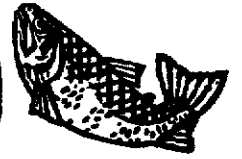




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 22日 3時00分~6時30分 天気： 気温： 2℃

〈健康チェック表〉

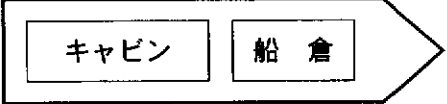
作業者名	1 浅野哲	2 山本寛次郎	3 小野忠	4 木村拓馬
	5 成田次男	6 窪田信宏	7 川崎次	8 金田和美
	9 金田賢吾	10 山本義博	11 木村茂雄	12

確認者： *bu*
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ →
- ・キャビンの中は _____ →
- ・船倉の周りは _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・水の投入は _____ → 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： *bu*
(5:28)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:59 21.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:59 _____℃

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	5:25 _____℃

確認者： *bu* (5:25)

〈船内清掃記録〉

確認者： *bu*
(6:15)

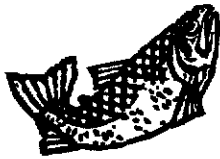
OK

確認者特記欄： *bu* (11/22)

責任者確認欄： *bu* (11/22)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 5 月 27 日 (5時5分~6時0分) 天気：晴れ 気温：-1.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 扶美子	7 金 枝子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(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：古川
(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：古川
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.9℃

確認者：古川
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 ok

責任者確認欄： _____ (/)

古川 ok



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 19 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温： 29 °C

〈健康チェック表〉

	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
作業者名	5 佐々木 美穂	6 古川 美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：古川
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：古川
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)
鮮度タンク内海水温	(6:25) 23.1 °C 下 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 7.0 °C

確認者：
(6:25)

確認者特記欄： _____ (/)

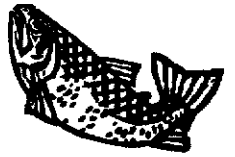
責任者確認欄： _____ (/)

古川 ok

古川 ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 19日 (3時00分~6時30分) 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野哲	2 山本寛次郎	3 小野忠	4 本村拓馬
	5 成田次男	6 窪田信宏	7 川崎	8 金田和美
	9 金田賢吾	10 山本義博	11 本村武雄	12

確認者： ben
 3:20

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ben
 (5:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 10.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 8.6 °C

確認者： ben (5:45)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： ben
 (6:15)

確認者特記欄： ben 11/19

OK

責任者確認欄： ben 11/19

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 15 日 (5時30分~6時30分) 天気：晴れ 気温：5.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：古川 (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：古川 (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 _____

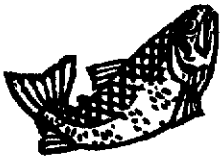
確認者：古川 (6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.2 ~ 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 7.2℃

確認者：古川 (6:15)

確認者特記欄： _____ (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">古川 OK</div>	責任者確認欄： _____ (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em; font-family: cursive;">古川 OK</div>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 15日 (3時00分~6時50分) 天気： 気温： 4℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 高川 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12

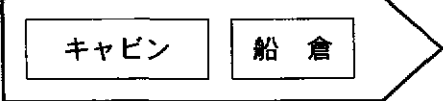
確認者： 丸五
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 丸五
(5:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 11.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 _____℃

確認者： 丸五 (5:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	_____
船倉内の秋サケの状態	帰港時	_____
船倉内の海水温度	帰港時	5:35 11℃

〈船内清掃記録〉

OK

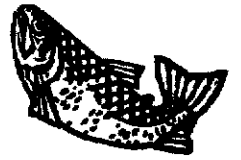
確認者： 丸五
(6:30)

確認者特記欄： 丸五 (11/15)
OK

責任者確認欄： 丸五 (11/15)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 11 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 30 分) 天気：<曇> 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 志川 美子	7 金子 美子	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(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：GM
(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：GM
(6 : 26)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 26) 良
鮮度タンク内海水温	(6 : 26) 上 3.3 下 4.0
秋サケ腹部内温度	(6 : 26) 6.8 °C

確認者：GM
(6 : 26)

確認者特記欄： _____ (/)

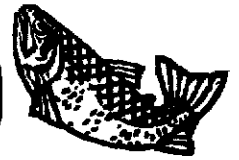
GM OK

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 16年 11月 11日 (3時00分~7時00分) 天気： 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野哲	2 山本憲次郎	3 小野忠	4 木村拓馬
	5 成田次男	6 窪田信宏	7 川崎大	8 金田和美
	9 金田賢吾	10 山本義博	11 木村英雄	12

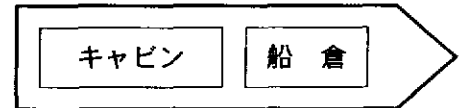
確認者：GM
(3:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：GM
(5:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 -1℃

確認者：GM (5:40)

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 6℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：GM
(6:50)

確認者特記欄：GM (11/1)
OK

責任者確認欄 GM (11/1)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 8日 (3時00分~7時40分) 天気： 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 憲次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川崎 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12

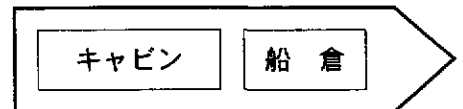
確認者：丸五
3:20

〈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 } 10 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：丸五
5:50



〈温度の測定〉

確認者：丸五 5:50

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 11.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:50 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	5:50 5 °C

〈船内清掃記録〉

水拭い
プラスチック

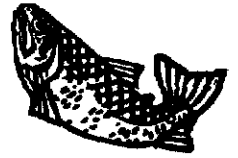
確認者：丸五
6:40

確認者特記欄：丸五 (11/8)
よし

責任者確認欄：丸五 (11/8)
よし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 8日 (5時35分~6時40分) 天気：曇り 気温：-0.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 義典	6 古川 扶美子	7 金 政子	8
	9	10	11	12

確認者： 古川 M
(5:35)

〈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 M
(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 _____ (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：
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 氷
鮮度タンク内海水温	(6:40) 6.0 ~ 6.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 6.3℃

確認者：
(6:40)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年11月5日 (3時00分~7時00分) 天気： 気温： 9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 浅野 哲	2. 山本 寛次郎	3. 小野 忠	4. 木村 拓馬
	5. 成田 次男	6. 窪田 信宏	7. 川崎 隆次	8. 金田 和美
	9. 金田 賢吾	10. 山本 義博	11. 木村 義雄	12.

確認者： 丸五
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・水の投入は _____ 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： 丸五
(6:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:55	11.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55	10℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	11.5℃

確認者： 丸五 (6:10)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 丸五
(6:45)

確認者特記欄： 丸五 (11/5)

OK

責任者確認欄： 丸五 (11/5)

OK




選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 5日 (6時00分~6時50分) 天気： 気温：11.2℃








〈健康チェック表〉

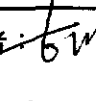
作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者： 
(6:00)






〈選別場衛生状態確認表〉

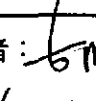
チェック内容 (選別前)

- ・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： 
(6:00)

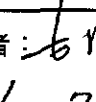
チェック内容 (作業終了後)

- ・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 _____ 

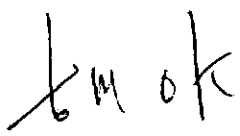
確認者： 
(6:47)

〈選別・計量後の温度の測定〉

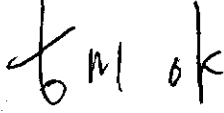
氷の状態	(6:47) 良
鮮度タンク内海水温	(6:47) 21.4 下 21.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:47) 3.2℃

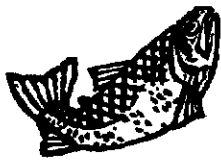
確認者： 
(6:47)

確認者特記欄： _____ (/)



責任者確認欄： _____ (/)





選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 4日 (6時00分~7時50分) 天気：晴 気温：10.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健三	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 美子	7 金 枝子	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
(7:46)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:46) 良
鮮度タンク内海水温	(7:46) 24.1 下4.3℃
秋サケ腹部内温度	(7:46) 4.9℃

確認者：GM
(7:46)

確認者特記欄： _____ (/)

GM 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 16年11月 4日 (3時00分~8時00分) 天気： 気温： 7.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小、野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川崎 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12

確認者：GM
16:35

〈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)
- ・水の投入は _____ 1回目 4:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)



確認者：GM
16:35

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	7:05 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:05 -2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	16:35 5℃

確認者：GM 16:35

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：GM
17:40

確認者特記欄：GM (11/4)

責任者確認欄：GM (11/4)



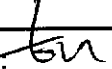
選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 1 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 25 分) 天気： 気温：14.8 °C








〈健康チェック表〉

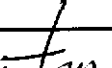
作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健三	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者： 
 (4:25)






〈選別場衛生状態確認表〉

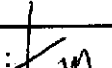
チェック内容 (選別前)

- ・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： 
 (4:25)

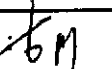
チェック内容 (作業終了後)

- ・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： 
 (5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

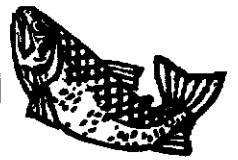
氷の状態	(5:25) 
鮮度タンク内海水温	(5:25) 24.7 / 下 14.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4.3 °C

確認者： 
 (5:25)

確認者特記欄： _____ (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">GM OK</div>	責任者確認欄： _____ (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">GM OK</div>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 1日 (2時25分~6時00分) 天気： 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 吉川 隆夫	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 文雄	12

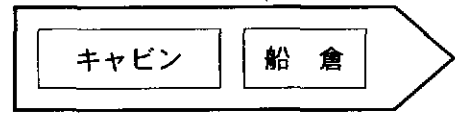
確認者：GM
(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 23回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：GM
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者：GM (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 13.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -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	(4:40) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：GM
(5:30)

OK

確認者特記欄：GM (11/1)
OK

責任者確認欄：GM (11/1)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年10月 30日 (2時40分~6時30分) 天気： 気温： 2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 浅野 哲	2. 山本 寛次郎	3. 小野 忠	4. 本村 拓馬
	5. 成田 次男	6. 窪田 信宏	7. 古川 隆次	8. 金田 和美
	9. 金田 賢吾	10. 山本 義博	11. 本村 文雄	12.

