欄

9/13  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 12 日 (6 時 24 分 ~ 6 時 59 分) 天気：<曇> 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 量	2 角谷 耕子	3 浅の 莉花	4 浅の 悠子
	5 金田 文子	6 吉川 探子	7	8
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(6:24)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(6:24)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(6:59)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:59)	良
鮮度タンク内海水温	(6:59)	上 19 °C 下 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:59)	4.1 °C

確認者：吉川  
(6:59)

確認者特記欄：吉川探子 (9/12)

責任者確認欄： ( / )



# 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 ( 1 時 40 分 ~ 6 時 59 分 ) 天気：曇 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 吉川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：SM 吉川  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 1:50 2回目 3:00 3回目 4:30 4回目 : 〇
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：SM 吉川  
15:25

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12.40 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 9.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	15:25 11.7 °C

確認者：SM 吉川 15:25

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：SM 吉川  
6:59

確認者特記欄：SM 9/13

OK

責任者確認欄：SM 9/13

OK



# 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 12時15分~6時(分) 天気：晴 気温：18℃

〈健康チェック表〉

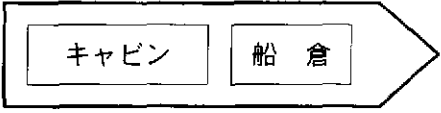
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 弘本寛次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者 志川隆夫  
(12:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ①
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ①
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ①
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ①
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 4:30 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ①



確認者 志川隆夫  
(15:10)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	13:50 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:00 12℃

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	15:10 5℃

確認者 志川隆夫 (15:10)

〈船内清掃記録〉

確認者 志川隆夫  
(16:40)

確認者特記欄 志川隆夫 9/10

責任者確認欄 志川隆夫 9/10



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 (4時31分~6時26分) 天気：(晴) 気温：28.1℃

〈健康チェック表〉					確認者：古川 (4:31)
作業者名	1 古川 豊	2 角谷 香樹	3 浅の 翔太	4 浅の 隼子	
	5 古川 隼子	6 古川 隼子	7 浅の 翔太	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：古川 (4:31)
・選別台 _____ (O)					
・計量器の清潔度 _____ (O)					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (O)					
・シートは清潔に用意されているか _____ (O)					
・海水の清浄度は _____ (O)					
・岸壁海水の状態は _____ (O)					
・作業場の状態は _____ (O)					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：古川 (6:26)
・選別台は清掃されているか _____ (O)					
・計量器は清掃されているか _____ (O)					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (O)					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ (O)					
・作業場は整理整頓されているか _____ (O)					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：古川 (6:26)
氷の状態	(6:26) 長				
鮮度タンク内海水温	(6:26) 上 2.6℃ 下 1.2℃				
秋サケ腹部内温度	(6:26) 4.6℃				
確認者特記欄 古川 隼子 (9/16)	責任者確認欄：古川 隼子 (9/16)				



# 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~6時05分) 天気：雨 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信太郎	4 小野忠
	5 志川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 木村武雄	12

確認者：志川隆夫  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:30 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇



確認者：志川隆夫  
(5:08)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5:38 2.0℃

確認者：志川隆夫 (5:08)

〈船内清掃記録〉

確認者：志川隆夫  
(6:04)

確認者特記欄：志川 雨

責任者確認欄：志川 雨

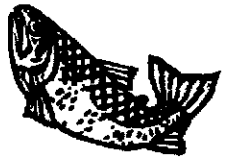
〇

〇





# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 8 日 ( 4 時 4 分 ~ 6 時 0 4 分 ) 天気： 曇 気温： 16.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 豊	2 角谷 香樹	3 金田 文子	4 浅川 翔太
	5 浅川 悠子	6 浅川 悠子	7 吉川 環子	8
	9	10	11	12

確認者： 吉川  
( 6 : 4 4 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 吉川  
( 4 : 4 5 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 吉川  
( 6 : 0 5 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 0 5 )
鮮度タンク内海水温	( 6 : 0 5 ) $\approx$ 9.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 0 5 ) 11.8 °C

確認者： 吉川  
( 6 : 0 5 )

確認者特記欄： 吉川 環子 (9/8)

責任者確認欄： 吉川 (9/8)

OK

OK



# 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~6時00分) 天気：(晴) 気温：17℃

〈健康チェック表〉

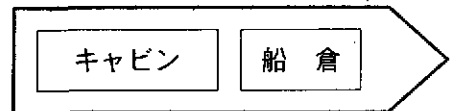
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 木村武雄	12

