



標津町地域 HACCP 推進委員会
秋サケ部会 確認表決裁

平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 11 月 17 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

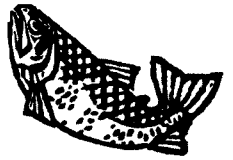
標津町地域 HACCP 推進委員会

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(17)



選別場での確認表



実施日：平成 8 年 11 月 17 日 (5 時 20 分 ~ 7 時 35 分) 天気： 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武太郎	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 若川 豊
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 堀 必香樹	⑦ 金田 和美	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子 (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 金田文子 (5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子 (7:35)

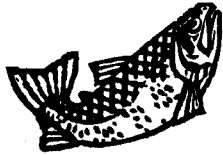
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:35)	
鮮度タンク内海水温	(7:35)	上 2 °C 下 2 °C
秋サケ腹部内温度	(7:35)	2 °C

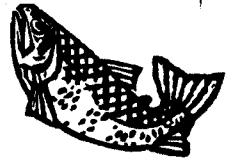
確認者 金田文子 (7:35)

確認者特記欄： 金田文子 (11/17) 良

責任者確認欄： 金田文子 (11/17) OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 17 日 (4 時 10 分 ~ 7 時 10 分) 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

① 若川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
⑤ 本室次郎	⑥ 本村拓真	⑦ 日吉正信	⑧ 若川倫也
⑨ 金田隆吾	10	11	12

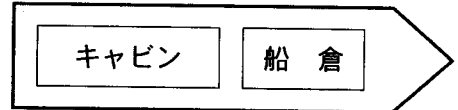
確認者： GM
(4 : 15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： GM
(7 : 00)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(4 : 45) 9.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	_____ °C

確認者： GM (:)

船倉内の氷の状態	帰港時	_____
船倉内の秋サケの状態	帰港時	_____
船倉内の海水温度	帰港時	6:35 6.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： GM
(7 : 00)
7:00

確認者特記欄： GM (11/17)

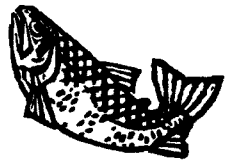
OK

責任者確認欄： GM (11/17)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 〇 年 11 月 15 日 (5 時 20 分 ~ 7 時 45 分) 天気 < 曇 > 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 本村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 吉川 量
	⑤ 浅野 徳子	⑥ 角谷 秀樹	⑦ 金田 和美	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(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 金田文子
(7:45)

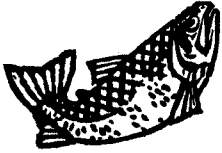
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:45)	
鮮度タンク内海水温	(7:45)	上 2.5 °C 下 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:45)	3.5 °C

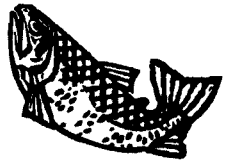
確認者 金田文子
(7:45)

確認者特記欄： 金田文子 〇〇〇〇
良

責任者確認欄： 金田文子 〇〇〇〇
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 15日 (4時00分~) 7時00分) 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 成野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本達次郎	⑥ 本村拓馬	⑦ 明吉正信	⑧ 岩川倫也
	⑨ 成田賢吾	10	11	12

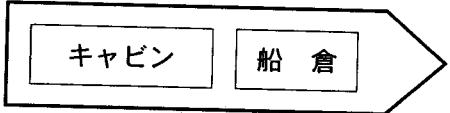
確認者：
bm
11/15

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
bm
16:25



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	4:35 9.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:35 _____ °C

確認者：bm (6:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	_____
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	6:25 6.9 °C

〈船内清掃記録〉

OK

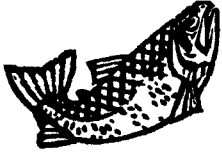
確認者：
bm
17:50

確認者特記欄：bm 11/15

OK

責任者確認欄：bm 11/15

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 13 日 (4時00分~7時00分) 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 川野忠
	⑤ 本郷次郎	⑥ 本村拓真	⑦ 内吉正信	⑧ 北川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

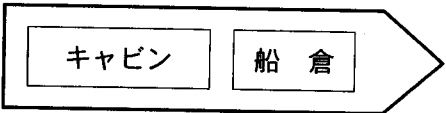
確認者： bm
(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 / 2回目 / 3回目 / 4回目



確認者： bm
(6:28)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:40 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:40 _____ °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	6:28 _____ °C

確認者： bm (6:28)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： bm
(6:50)

確認者特記欄： bm 11/13

OK

責任者確認欄： bm 11/13

OK



選別場での確認表



実施日：平成 〇〇年 〇〇月 〇〇日 (5時20分~) 7時40分) 天気： 気温： 21℃

〈健康チェック表〉

	① 本村 武太郎	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 古川 量
作業者名	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 香枝	⑦ 金田 和美	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:40)
鮮度タンク内海水温	(7:40) 上 1℃ 下 3℃
秋サケ腹部内温度	(7:40) 2.2℃