確認者： BM (3:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ○
- ・キャビンの中は ○
- ・船倉の周りは ○
- ・船倉の中は ○
- ・水の投入は 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： BM (5:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 BM (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 -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	5:05 2.5℃

〈船内清掃記録〉

OK

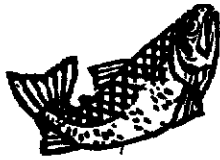
確認者： BM (6:00)

確認者特記欄：BM (10/30)

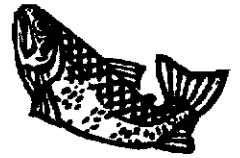
OK

責任者確認欄：BM (10/30)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 30 日 (5時0分~5時40分) 天気：はれ 気温：2.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 真美	6 古川 扶美子	7 金田 光子	8
	9	10	11	12

確認者：古川 (5:01)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：古川 (5:01)

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： (5:38)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:38) 表
鮮度タンク内海水温	(5:38) 20.5 ~ 21.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:38) 2.7 °C

確認者： (5:38)

確認者特記欄： (/)

古川 OK

責任者確認欄： (/)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年10月29日 (1時50分~5時30分) 天気： 気温： 2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小、野 忠	4 本村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川崎 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 本村 義雄	12

確認者：GM (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
- 水の投入は 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 (4:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：GM (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	2.35 12.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2.35 -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	7.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：GM (5:00)

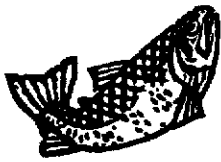
OK

確認者特記欄：GM (10/29)

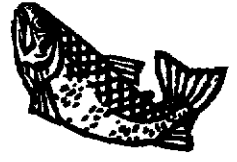
OK

責任者確認欄：GM (10/29)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16年10月29日 (3時55分~4時44分) 天気： 気温： 3.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者： 古川
(3:56)

〈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
(3:56)

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)

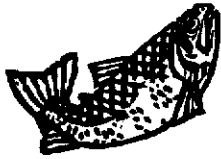
確認者： 古川
(4:44)

〈選別・計量後の温度の測定〉

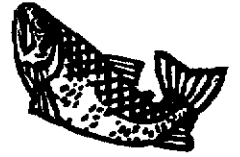
氷の状態	(4:44) 氷
鮮度タンク内海水温	(4:44) 1.3 ~ 1.4℃
秋サケ腹部内温度	(4:44) 2.6℃

確認者： 古川
(4:44)

確認者特記欄： _____ (/) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">古川 OK</div>	責任者確認欄： _____ (/) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">古川 OK</div>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 28 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇れ 気温：0.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健三	3 浅野 哲夫	4 浅野 悦子
	5 佐味 義徳	6 古川 扶美子	7 金田 友子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：古川
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：古川
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 20.6 ~ 0.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 21.6 °C

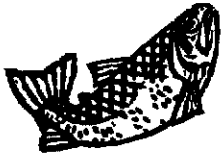
確認者：古川
(5:40)

確認者特記欄： _____ (/)

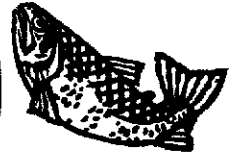
古川 豊

責任者確認欄： _____ (/)

古川 豊



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 28日 (1時 55分 ~ 時 50分) 天気： 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川崎 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12

確認者： 丸五
(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： 丸五
5:30

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 丸五 4:30

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 12.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	4:30 3 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 丸五
5:40

確認者特記欄： <u>丸五</u> (10/28) OK	責任者確認欄： <u>丸五</u> (10/28) OK
-------------------------------------	-------------------------------------



選別場での確認表

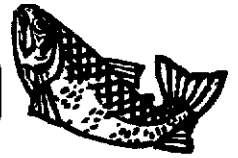


実施日：平成 16年10月27日 (4時51分~5時56分) 天気：<曇> 気温：3.1℃

(健康チェック表)				確認者： 丸五 (4:51)
作業者名	1 丸川 豊	2 米澤 健三	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
5 佐味 美穂	6 丸川 美子	7 金 敏子	8	
9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)				確認者： 丸五 (4:51)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ ・ 計量器の清潔度 _____ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・ シートは清潔に用意されているか _____ ・ 海水の清浄度は _____ ・ 岸壁海水の状態は _____ ・ 作業場の状態は _____ 				
チェック内容 (作業終了後)				
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ ・ 計量器は清掃されているか _____ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ 				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： 丸五 (5:56)
氷の状態	(5:56) 良			
鮮度タンク内海水温	(5:56) 20.9 下 2.4℃			
秋サケ腹部内温度	(5:56) 3.6℃			
確認者特記欄： _____ (/)		責任者確認欄： _____ (/)		
丸五 OK		丸五 OK		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 27日 (1時 55分 ~ 5時 50分) 天気： 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 浅野 哲	2. 山本 寛次郎	3. 小野 忠	4. 本村 拓馬
	5. 成田 次男	6. 窪田 信宏	7. 古川 隆次	8. 金田 和美
	9. 金田 賢吾	10. 山本 義博	11. 本村 義雄	12.

確認者： *fm*
(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 _____
- ・水の投入は _____ 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者： *fm*
(:)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:35 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:35 -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	5:00 5 °C

確認者 *fm* (5:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： *fm*
5:50

確認者特記欄： *fm* 11/27

OK

責任者確認欄： *fm* 10/27

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 26日 (1時 45分 ~ 6時 30分) 天気： 気温： Δ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 浅野 哲	2. 山本 寛次郎	3. 小野 忠	4. 木村 拓馬
	5. 成田 次男	6. 窪田 信宏	7. 川崎 隆	8. 金田 和美
	9. 金田 賢吾	10. 山本 義博	11. 木村 義雄	12.

確認者： GM
(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
- ・水の投入は 1回目 2:00 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	(2:50) 13.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) -2°C

確認者： GM (4:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	4:35 3.°C

〈船内清掃記録〉

確認者： GM
5:50

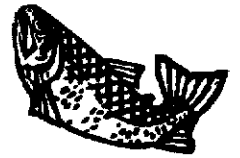
OK

確認者特記欄： GM 11/26
OK

責任者確認欄： GM 11/26
OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 26 日 (4 時 22 分 ~ 5 時 25 分) 天気：晴れ 気温：25.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
作業者名	5 佐味 美穂	6 古川 扶美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者： (4:22)

〈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： (4:22)

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： (5:28)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:28) 良
鮮度タンク内海水温	(5:28) 20.5 ~ 21.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:28) 15.5 °C

確認者： (5:28)

確認者特記欄： _____ (/) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">T.M. OK</div>	責任者確認欄： _____ (/) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">T.M. OK</div>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 25 日 (14 時 09 分 ~ 15 時 57 分) 天気：曇り 気温：21.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健三	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 扶美子	7 金 敏子	8
	9	10	11	12

確認者 古川
(14:09)

〈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
(14:09)

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
(15:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:50) 良
鮮度タンク内海水温	(15:50) 20.1 ~ 21.2 °C
秋サケ腹部内温度	(15:50) 21.5 °C

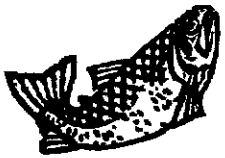
確認者 古川
(15:50)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年10月25日 () 時2分~6時5分) 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 本村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川崎 隆	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 本村 義雄	12

確認者： *bu*
(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ *o*
- ・キャビンの中は _____ *o*
- ・船倉の周りは _____ *o*
- ・船倉の中は _____ *o*
- ・水の投入は _____ ▶ 1回目 / 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*
(7:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) -2 °C

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	(7:30) 5 °C

確認者： *bu* (7:20)

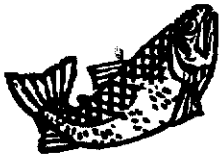
〈船内清掃記録〉

OK

確認者： *bu*
(8:10)

確認者特記欄： *bu* (10/25)
OK

責任者確認欄： *bu* (10/25)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 16年10月28日 (4時1分~5時35分) 天気：くもり 気温：7.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(4/31)

〈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
(4/31)

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
(5/33)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:33) 良
鮮度タンク内海水温	(5:33) 21.0℃ 下4.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:33) 22.2℃

確認者：古川
(5/33)

確認者特記欄： (/)

古川 豊

責任者確認欄： (/)

古川 豊



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年10月23日 (1時55分~6時00分) 天気： 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 浅野 哲	2. 山本 寛次郎	3. 小野 忠	4. 木村 拓馬
	5. 成田 次男	6. 窪田 信宏	7. 川崎 隆	8. 金田 和美
	9. 金田 賢吾	10. 山本 義博	11. 木村 義雄	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
- ・水の投入は 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：bm (4:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：bm (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 4.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) — 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	(4:40) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：bm (5:55)

OK

確認者特記欄：bm (10/23)

OK

責任者確認欄：bm (10/23)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年10月 27日 (1時50分~6時30分) 天気： 気温： 8℃

22
〈健康チェック表〉

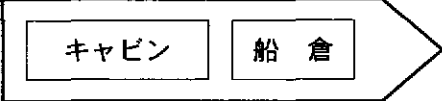
作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 本村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川崎 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 本村 文雄	12

確認者：E.M.
(2:10)

〈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
- ・水の投入は _____ 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ 〇



確認者：E.M.
(7:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 15.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 5.2℃

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	4.40 6℃

確認者：E.M. (7:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：E.M.
(6:10)

ガラスは綺麗

確認者特記欄： E.M. (10/22)
OK

責任者確認欄： E.M. (10/22)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 22 日 (4時29分~5時40分) 天気：1st 気温：7.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 扶美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(4:09)

〈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：GM
(4:09)

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：GM
(5:36)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:36) 氷
鮮度タンク内海水温	(5:36) 1.3 ~ 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:36) 4.2 °C