確認者：志川隆夫  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：志川隆夫  
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:05 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:05 -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	15:15 2.5℃

確認者：志川隆夫 (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：志川隆夫  
(6:00)

確認者特記欄

12/14 干中 洗浄  
志川隆夫 9/7

OK

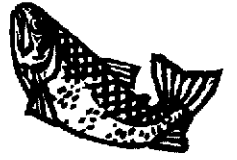
責任者確認欄

志川隆夫 9/7

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 10 年 9 月 7 日 ( 4 時 39 分 ~ 5 時 57 分 ) 天気：くもり 気温：16.0 °C

〈健康チェック表〉

	1 古川 豊	2 岡本 香樹	3 浅川 悠子	4 浅川 翔太
作業者名	5 金田 文子	6 古川 美子	7 浅川 悠太	8
	9	10	11	12

確認者：古川  
( 4 : 39 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：古川  
( 4 : 39 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：古川  
( 5 : 56 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 57 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 57 ) 平均 12.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 57 ) 2.9 °C

確認者：古川  
( 5 : 56 )

確認者特記欄 古川 美子 ( 9 )

責任者確認欄：古川 隆夫 ( 9 )

OK

OK



# 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20分~6時05分) 天気：(晴) 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 古川勝利	6 木村拓馬	7 木暮次郎	8 古川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 木村武雄	12

確認者：古川隆夫  
2:40

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：古川隆夫  
5:25

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) 9.1℃

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	5:25 3.5℃

確認者：古川隆夫 (5:25)

〈船内清掃記録〉

カゴ洗ひする。

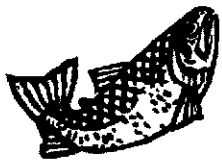
確認者：古川隆夫  
6:00

確認者特記欄：古川隆夫 9時

責任者確認欄：古川隆夫 9時

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 6日 (4時38分~6時01分) 天気：曇り 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 量	2 角谷 秀樹	3 浅川 徳子	4 浅川 翔太
	5 金取子	6 吉川 扶美子	7 浅川 悠太	8
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(4:38)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(4:38)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(6:01)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:02) 良 <del>中</del>
鮮度タンク内海水温	(6:02) 16.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:02) 3.6℃

確認者：吉川  
(6:01)

確認者特記欄：吉川 扶美子 (9/6)

責任者確認欄：金取子 (9/6)

OK

OK



# 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30分 ~ 5時35分) 天気：晴 気温：11°C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 窪田信栄	4 小野忠
	5 吉川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 吉川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：吉川隆夫  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：吉川隆夫  
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 16.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05 21.0°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 3°C

確認者：吉川隆夫 (5:00)

〈船内清掃記録〉

ハッチ中ブラシ

確認者：吉川隆夫  
(5:35)

確認者特記欄：吉川隆夫 (9/5)

責任者確認欄：吉川隆夫 (9/5)

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 5 日 ( 6 時 40 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気：曇れ 気温： 21 / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 量	2 角谷 秀樹	3 浅の 徳子	4 浅の 翔太
	5 浅の 哲夫	6 金田 文子	7	8
	9	10	11	12

確認者：吉川  
( 6 : 40 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
( 6 : 40 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
( 5 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	2 名 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 33 )	20.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 )	2.6 °C

確認者：吉川  
( 5 : 30 )

確認者特記欄：吉川 翔太 (9/5)

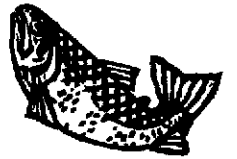
責任者確認欄：吉川 翔太 (9/5)

良し

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 10 年 9 月 4 日 ( 4 時 45 分 ~ 5 時 36 分 ) 天気：曇り 気温： 11.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川 量	2 角谷 秀樹	3 金田 子	4 浅井 悠子
	5 吉川 栞美子	6 浅井 翔太	7 浅井 拓夫	8
	9	10	11	12

確認者 吉川  
( 4 : 45 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 吉川  
( 4 : 45 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_
- ・ 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 吉川  
( 5 : 36 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 36 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 36 ) 11.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 36 ) 12 °C

確認者 吉川  
( 5 : 36 )

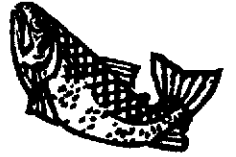
確認者特記欄： 吉川 栞美子 ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 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)4分6時00分 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