確認者：GM
(5:36)

確認者特記欄： _____ (/)

GM 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 16年10月21日 (1時50分~6時 分) 天気： 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川崎 隆	8 金田 和実
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12

確認者：丸五
(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
- ・水の投入は 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：丸五
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) -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	(4:40) 5℃

確認者：丸五 (4:40)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：丸五
(6:00)

確認者特記欄：丸五 (10/21)

責任者確認欄：丸五 (10/21)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 21 日 (17 時 17 分 ~ 17 時 35 分) 天気：(17) 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 義典	6 古川 扶美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者: 古川 (17)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (17)
- ・計量器の清潔度 _____ (17)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (17)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (17)
- ・海水の清浄度は _____ (17)
- ・岸壁海水の状態は _____ (17)
- ・作業場の状態は _____ (17)

確認者: 古川 (17)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (17)
- ・計量器は清掃されているか _____ (17)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (17)
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ (17)
- ・作業場は整理整頓されているか _____ (17)

確認者: 古川 (17)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17)
鮮度タンク内海水温	(17) 22.0 ~ 25.1 °C
秋サケ腹部内温度	(17) 5.2 °C

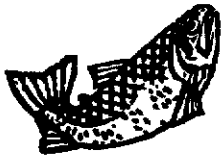
確認者: 古川 (17)

確認者特記欄: _____ (17)

古川 OK

責任者確認欄: _____ (17)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 20日 (1時50分~6時00分) 天気： 気温： 12℃

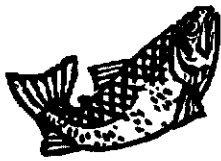
<p>〈健康チェック表〉</p>				<p>確認者： <u>GM</u> (2:10)</p>
作業者名	1 浅野 哲	2 山本 憲次郎	3 小野 忠	4 本村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 隆宏	7 高川 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 本村 義雄	12

<p>〈船内衛生状態確認表〉</p>				<p>確認者： <u>GM</u> (4:30)</p>
<p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 甲板は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ キャビンの中は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 船倉の周りは _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 船倉の中は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 氷の投入は _____ 1回目 2:00 2回目 <u>2:30</u> 3回目 _____ 4回目 _____ ・ 水揚げ時の氷は十分か _____ <input checked="" type="checkbox"/> 				
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; border: 1px solid black; padding: 5px;"> キャビン 船倉 </div>		

<p>〈温度の測定〉</p>				<p>確認者： <u>GM</u> (4:30)</p>									
漁場の海水温度	漁獲前	2:35	15.1℃										
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>船倉内の氷の状態</td> <td>帰港時</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>4:30 5℃</td> </tr> </table>	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 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	4:30 5℃											
船倉内の海水温度	漁獲前	2:35	-2℃										

<p>〈船内清掃記録〉</p>				<p>確認者： <u>GM</u> (5:45)</p>
<p>OK</p>				

<p>確認者特記欄： <u>GM</u> (10/20)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</p>	<p>責任者確認欄： <u>GM</u> (10/20)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</p>
--	--



選別場での確認表



実施日：平成 16年 0月 20日 (4時 / 分 ~ 5時 35分) 天気：晴 気温：13.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 貴	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 美子	7 金子 子	8
	9	10	11	12

確認者：
(P.2/)

〈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：
(P.2/)

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
(5:30)

〈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) 22.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:35) 4.6℃

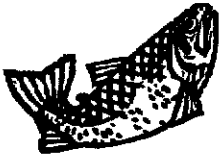
確認者：GM
(5:35)

確認者特記欄： _____ (/)

GM 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 16年 10月 19日 (1時50分~6時30分) 天気： 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 浅野 哲	2. 山本 寛次郎	3. 小野 忠	4. 木村 拓馬
	5. 成田 次男	6. 窪田 信宏	7. 川崎 隆次	8. 金田 和美
	9. 金田 賢吾	10. 山本 義博	11. 木村 義博	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
- ・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
(4:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： GM (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -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	(4:25) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者： GM
(6:00)

OK

確認者特記欄： GM (10/19) OK

責任者確認欄： GM (10/19) OK



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 9日 (4時 9分 ~ 5時 20分) 天気：曇 気温：6.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 扶美子	7 全田 英子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(4:19)

〈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
(4:19)

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
(5:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:18) 氷
鮮度タンク内海水温	(5:18) 22.2 ~ 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:18) 5.4 °C

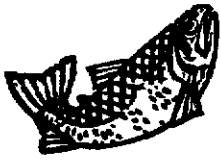
確認者：古川
(5:18)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 28日 (14時00分~15時40分) 天気：曇り 気温：26℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 美子	7 金 子	8
	9	10	11	12

確認者：古川 (14:00)

〈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：古川 (16:00)

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：古川 (15:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:40) 氷
鮮度タンク内海水温	(15:40) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(15:40) 2.8℃

確認者：古川 (15:40)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 18日 (1時30分~6時30分) 天気： 気温： 2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 浅野 哲	2. 山本 寛次郎	3. 小野 忠	4. 木村 拓馬
	5. 成田 次男	6. 窪田 信宏	7. 高川 隆次	8. 金田 和美
	9. 金田 賢吾	10. 山本 義博	11. 木村 義雄	12.

確認者： 丸五
(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
- 水の投入は 1回目 1:35 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者： 丸五
(1:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 丸五 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 14.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) -2.℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	4.10 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 丸五
(6:00)

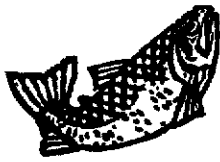
OK

確認者特記欄： 丸五 (10/18)

OK

責任者確認欄： 丸五 (10/18)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16年10月16日 (4時00分~5時0分) 天気：曇れ 気温：17.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 美子	7 金子 美子	8
	9	10	11	12

確認者：古川 (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：古川 (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：古川 (5:16)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:16) 融.
鮮度タンク内海水温	(5:16) 20.0 ~ 23℃
秋サケ腹部内温度	(5:16) 26℃

確認者：古川 (5:16)

確認者特記欄： _____ (/)

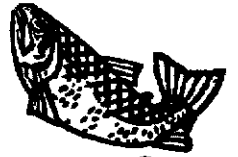
古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 16日 (1時 40分 ~ 6時 10分) 天気： 気温： 9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小、野 忠	4 本村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 吉川 隆次	8 金田 和英
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 本村 義雄	12

確認者： 丸五 (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 3:30 回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者： 丸五 (4:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 丸五 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	2:35 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:35 14.9℃

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 14.9℃

〈船内清掃記録〉

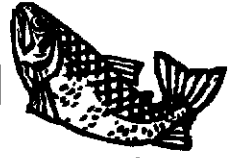
確認者： 丸五 (5:30)

OK

確認者特記欄： 丸五 (10/16)	責任者確認欄： 丸五 (10/16)
OK	OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 15日 (2時50分 ~ 7時00分) 天気： 気温： 9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 憲次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川崎 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	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 _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・水の投入は _____ 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者： bm
(2:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	24.0
		15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	24.0
		12℃

確認者： bm (4:35)

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	7.5℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： bm
(6:30)

確認者特記欄： bm (10/15)

OK

責任者確認欄： bm (10/15)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 15日 (14時 0分 ~ 15時 05分) 天気：はれ 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健三	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 扶美子	7 金子 文子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(:)

〈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
(:)

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 : 52)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 52) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 52) 2.0 ~ 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 52) 2.6 °C

確認者：古川
(5 : 52)

確認者特記欄： _____ (/)

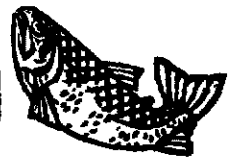
古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 14日 (1時58分~6時30分) 天気： 気温： 9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小、野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12

確認者： (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 _____
- ・水の投入は _____ 1回目 2:00 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者： (4:35)

キャビン

船 倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	魚 獲 前	(2:45) 15.5℃	
船倉内の海水温度	魚 獲 前	(2:45) -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	9
船倉内の海水温度	帰港時	4:35 2℃

確認者： (4:35)

〈船内清掃記録〉

OK

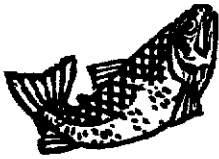
確認者： (6:00)

確認者特記欄： (10/14)

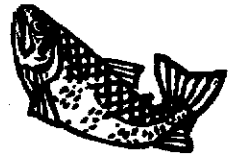
OK

責任者確認欄： (10/14)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 14 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 30 分) 天気：ほれ 気温：8.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 美子	7 金 敏子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (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
(4:25)

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：古川
(5:26)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:26) 氷
鮮度タンク内海水温	(5:26) 上 0.2 下 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:26) 1.4 °C

確認者：古川
(5:26)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 豊

責任者確認欄： _____ (/)

古川 豊



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 13日 (4時26分~5時45分) 天気 < 雨 > 気温： 15.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 扶美子	7 金田 子	8
	9	10	11	12

確認者 古川 豊
(4:26)

〈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 豊
(4:26)

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 豊
(5:44)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:44) 表
鮮度タンク内海水温	(5:44) 3.6°C
秋サケ腹部内温度	(5:44) 4.2 °C

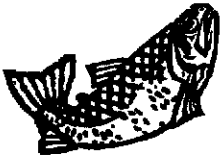
確認者 古川 豊
(5:44)

確認者特記欄： _____ (/)

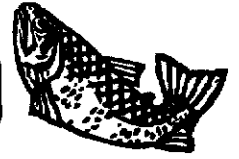
古川 豊 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 豊 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 13日 (1時45分~6時30分) 天気： 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1. 浅野 哲	2. 山本 憲次郎	3. 小野 忠	4. 木村 拓馬
	5. 成田 次男	6. 窪田 信宏	7. 吉川 隆次	8. 金田 和美
	9. 金田 賢吾	10. 山本 義博	11. 木村 義雄	12.

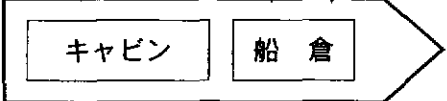
確認者： GM
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・水の投入は _____ 1回目 2:00 回目 } 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者： GM
(4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 ℃

確認者： GM (4:45)

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	4:45 5.4℃

〈船内清掃記録〉

OK

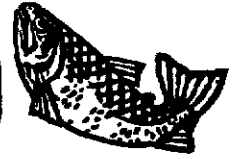
確認者 GM
6:00

確認者特記欄： GM (10/13)
OK

責任者確認欄： GM (10/13)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 17日 (1時50分~6時00分) 天気： 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 本村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 高川 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 本村 義雄	12

確認者：GM
(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 _____
- ・水の投入は _____ 1回目 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：GM
A40



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 -2℃

確認者：GM A40

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	A:40 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：GM
(5:30)

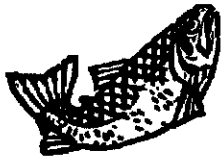
ガラス(11ツツの中)

確認者特記欄：GM (10/12)

責任者確認欄：GM (10/12)

OK.

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 12 日 (4時30分~5時30分) 天気：好 気温：14.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>古川 豊</u>	2 <u>米澤 健三</u>	3 <u>浅野 哲夫</u>	4 <u>浅野 穂子</u>
	5 <u>佐味 美穂</u>	6 <u>古川 美子</u>	7 <u>金田 文子</u>	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：GM
(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：GM
(5:36)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:36) <u>良</u>
鮮度タンク内海水温	(5:36) <u>3.9 ~ 6.2℃</u>
秋サケ腹部内温度	(5:36) <u>6.1℃</u>

確認者：GM
(5:36)

確認者特記欄： _____ (/)

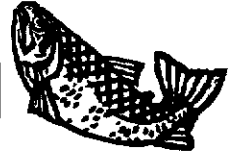
GM OK

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 16年 10月 1日 (1時40分 ~ 7時) 天気： 気温： 27.1℃

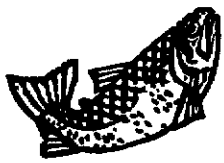
<p>〈健康チェック表〉</p>				<p>確認者： <u>丸五</u> (2:10)</p>
作業者名	1. 浅野哲	2. 山本寛次郎	3. 小野忠	4. 木村拓馬
	5. 成田次男	6. 窪田信宏	7. 川崎	8. 金田和美
	9. 金田賢吾	10. 山本義博	11. 木村義雄	12.

<p>〈船内衛生状態確認表〉</p>				<p>確認者： <u>丸五</u> (5:00)</p>
<p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ (O) ・キャビンの中は _____ (O) ・船倉の周りは _____ (O) ・船倉の中は _____ (O) ・水の投入は _____ 1回目 1:50 2回目 5:50 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の水は十分か _____ (O) 				
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-left: 20px;">船倉</div>	

<p>〈温度の測定〉</p>				<p>確認者： <u>丸五</u> (5:09)</p>
漁場の海水温度	漁獲前	2:40 15.8℃		
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -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 5:50 5.8℃

<p>〈船内清掃記録〉</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</p>				<p>確認者： <u>丸五</u> (6:30)</p>
---	--	--	--	----------------------------------

<p>確認者特記欄： <u>丸五</u> (10/1)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</p>	<p>責任者確認欄： <u>丸五</u> (10/1)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</p>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 16年10月11日 (4時30分~6時25分) 天気：曇り 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(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：GM
(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：GM
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

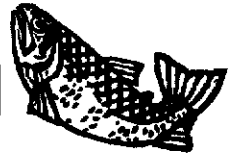
氷の状態	(6:25) 有
鮮度タンク内海水温	(6:25) 22.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:25) 4.2℃

確認者：GM
(6:25)

確認者特記欄： _____ (/) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">GM OK</div>	責任者確認欄： _____ (/) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">GM OK</div>
---	---



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 9日 (2時00分~6時50分) 天気： 気温： 11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 浅野 哲	2. 山本 寛次郎	3. 小野 忠	4. 木村 拓馬
	5. 成田 次男	6. 窪田 信宏	7. 川崎 誠	8. 金田 和美
	9. 金田 賢吾	10. 山本 義博	11. 木村 義雄	12.

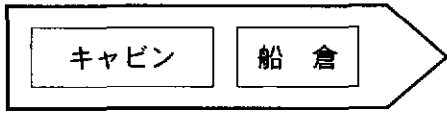
確認者：fm
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：fm
4:50



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) — / —℃

確認者：fm 4:50

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

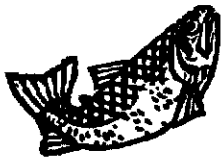
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：fm
4:00

確認者特記欄：fm (10/9)
OK

責任者確認欄：fm (10/9)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (4時20分～5時30分) 天気：曇り 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健三	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 美子	7 金 美子	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：GM
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：GM
(5:34)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:34) 良
鮮度タンク内海水温	(5:34) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:34) 14℃

確認者：GM
(5:34)

確認者特記欄： _____ (/)

GM 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 16年 10月 8日 2時00分~6時30分 天気： 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 憲次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川崎 隆夫	8 金田 和英
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12

確認者： 丸五
(2:15)

〈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 2:05 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者： 丸五
(4:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2 4:40 15.8℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 — 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 4:40 5℃

確認者： 丸五 (4:40)

〈船内清掃記録〉

OK

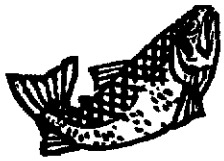
確認者： 丸五
(6:00)

確認者特記欄： 丸五 (10/8)

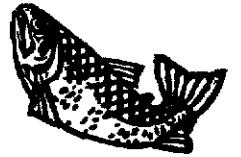
OK

責任者確認欄： 丸五 (10/8)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温：9.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 志川 美子	7 金子 子	8
	9	10	11	12

確認者：[Signature] (4:15)

〈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：[Signature] (4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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：[Signature] (5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35) 有
鮮度タンク内海水温	(5:35) 20.3 ~ 16 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35) 2.9 °C

確認者：[Signature] (5:35)

確認者特記欄： _____ (/)

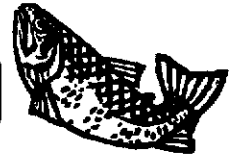
[Signature] ok

責任者確認欄： _____ (/)

[Signature] ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 7日 (2時00分 ~ 3時30分) 天気： 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 本村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 高川 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 本村 義隆	12

確認者： *fm*
 (2:23)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： *fm*
7:45

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 15.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 —/—℃	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	<i>7:45</i> ℃

確認者： *fm* *7:45*

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： *fm*
8:00

確認者特記欄： *fm* *10/7*

OK

責任者確認欄： *fm* *10/7*

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 美子	7 金子 美子	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(4:20)

〈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
(4:20)

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
(5:29)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:29) 良
鮮度タンク内海水温	(5:29) 16.6 ~ 14.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:29) 4.8 °C

確認者：GM
(5:29)

確認者特記欄： _____ (/)

GM 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 16年10月6日 (1時30分~5時10分) 天気： 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 憲次郎	3 小野 忠	4 本村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 高川 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 本村 義雄	12

確認者： 丸五
(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 1:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： 丸五
(4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者 丸五 (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 丸五
(5:10)

確認者特記欄： 丸五 (10/6)

OK

責任者確認欄： 丸五 (10/6)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (8 時 40 分 ~ 5 時 07 分) 天気：晴 気温： 12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 義典	6 古川 美子	7 金田 美子	8
	9	10	11	12

確認者：fm
(8 : 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：fm
(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：fm
(5 : 07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 07) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 07) 20.6 ~ 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 07) 2.0 °C

確認者：fm
(5 : 07)

確認者特記欄： _____ (/)

fm ok

責任者確認欄： _____ (/)

fm ok



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (13 時 57 分 ~ 時 分) 天気：18℃ 気温： 17.0 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 志川 美子	7 金田 美子	8
	9	10	11	12

確認者： 志川 (13:57)

〈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 (13:57)

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 (15:14)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:14) 良
鮮度タンク内海水温	(15:14) 2.1 ~ 2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(15:14) 2.3 ℃

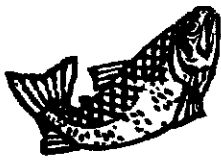
確認者： 志川 (15:14)

確認者特記欄： _____ (/)

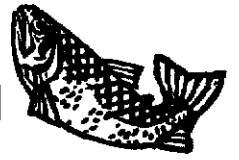
志川 ok

責任者確認欄： _____ (/)

志川 ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 5日 (1時35分~ 5時30分) 天気： 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野哲	2 山本寛次郎	3 小野忠	4 本村拓馬
	5 成田次男	6 窪田信宏	7 川崎	8 金田和美
	9 金田賢吾	10 本義博	11 本村茂雄	12

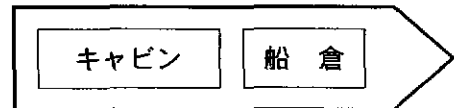
確認者：GM
(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：GM
(4:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) -2℃

確認者：GM (7:10)

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	4.10 4℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：GM
(5:30)

確認者特記欄：GM (10/5)
OK

責任者確認欄：GM (10/5)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 4日 (1時35分~6時10分) 天気： 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野哲	2 山本寛次郎	3 小野忠	4 木村拓馬
	5 成田次男	6 窪田信宏	7 川崎大	8 金田和美
	9 金田賢吾	10 山本義博	11 本村義隆	12

確認者： GM (1:50)

〈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
- ・水の投入は 140 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か OK

確認者： GM (4:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： GM (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) -2℃

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) 2℃

〈船内清掃記録〉

OK

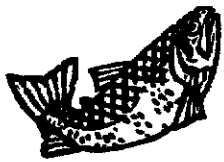
確認者： GM (5:30)

確認者特記欄： GM (10/4)

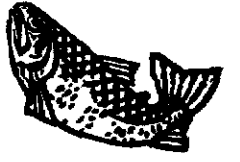
OK

責任者確認欄 GM (10/4)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 (3時40分~5時10分) 天気：<曇> 気温：12.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 美子	7 金田 友子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(3:40)

〈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：古川
(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：古川
(5:07)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:07) 良
鮮度タンク内海水温	(5:07) 2.8 ~ 4.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:07) 14 ℃

確認者：古川
(5:07)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野哲	2 山本寛次郎	3 小野忠	4 木村拓馬
	5 成田次男	6 窪田信宏	7 高川隆次	8 金田和美
	9 金田賢吾	10 山本義博	11 木村義雄	12

確認者： 丸五
5:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 丸五
6:20



〈温度の測定〉

確認者： 丸五 6:20

漁場の海水温度	漁獲前	5:20 16.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:20 -1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:20 5°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 丸五
7:00

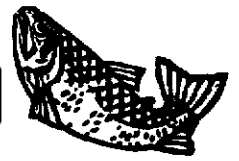
OK

確認者特記欄： 丸五 (10/2)
OK

責任者確認欄： 丸五 (10/2)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 2日 (1時30分~5時00分) 天気： 気温： 11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 浅野 哲	2. 山本 憲次郎	3. 小野 忠	4. 木村 拓馬
	5. 成田 次男	6. 窪田 信宏	7. 川崎 隆	8. 金田 和美
	9. 金田 賢吾	10. 山本 義博	11. 木村 義雄	12.