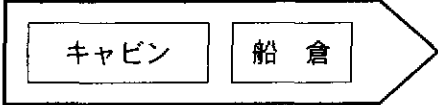
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村 拓馬	7 弘木 憲次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田 賢吾	11 本村武雄	12

確認者：志川隆夫  
(5:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りには  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:40 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇



確認者：志川隆夫  
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.0℃

確認者：志川隆夫 (5:10)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：志川隆夫  
(6:00)

確認者特記欄：

bm 9/8

OK

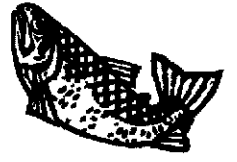
責任者確認欄：

bm 9/8

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 8 日 (4 時 51 分 ~ 6 時 32 分) 天気：曇り 気温： 9.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 角谷 季樹	3 金田 文子	4 浅の 翔太
	5 浅の 優子	6 古川 扶子	7 浅の 哲夫	8
	9	10	11	12

確認者：古川  
(4:51)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：古川  
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：古川  
(6:32)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:32) 良
鮮度タンク内海水温	(6:32) 上 2.4 °C 下 1.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:32) 2.4 °C

確認者：古川  
(6:32)

確認者特記欄：古川

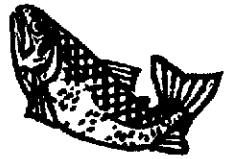
193

責任者確認欄

古川 隆夫 印



# 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)分~(6時)分 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 釜田信栄	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 古川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：古川隆夫  
2:40

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  0
- ・キャビンの中は  0
- ・船倉の周り  0
- ・船倉の中は  0
- ・氷の投入は  1回目 2:40 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：古川隆夫  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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	5:50 10℃

確認者：古川隆夫(5:50)

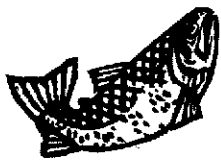
〈船内清掃記録〉

排水ポンプ清掃！  
OK

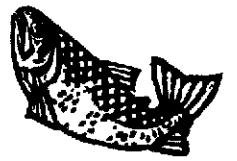
確認者：古川隆夫  
6:40

確認者特記欄 古川隆夫 (P3)

責任者確認欄 古川隆夫 (P3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 1 日 (7時06分~8時59分) 天気：くもり 気温：27.6℃

〈健康チェック表〉

	1 金田文子	2 浅の穂子	3 浅の秋	4 吉川豊
作業者名	5 吉川英子	6 木村雄	7	8
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(7:06)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
(7:06)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(8:59)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:59) 良
鮮度タンク内海水温	(8:59) 25.3℃
秋サケ腹部内温度	(8:59) 7.5℃

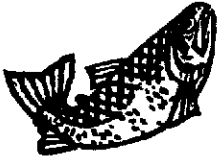
確認者：吉川  
(8:59)

確認者特記欄： 吉川 (7/1)

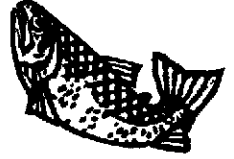
責任者確認欄： 吉川 (9/1)

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 / 日 ( 6 時 40 分 ~ 9 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 25.0 °C

〈健康チェック表〉

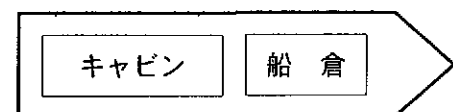
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 志川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 志川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：( 吉田 )  
( 6:40 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 6:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  〇



確認者：( 吉田 )  
( 8:00 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	6:40 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	6:40 5 °C

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

確認者：( 吉田 ) ( 8:00 )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：( 吉田 )  
( 9:00 )

確認者特記欄：

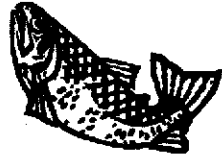
( 吉田 ) ( 9/1 )  
OK

責任者確認欄：

( 吉田 ) ( 9/1 )  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成13年8月31日 (3時30分~6時30分) 天気：(曇) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

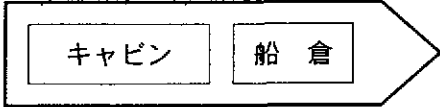
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 釜田信栄	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 古川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：古川隆夫  
(5:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → O/K
- ・キャビンの中は → O/K
- ・船倉の周り → O/K
- ・船倉の中は → O/K
- ・氷の投入は → 1回目 : 402回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か → O/K