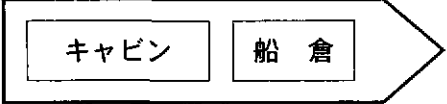
確認者： 604
1/40

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・水の投入は _____ 1回目 / 40回目 2:30 3回目 3:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者： 604
3/40



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:05 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:05 -2℃

確認者： 604 3/40

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	3:40 5℃

〈船内清掃記録〉

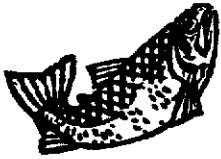
OK

確認者： 604
(5:00)

確認者特記欄： 604 (10/2)
OK

責任者確認欄： 604 (10/2)
OK

20日



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 2日 (5時30分~7時18分) 天気：晴 気温：13.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 幸美	6 古川 扶美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(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：古川
(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：古川
(7:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:18) 良
鮮度タンク内海水温	(7:18) 下 3.4℃
秋サケ腹部内温度	(7:18) 3.6℃

確認者：古川
(7:18)

確認者特記欄： (/)

古川 OK

責任者確認欄： (/)

古川 OK

10日

HACCP委員会 丸五(1)



選別場での確認表



実施日：平成 16年10月2日 (3時28分~5時18分) 天気：晴 気温：12.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 扶美子	7 金子 美子	8
	9	10	11	12

確認者：古川 (3:28)

〈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：古川 (3:28)

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：古川 (5:18)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:18) 6
鮮度タンク内海水温	(5:18) 6.7 ~ 6.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:18) 6.1℃

確認者：古川 (5:18)

確認者特記欄： (/)

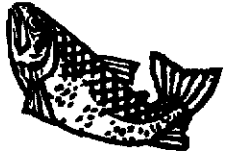
責任者確認欄： (/)

古川 OK 冬場の2回越し可

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月30日 (1時5分~6時0分) 天気： 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 憲次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川崎 隆次	8 金田 和英
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12

確認者： *bm*
(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 _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 / 55回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： *bm*
7:45

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： *bm* (7:45)

漁場の海水温度	漁獲前	24.5 17.1℃	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	漁獲前	24.5 -1℃	船倉内の海水温度	帰港時	7.45 5℃

〈船内清掃記録〉

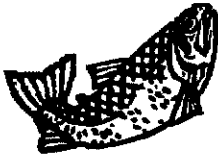
確認者： *bm*
(5:30)

確認者特記欄： *bm* 9/30

OK

責任者確認欄： *bm* (9/30)

OK ~~6:00~~



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 30 日 (14時5分~15時40分) 天気：あめ 気温：15.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川豊	2 米澤健二	3 浅野哲夫	4 浅野穂子
	5 佐味美穂	6 古川扶美子	7 金 子	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(14:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：GM
(14:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：GM
(15:39)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:39)
鮮度タンク内海水温	(15:39) 2.1~6.2℃
秋サケ腹部内温度	(15:39) 4.3℃

確認者：GM
(15:39)

確認者特記欄： _____ (/)

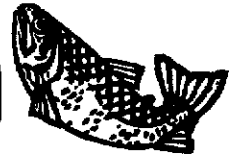
GM OK

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 16年 9月 29日 (15時~16時) 天気： 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 本村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川崎 隆次	8 金田 和実
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 本村 義雄	12

確認者： GM
 1:15

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： GM
 4:40

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.2℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -1℃	

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 (4:40) 5℃

確認者 GM (4:40)

〈船内清掃記録〉

OK

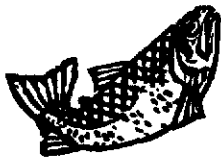
確認者 GM
 6:00

確認者特記欄： GM (9:29)

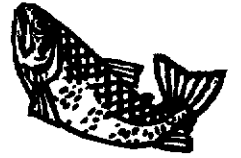
OK

責任者確認欄： GM (9:29)

良V



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (16 時 15 分 ~ 17 時 41 分) 天気：曇 気温： 12.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健三	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 扶美子	7 金 枝子	8
	9	10	11	12

確認者： 古川
(16 : 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
(16 : 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
(16 : 41)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16 : 41) 表
鮮度タンク内海水温	(16 : 41) 23 下 15.2 °C
秋サケ腹部内温度	(16 : 41) 3.4 °C

確認者： 古川
(16 : 41)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月28日(2時00分~6時30分) 天気： 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野哲	2 山本憲次郎	3 小野忠	4 木村拓馬
	5 成田次男	6 窪田信宏	7 高川隆次	8 金田和美
	9 金田賢吾	10 中本義博	11 本村義雄	12

確認者： bm
(2:40) 50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： bm
(4:35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 17.3℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 —/—℃	

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 5℃

確認者： bm (4:35)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 bm
(6:50)

確認者特記欄： bm (9:28)

OK

責任者確認欄： bm (9:28)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 (14 時 08 分 ~ 16 時 10 分) 天気：曇り 気温：19.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 志川 扶美子	7 金 友子	8
	9	10	11	12

確認者： 志川 (14:08)

〈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 (16:08)

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 (16:03)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:03) 良
鮮度タンク内海水温	(16:03) 2.1 ~ 4.3℃ (O)
秋サケ腹部内温度	(16:03) 3.5℃ (O)

確認者： 志川 (16:03)

確認者特記欄： _____ (/)

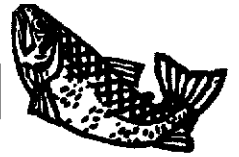
志川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

志川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 27日 (2時 0分 ~ 時 分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野哲	2 山本憲次郎	3 小野忠	4 木村拓馬
	5 成田次男	6 窪田信宏	7 古川隆次	8 金田和美
	9 金田賢吾	10 山本義博	11 木村政雄	12

確認者： bm
(2 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は 6
- 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 2:15 2回目 3:00 3回目 4:00 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か 6

確認者： bm
(4 : 40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： bm (7 : 40)

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) -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) 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

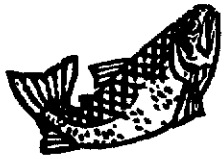
OK

確認者： bm
(:)

確認者特記欄： bm (9 : 27)

責任者確認欄： bm (9 : 27)

OK OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (3時50分~6時5分) 天気：曇り 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 志川 扶美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者： 志川 豊
(3:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

丸五の
2日未洗の桶を洗い、
1日洗い済み

確認者： 志川 豊
(3:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

丸五

確認者： 志川 豊
(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) 5.0℃ 4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.2℃

確認者： 志川 豊
(6:15)

確認者特記欄： (/)

志川 豊

責任者確認欄： (/)

志川 豊

丸五の桶を洗い、1日洗い済み



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 25日 (1時55分~6時30分) 天気： 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川崎 誠	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12

確認者： (2:15)

〈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 2:10 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者： (4:35)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.5℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) —℃	

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 6℃

確認者： (4:35)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： (5:40)

確認者特記欄： (1825)

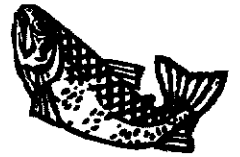
OK

責任者確認欄： (1825)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 25 日 (10 時 0 分 ~ 5 時 40 分) 天気：あめ 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 幸美	6 古川 扶美子	7 金 美子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：古川
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：古川
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
・鮮度タンク内海水温	(5:40) 20.2 ~ 20.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.6℃

確認者：古川
(5:40)

少し寒くアサギ乗るが
永もOK

確認者特記欄： _____ (/)

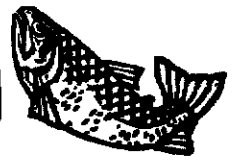
沖に30分選り行くと
古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 24日 (13時5分~5時30分) 天気： 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野哲	2 山本寛次郎	3 小野忠	4 本村拓馬
	5 成田次男	6 窪田信宏	7 古川隆次	8 金田和美
	9 金田賢吾	10 山本義博	11 本村義雄	12

確認者： GM
(1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・水の投入は _____ 1回目 / 45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者： GM
(4:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： GM (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17.4℃	
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	(4:10) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者： GM
(5:00)

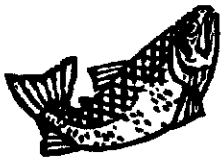
OK

確認者特記欄： GM (9/24)

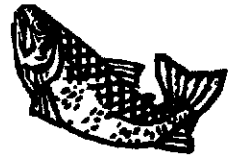
OK

責任者確認欄： GM (9/24)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (13 時 55 分 ~ 15 時 15 分) 天気：曇り 気温： 11.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 扶美子	7 金 咲子	8
	9	10	11	12

確認者： 古川 (13:55)