確認者：古川隆夫  
(5:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 3℃

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	(5:40) 2.0℃

確認者：古川隆夫 (5:40)

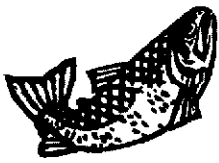
〈船内清掃記録〉

清掃済、OK

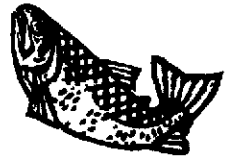
確認者：古川隆夫  
(6:30)

確認者特記欄：古川隆夫 (8/3)  
OK

責任者確認欄：古川隆夫 (8/3)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 8 月 31 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：雨 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>金田文子</u>	2 <u>浅の徳子</u>	3 <u>浅の雅夫</u>	4 <u>浅の哲夫</u>
作業者名	5 <u>吉川探子</u>	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：吉川  
(5:35)

〈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 \_\_\_\_\_

確認者：吉川  
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:20</u> ) <u>Pe.</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>6:20</u> ) <u>上 7.9</u> °C <u>下 5.7</u>
秋サケ腹部内温度	( <u>6:20</u> ) <u>7.8</u> °C

確認者：吉川  
(6:20)

確認者特記欄：吉川 (18:30)

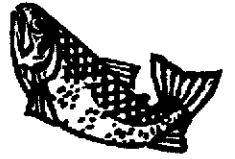
責任者確認欄：浅の哲夫 (18:31)

A-17 洗う

OK



# 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 00 分 ~ 7 時 20 分 ) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

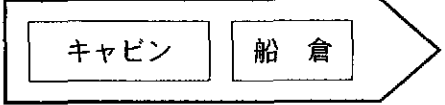
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野 哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 古川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 本村武雄	12

確認者：古川隆夫  
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：古川隆夫  
15:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:50 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:50 4.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5:50 5.0 °C

確認者：古川隆夫 15:50

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：古川隆夫  
16:20

確認者特記欄：古川隆夫 18:20

責任者確認欄：古川隆夫 18:20

OK

OK





# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 29 日 ( 5 時 35 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：<img alt="cloud icon" style="vertical-align: middle;"/> 気温： 15.5℃

〈健康チェック表〉

	1 金田文子	2 浅野知夫	3 浅野翔太	4 浅野徳子
作業者名	5 吉川秋子	6 本町成雄	7	8
	9	10	11	12

確認者：吉川  
( 5:35 )

〈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 \_\_\_\_\_

確認者：吉川  
( 5:35 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
( 6:10 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:10 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6:10 ) 上 2.7℃ 下 4.6℃
秋サケ腹部内温度	( 6:10 ) 5.9℃

確認者：吉川  
( 6:10 )

確認者特記欄：吉川秋子 (5:40) 8:29

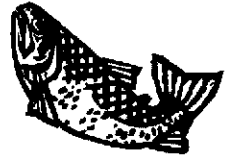
責任者確認欄：吉川隆夫 (8:29)

OIC

OIC



# 選別場での確認表



実施日：平成 3 年 8 月 28 日 ( 5 時 49 分 ~ 6 時 28 分 ) 天気：雨 気温：15.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野新	2 浅野穂	3 金田文子	4 吉川穂
	5 浅野穂	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：吉川  
( 5:30 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：吉川  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：吉川  
( 6:15 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6:15 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6:15 ) 11.9 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:15 ) 5.7 °C

確認者：吉川  
( 6:15 )

確認者特記欄：吉川穂子 8/28

責任者確認欄：吉川隆夫 8/28

OK

OK



# 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 ( 4 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

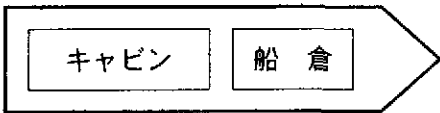
作業者名	1 吉田一郎	2 浅野哲	3 釜田信宏	4 小野忠
	5 古川勝利	6 本村拓馬	7 本郷次郎	8 古川隆夫
	9 成田次男	10 金田賢吾	11 <del>本村武雄</del>	12

確認者：古川隆夫  
( 4 : 20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：古川隆夫  
( 6 : 00 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 50 ) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 45 ) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 50 ) 6 °C

確認者：古川隆夫 6:00

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：古川隆夫  
( 6 : 30 )

確認者特記欄：

( 8 / 28 )

OK

責任者確認欄：

( 8 / 28 )

OK