〈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 _____

水臭く切りまじり
臭が来ればいいね

確認者： 古川 (13:55)

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 (14:54)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(14:54) 良
鮮度タンク内海水温	(14:54) 20.7 ~ 20.6 °C
秋サケ腹部内温度	(14:54) 5.8 °C

ガソリン

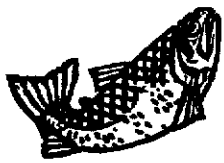
確認者： 古川 (14:54)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

古川 ok

古川 ok



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 (3 時 55 分 ~ 4 時 59 分) 天気：おめ 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 義徳	6 古川 扶美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(3:58)

〈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
(3:58)

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
(4:59)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:59) 表
鮮度タンク内海水温	(4:59) 上 4.4 °C 下 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(4:59) 5.1 °C

確認者：古川
(4:59)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 ok

責任者確認欄： _____ (/)

古川 ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 23日 (1時30分~5時30分) 天気： 気温： 15℃

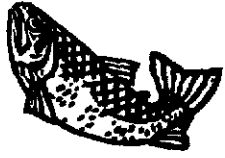
<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="width:15%;">作業者名</td> <td style="width:20%;">1 浅野 哲</td> <td style="width:20%;">2 山本 憲次郎</td> <td style="width:20%;">3 小、野 忠</td> <td style="width:25%;">4 木村 拓馬</td> </tr> <tr> <td>5 成田 次男</td> <td>6 窪田 信宏</td> <td>7 川 隆次</td> <td>8 金田 和美</td> </tr> <tr> <td>9 金田 賢吾</td> <td>10 山本 義博</td> <td>11 木村 義雄</td> <td>12</td> </tr> </table>		作業者名	1 浅野 哲	2 山本 憲次郎	3 小、野 忠	4 木村 拓馬	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川 隆次	8 金田 和美	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12	<p>確認者：GM (1:50)</p>		
作業者名	1 浅野 哲		2 山本 憲次郎	3 小、野 忠	4 木村 拓馬												
	5 成田 次男		6 窪田 信宏	7 川 隆次	8 金田 和美												
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12													
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・キャビンの中は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・船倉の周りは _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・船倉の中は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・水の投入は _____ 1回目 : 1:45 2回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の水は十分か _____ <input checked="" type="checkbox"/> 		<p>確認者：GM 4:10</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around; width: fit-content; margin: 0 auto;"> キャビン 船倉 </div>															
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width:25%;">漁獲前</td> <td style="width:20%;">(2:15) 17.1℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(2:15) /℃</td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17.1℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) /℃	<p>確認者：GM 7:10</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width:50%;">帰港時</td> <td style="width:10%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td style="text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td style="text-align: center;">4:13 5℃</td> </tr> </table>	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	4:13 5℃
漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17.1℃															
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) /℃															
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	4:13 5℃															
<p>〈船内清掃記録〉</p> <p style="font-size: 2em; opacity: 0.5;">OK</p>		<p>確認者：GM (5:00)</p>															
<p>確認者特記欄： GM (9:23)</p> <p style="font-size: 2em; opacity: 0.5; text-align: center;">OK</p>	<p>責任者確認欄： GM (9:23)</p> <p style="font-size: 2em; opacity: 0.5; text-align: center;">OK</p>																

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(92)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月21日(1時25分~6時0分) 天気： 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野哲	2 山本寛次郎	3 小野忠	4 本村拓馬
	5 成田次男	6 窪田信宏	7 吉川隆次	8 金田和実
	9 金田賢吾	10 山本義博	11 本村義雄	12

確認者：GM (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 / 4回目 / 5回目 / 3回目 / 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か

名前を記入しおいて、チェックした記録を記入して下さい。(チェックした項目は○で記入して下さい。)

健康チェックは○、△又はXで記入して下さい。

確認者：GM (4:20)



衛生状態は42→71です。

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2/5) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2/5) -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 5℃

確認者：GM (4:20)

〈船内清掃記録〉

船倉内清掃は7時に完了しました。

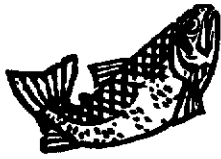
OK

確認者：GM (5:00)

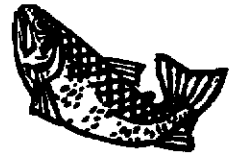
確認者特記欄：GM (92)
何れも付いてます。出来事記録簿に付
OK

責任者確認欄：GM (92)
OK

記録内容は良いと思われ、更に詳細に記録に充実をお願いします。(窪田)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月21日 (4時9分~5時11分) 天気：曇り 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 美子	7 金子 文子	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(4:09)

〈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
(4:09)

他に何かのことは何の作業もない
Fsu.

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
(5:11)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:11) 豊
鮮度タンク内海水温	(5:11) 上: 7.3℃ 下: 3.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:11) 4.1℃

大田町
テ
ー
マ
ス

確認者：GM
(5:11)

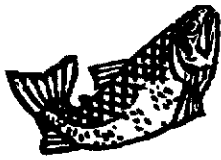
確認者特記欄： (/)

GM OK
この日の作業を記録にFsu.

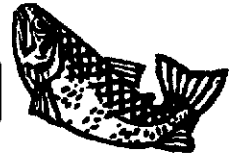
責任者確認欄： (/)

GM OK

内容は良しと思われ、Fsuに記録にFsu.



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 20日 (1時35分~6時00分) 天気： 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 本村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 古川 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 本村 義雄	12

確認者： 丸五
(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 _____
- ・水の投入は _____ 1回目 40 2:30 3:50 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者： 丸五
4:30

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17.6℃
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 5℃

確認者： 丸五 (4:30)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 丸五
(5:50)

確認者特記欄： 丸五 9:20

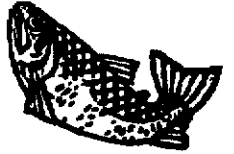
OK

責任者確認欄： 丸五 9:20

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (4 時 05 分 ~ 5 時 58 分) 天気：(曇) 気温： 14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健三	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 義典	6 古川 美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(4 : 05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (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 : 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：古川
(4 : 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) 2.3 ~ 6.2 °C (O)
秋サケ腹部内温度	(5 : 58) 4.8 °C (O)

確認者：古川
(5 : 58)

確認者特記欄： _____ (/)

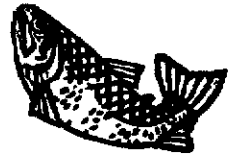
古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 8 日 (4時15分~6時06分) 天気： 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：
(4:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____
- ・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：
(6:06)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:06)
鮮度タンク内海水温	(6:06) 27.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:06) 7.2℃

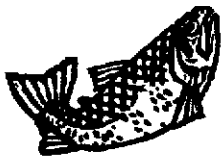
確認者：
(6:06)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 18日 (1時)0分 ~ 6時05分 天気： 気温：14℃

〈健康チェック表〉

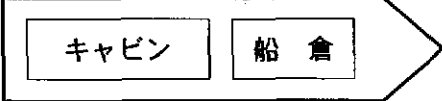
作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 高川 隆次	8 金田 和英
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12

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
- ・水の投入は 1回目 150 2回目 230 3回目 330 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	12:30 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12:30 —℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.3℃

確認者：GM (4:35)

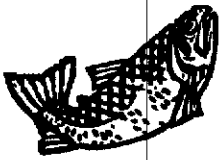
〈船内清掃記録〉

OK

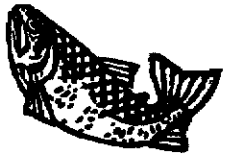
確認者：GM
(6:08)

確認者特記欄：GM (9/18)
OK

責任者確認欄：GM (9/18)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 (4 時 09 分 ~ 5 時 46 分) 天気：曇り 気温：12.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川 豊	2 米澤 健三	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 志川 美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(4:09)

〈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
(4:09)

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
(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) 3.5 ~ 7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:46) 3.5 °C

確認者：GM
(5:46)

確認者特記欄： _____ (/)

GM 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 16年 9月17日 (1時45分~6時00分) 天気： 気温：13℃

〈健康チェック表〉

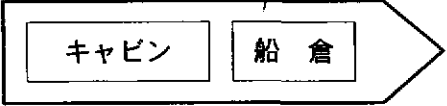
作業者名	1. 浅野 哲	2. 山本 憲次郎	3. 小野 忠	4. 木村 拓馬
	5. 成田 次男	6. 窪田 信宏	7. 川崎 隆次	8. 金田 和美
	9. 金田 賢吾	10. 山本 義博	11. 木村 義雄	12.

確認者： bm
(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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 1:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： bm
4:40

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.4℃
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 / 6℃

確認者： bm (4:40)

〈船内清掃記録〉

OK

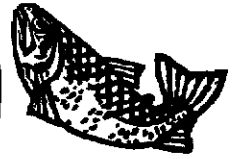
確認者： bm
(5:30)

確認者特記欄： bm (9:17)
OK

責任者確認欄： bm (9:17)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月16日 (2時50分~6時30分) 天気： 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 本村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 高川 隆夫	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 本村 義雄	12

確認者： *San*
(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 _____ →
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:55 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者： *San*
(4:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： *San* (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.3℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) —/—℃	

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	(4:45) 6℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： *San*
(6:00)

<p>確認者特記欄： <i>San</i> (9:16)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">OK</p>	<p>責任者確認欄： <i>San</i> (9:16)</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">OK</p>
--	--



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 (4時24分~6時19分) 天気：曇り 気温： 9.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
作業者名	5 佐味 義徳	6 古川 扶美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者： 古川
(4:24)

〈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： 古川
(4:24)

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： 古川
(6:19)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:19) 良
鮮度タンク内海水温	(6:19) 2.3 ~ 5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:19) 6.0 °C

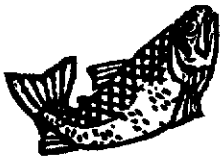
確認者： 古川
(6:19)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 14日 (1時50分~6時00分) 天気： 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

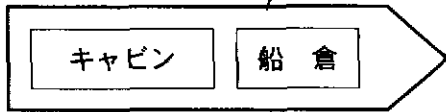
作業者名	1. 浅野 哲	2. 山本 憲次郎	3. 小野 忠	4. 本村 拓馬
	5. 成田 次男	6. 澄田 信宏	7. 古川 隆夫	8. 金田 和美
	9. 金田 賢吾	10. 山本 義博	11. 本村 茂雄	12.

確認者： Em
17:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・水の投入は _____ 1回目 1:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者： Em
14:25

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 17.9℃
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	4.25℃

確認者： Em 4:25

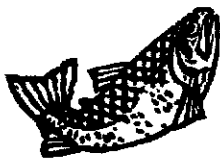
〈船内清掃記録〉

OK

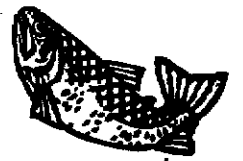
確認者： Em
15:30

確認者特記欄： Em 9:14
OK

責任者確認欄： Em 9:14
OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 14 日 (14時09分~15時17分) 天気：あめ 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 扶美子	7 金 田 子	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(14:09)

〈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：GM
(14:09)

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：GM
(15:17)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:17) 表	
鮮度タンク内海水温	(15:17) 下 6.8℃	①
秋サケ腹部内温度	(15:17) 5.8℃	②

確認者：GM
(15:17)

確認者特記欄： _____ (/)

GM OK

責任者確認欄： _____ (/)

GM OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (4 時 46 分 ~ 6 時 30 分) 天気：はれ 気温： 16.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 扶美子	7 金田 子	8
	9	10	11	12

確認者：
(4 : 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：
(4 : 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：GM
(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) 23.7 下 4.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 6.2 °C

確認者：GM
(6 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

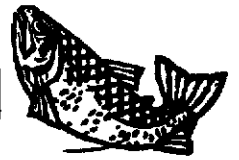
GM OK

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 16年 9月 3日 (1時 50分 ~ 6時 30分) 天気： 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 澄田 信宏	7 古川 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 武雄	12

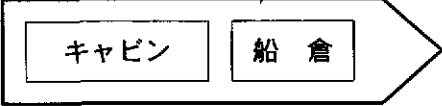
確認者： *bm*
(2:04)

〈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*
- ・水の投入は _____ 1回目 5:55 2回目 2:30 3回目 4:00
- ・水揚げ時の水は十分か _____ *OK*

確認者： *bm*
7:55



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:25 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:25 /℃

確認者： *bm* 7:55

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 5℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： *bm*
6:30

確認者特記欄： *bm*

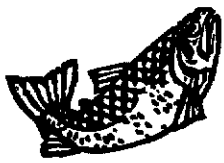
P13

責任者確認欄： *bm*

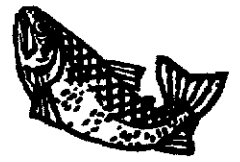
P13

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 11 日 (4 時 36 分 ~ 5 時 42 分) 天気：(晴) 気温： 18.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 扶美子	7 金子 美子	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 : 42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 42) 氷
鮮度タンク内海水温	(5 : 42) 上 13.3 °C 下 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 42) 2.3 °C

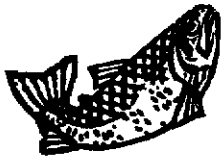
確認者：古川
(5 : 42)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 10日 (2時20分~6時05分) 天気： 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 澄田 信宏	7 古川 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 茂雄	12

確認者： Em
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:35 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： Em
4:40



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:55 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:55 ℃

確認者 Em 4:40

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	4:40 5℃

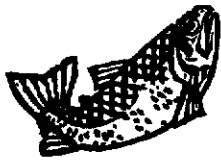
〈船内清掃記録〉

確認者： Em
6:00

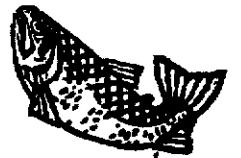
OK

確認者特記欄： Em (3/1)
OK

責任者確認欄： Em (Pip)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (4時06分~5時31分) 天気：曇 気温：15.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 真実	6 古川 扶美子	7 金 田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(4:36)

〈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
(4:36)

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
(5:3)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:31) 良
鮮度タンク内海水温	(5:31) 2.7 ~ 2.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:31) 2.7℃

確認者：GM
(5:31)

確認者特記欄： _____ (/)

GM OK

責任者確認欄： _____ (/)

GM OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 7月 10日 (20時 分 ~ 6時 分) 天気： 気温： 16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 寛次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 川崎 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12

確認者： bm
(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
- ・水の投入は 1回目 2:30 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： bm
(4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 1℃

確認者： bm (4:45)

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 5℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： bm
(6:00)

確認者特記欄： bm (9:10)
OK

責任者確認欄： bm (9:10)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 9日 (2時²⁰分~6時⁰⁰分) 天気： 気温： 16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 浅野哲	2. 山本憲次郎	3. 小野忠	4. 木村拓馬
	5. 成田次男	6. 窪田信宏	7. 吉川隆次	8. 金田和美
	9. 金田賢吾	10. 山本義博	11. 本村義雄	12.

確認者： bcn
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： bcn
(4:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:55 18.8℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	2:55 1℃	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	4:45℃

確認者： bcn (4:45)

〈船内清掃記録〉

o/k

確認者 bcn
(5:40)

確認者特記欄： bcn (2/9)

o/k

責任者確認欄： bcn (2/9)

o/k



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (4 時 6 分 ~ 5 時 0 分) 天気：曇 気温： 15.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(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：GM
(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：GM
(5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 2.1 ~ 3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 4.6 °C

確認者：GM
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

GM OK

責任者確認欄： _____ (/)

GM OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 8 日 (4時51分~5時42分) 天気：晴 気温：20.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健三	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 美子	7 金田 子	8 柴田 (株)
	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 _____ (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 (4:51)

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 (5:42)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:42) 良
鮮度タンク内海水温	(5:42) 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:42) 2.7℃

確認者： 古川 (5:42)

確認者特記欄： _____ (/)

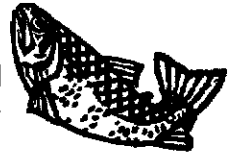
古川 ok

責任者確認欄： _____ (/)

古川 ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 8日 (2時15分~6時00分) 天気： 気温： 16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 山本 憲次郎	3 小野 忠	4 木村 拓馬
	5 成田 次男	6 窪田 信宏	7 古川 隆次	8 金田 和美
	9 金田 賢吾	10 山本 義博	11 木村 義雄	12

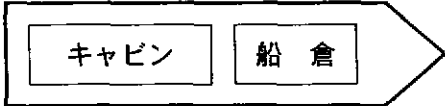
確認者：
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 1℃

確認者： (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	(O)
船倉内の秋サケの状態	帰港時	(O)
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： (6:00)

確認者特記欄： GM JP
OK

責任者確認欄： GM (9:00)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 7 月 7 日 (2時15分~6時00分) 天気： 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1. 浅野 哲	2. 山本 憲次郎	3. 小野 忠	4. 木村 拓馬
	5. 成田 次男	6. 窪田 信宏	7. 古川 隆次	8. 金田 和美
	9. 金田 賢吾	10. 山本 義博	11. 木村 義雄	12.

確認者： *GM*
(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 _____
- ・水の投入は _____ 1回目 *2:20* 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者： *GM*
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>2:00</i> <i>18.7</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>5:00</i> <i>1</i> °C

確認者： *GM* (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>5:00</i> <i>4</i> °C

〈船内清掃記録〉

o/k

確認者： *GM*
(5:00)

確認者特記欄： *GM* *RY*
OK

責任者確認欄： *GM* *RY*
OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (14時36分~15時39分) 天気：<曇> 気温：18.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 扶美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者： 古川 豊
(14:36)

〈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 豊
(14:36)

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 豊
(15:39)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:39) 良
鮮度タンク内海水温	(15:39) 21.7 ~ 21.8℃
秋サケ腹部内温度	(15:39) 2.5℃

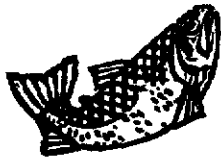
確認者： 古川 豊
(15:39)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 豊 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 豊 OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (4 時 49 分 ~ 6 時 26 分) 天気：(曇) 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(4:49)

〈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
(4:49)

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
(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) 15.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:26) 6.5℃

確認者：GM
(6:26)

確認者特記欄： _____ (/)

GM 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 16 年 9 月 5 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温：15.8 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 時田一輝	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 本村拓馬	6 山本寛次郎	7 志川隆夫	8 成田次男
	9 金田賢吾	10 金田和美	11	12

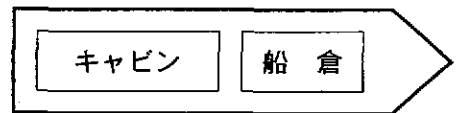
確認者：GM
2:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：GM
5:10



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>(2:55)</u>	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(2:55)</u>	°C
		<u>1</u>	

確認者：GM 5:10

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>OK</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>OK</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>5:15</u> <u>5.27</u> °C

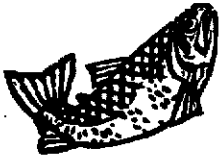
〈船内清掃記録〉

OK

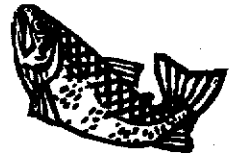
確認者：GM
6:30

確認者特記欄：GM 9/5
OK 9/6

責任者確認欄：GM 9/5
OK 9/6



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 4日 (4時35分~5時22分) 天気：晴 気温：18.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 美穂	6 古川 扶美子	7 金田 文子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：古川
(4:35)

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：古川
(5:22)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:22) 氷
鮮度タンク内海水温	(5:22) 28.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:22) 6.4℃

確認者：古川
(5:22)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年7月9日 (2時25分~5時30分) 天気： 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一邦	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 本村拓馬	6 山本寛次郎	7 吉川隆夫	8 成田光男
	9 金田賢吾	10 金田和美	11	12

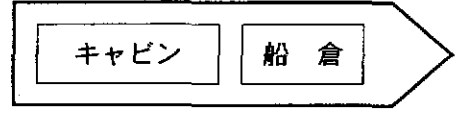
確認者： GM
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： GM
(4:40)



〈温度の測定〉

確認者： GM (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 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 4℃

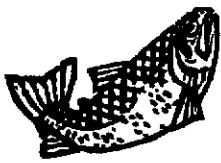
〈船内清掃記録〉

確認者： GM
(5:30)

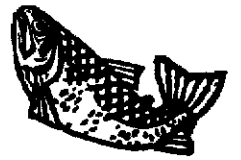
OK

確認者特記欄： GM (7:00)
OK

責任者確認欄： GM (7:00)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 日 (4 時 48 分 ~ 5 時 44 分) 天気：曇り 気温： 17.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美穂	6 古川 美子	7 全田 美子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(4:48)

〈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
(4:48)

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
(5:44)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:44) 良
鮮度タンク内海水温	(5:44) 24.2 ~ 6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:44) 7.2 °C

確認者：古川
(5:44)

確認者特記欄： _____ (/)

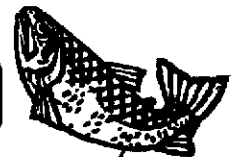
古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

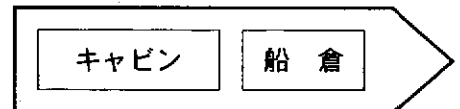
作業者名	1 寺田 邦	2 浅野 哲	3 窪田 信宏	4 小野 忠
	5 本村 拓馬	6 山本 憲次郎	7 志川 隆夫	8 成田 光男
	9 金田 賢吾	10 金田 和美	11	12

確認者： Sm
(2 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： Sm
(5 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10	°C
		20	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10	°C
		1	

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

確認者： Sm (5 : 00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 Sm
(6 : 00)

確認者特記欄： Sm (2)
OK

責任者確認欄： Sm (1/3)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月2日 (2時5分~6時0分) 天気： 気温： 16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一和	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 本村拓原	6 山本憲次郎	7 古川隆夫	8 成田次男
	9 金田賢吾	10 金田和美	11	12

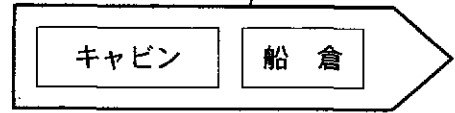
確認者： Bm
(2:30)

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

確認者： Bm
A40



〈温度の測定〉

確認者： Bm (A40)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:10</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:10</u> <u>20</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>A40</u> <u>5</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者： Bm
4:00

OK

確認者特記欄： Bm (P2)

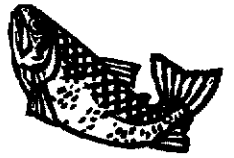
責任者確認欄： Bm (P2)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 2 日 (4時32分~4時32分) 天気：15/4 気温：20.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 啓夫	4 浅野 穂子
	5 佐々木 美奈	6 古川 扶美子	7 金田 子	8
	9	10	11	12

確認者：古川
(4:32)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____
- ・ 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
(4:32)

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：古川
(5:21)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:21) 氷
鮮度タンク内海水温	(5:21) 上 4.2 下 6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:21) 6.1 °C

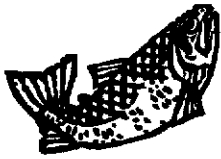
確認者：古川
(5:21)

確認者特記欄： _____ (/)

古川 OK

責任者確認欄： _____ (/)

古川 OK



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 1 日 (4時31分~5時18分) 天気：<曇> 気温：18.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川 豊	2 米澤 健二	3 浅野 哲夫	4 浅野 穂子
	5 佐味 義典	6 古川 扶美子	7 金 敏子	8
	9	10	11	12

確認者：GM
(4:31)

〈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
(4:31)

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
(5:18)

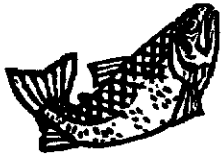
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:18) 良
鮮度タンク内海水温	(5:18) 上 1.3℃ 下 2.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:18) 4.2℃

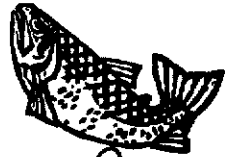
確認者：GM
(5:18)

確認者特記欄：GM (9/1)
GM OK

責任者確認欄：GM (9/1)
GM OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月 1日 (2時10分~5時30分) 天気： 気温： 18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一和	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 本村拓馬	6 山本寛次郎	7 古川隆夫	8 成田次男
	9 金田賢吾	10 金田和美	11	12

確認者 220
(:)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 6m
(4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 7℃

確認者 6m (4:45)

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 7℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者 6m
(6:00)

確認者特記欄： 6m (7:1)

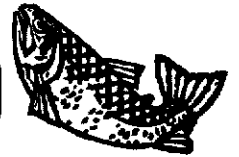
責任者確認欄： 6m (8:1)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 8 月 31 日 (1 時 20 分 ~ 時 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 本村拓馬	6 山本憲次郎	7 志川隆夫	8 成田次男
	9 金田賢吾	10 金田和美	11	12

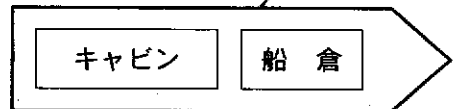
確認者： Em
(1:30)

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

確認者： Em
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者 Em (4:10)

漁場の海水温度	漁獲前	2:00 17.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:00 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

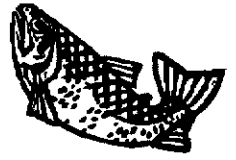
確認者： Em
(:)

確認者特記欄： Em (8/31)

責任者確認欄： Em (8/31)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 8月 1日 (12時00分 ~ 14時05分) 天気：晴 気温：18.2℃

〈健康チェック表〉

	1 金田美子	2 浅野穂子	3 吉川美子	4 本村武雄
作業者名	5 吉川美子	6 熊本有樹	7 金田和美	8 浅野晋夫
	9	10	11 本村有樹	12 米澤晋夫

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 (4:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:35) 有
鮮度タンク内海水温	(4:35) 20.3 ~ 20.8℃
秋サケ腹部内温度	(4:35) 3.1℃

確認者 吉川 (:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)

吉川

吉川



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年8月30日 (7時0分~10時30分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一和	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 本村拓馬	6 山本寛次郎	7 古川隆夫	8 成田火男
	9 金田賢吾	10 金田和美	11	12

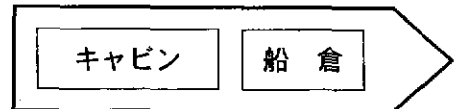
確認者： Em
(7:50)

〈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 7:50 2回目 8:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： Em
(7:38)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7:35) 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8) /℃

確認者： Em (9:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(9:25) 6℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： Em
(10:30)

確認者特記欄： Em (8:30)

OK

責任者確認欄： Em (8:30)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 6年 8月 30日 (9時 0分 ~ 時 分) 天気：曇 気温：21.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 金田文子	2 浅野穂子	3 高井 豊	4 木村武雄
	5 古川扶美子	6 熊本 有樹	7 金田和美	8 浅野啓夫
	9 米澤 隼二	10	11	12

確認者：GM (9:01)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：GM (9:01)

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 (9:51)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:51) 良
鮮度タンク内海水温	(9:51) 29.4 ~ 26.5°C
秋サケ腹部内温度	(9:51) 8.1 °C

確認者：GM (9:51)

確認者特記欄： (/)

GM 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 年 月 日 (4 時 00 分 ~ 時 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉田一朗	2 浅野哲	3 窪田信宏	4 小野忠
	5 本村拓原	6 山本憲次郎	7 吉川隆夫	8 成田次男
	9 金田賢吾	10 金田和美	11	12

確認者： bm
(4. 19)

〈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： bm
(:)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4. 19) 17.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) ℃

確認者： bm (6. 20)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6.20 ℃

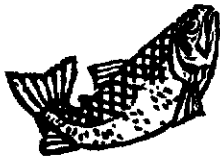
〈船内清掃記録〉

確認者： bm
(:)

確認者特記欄： bm (8. 27)

責任者確認欄： bm (8. 27)

17.8



選別場での確認表



実施日：平成 6 年 8 月 27 日 (5 時 45 分 ~ 時 分) 天気：< 曇 > 気温： 16.0 °C

〈健康チェック表〉				確認者： <i>GM</i> (5:45)
作業者名	1 金田美子	2 浅野悦子	3 志川 豊	4 本村武雄
	5 志川 美子	6 熊本 有樹	7 金田和美	8 浅野 啓夫
	9 佐々木 幸穂	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： <i>GM</i> (5:45)
・選別台 _____				<input checked="" type="checkbox"/>
・計量器の清潔度 _____				<input checked="" type="checkbox"/>
・鮮度保持タンクの清潔度 _____				<input checked="" type="checkbox"/>
・シートは清潔に用意されているか _____				<input checked="" type="checkbox"/>
・海水の清浄度は _____				<input checked="" type="checkbox"/>
・岸壁海水の状態は _____				<input checked="" type="checkbox"/>
・作業場の状態は _____				<input checked="" type="checkbox"/>
チェック内容 (作業終了後)				確認者： <i>GM</i> (7:01)
・選別台は清掃されているか _____				<input checked="" type="checkbox"/>
・計量器は清掃されているか _____				<input checked="" type="checkbox"/>
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____				<input checked="" type="checkbox"/>
・シートは全タンクにかぶせているか _____				<input checked="" type="checkbox"/>
・作業場は整理整頓されているか _____				<input checked="" type="checkbox"/>
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： <i>GM</i> (7:01)
氷の状態	(7:01) 良			
鮮度タンク内海水温	(7:01) 9.1 ↓ 8.3 °C			
秋サケ腹部内温度	(7:01) 8.4 °C			
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)			
<i>GM</i> OK	<i>GM</i> OK			