確認者 金田文子
(7:40)

確認者特記欄： 金田文子 11/13
良

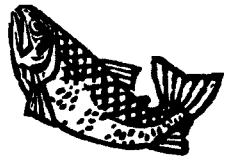
責任者確認欄： 金田文子 11/13
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(1/1)



選別場での確認表



実施日：平成 8年11月11日 (5時20分~8時00分) 天気 <曇> 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武太	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 土川 豊
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	⑦ 津田 邦美	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(5:20)

〈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 金田文子
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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 金田文子
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

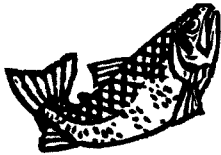
氷の状態	(8:00) O
鮮度タンク内海水温	(8:00) 上 5.5°C 下 5.5°C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 4.5°C

確認者 金田文子
(8:00)

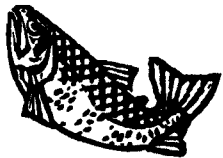
確認者特記欄： 金田文子 (1/1)
良

責任者確認欄： 金田文子 (1/1)
OK





出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 9日 (4時00分~7時15分) 天気： 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 本郷次郎	⑥ 本村拓真	⑦ 田中正信	⑧ 吉川倫也
	⑨ 成田賢吾	10	11	12

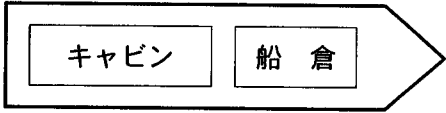
確認者： bm
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： bm
(6:20)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	4:40 11.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:40 _____℃

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

確認者： bm (6:20)

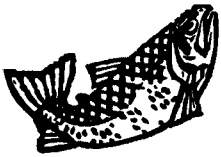
〈船内清掃記録〉

確認者： bm
(7:00)

OK

確認者特記欄： bm (1/9)
OK

責任者確認欄： bm (1/9)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 11月 9日 (5時15分~8時10分) 天気：1秋雨 気温：9.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7 金田 和美	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(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 金田文子
(8:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 0
鮮度タンク内海水温	(7:00) 上 1.5℃ 下 5℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.5℃

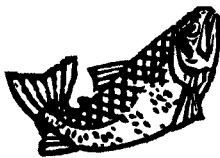
確認者 金田文子
(7:00)

確認者特記欄： 金田文子 (11/9)

良

責任者確認欄： 金田文子 (11/9)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 7 日 (4時15分~7時10分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

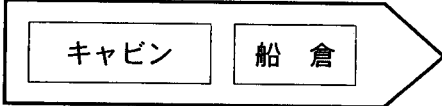
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤本堂次郎	⑥本村拓真	⑦日吉正信	⑧古川倫也
	⑨金田賢吾	10	11	12

確認者： GM
(4:29)

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



確認者： GM
(6:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 8.5°C

確認者： GM (6:30)

〈船内清掃記録〉

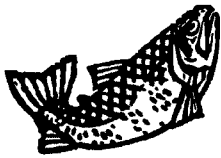
OK

確認者： GM
(7:00)

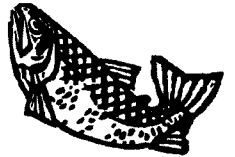
確認者特記欄： GM (1/7)

責任者確認欄： GM (1/7)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 11月 7日 (5時00分~7時50分) 天気：(利) 気温：19.8℃

〈健康チェック表〉

	① 林村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	
作業者名	④ 浅野 悠子	⑤ 角谷 秀樹	⑥ 窪田 和美	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(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 金田文子
(7:45)

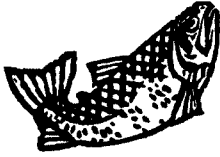
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:45)
鮮度タンク内海水温	(ニ:ニ) 上 2℃ 下 5℃
秋サケ腹部内温度	(ニ:ニ) 3.5℃

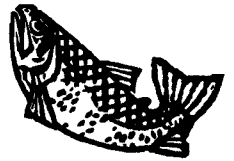
確認者 金田文子
(7:45)

確認者特記欄： 金田文子 (17)
良
↓

責任者確認欄： 金田文子 (17)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 6 日 (4時00分~7時30分) 天気： 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村拓也	⑦石正信	⑧古川倫也
	⑨金田賢吾	10	11	12

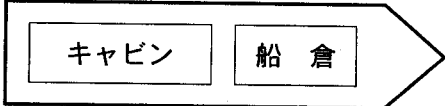
確認者：bm
(4:20)

〈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)
- ・船倉の周りには _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ ▶1回目 4:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者：bm
(8:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 11.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) _____ °C

確認者：bm (6:35)

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	(6:35) 8°C

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
7:25

OK

確認者特記欄：bm (1/6)

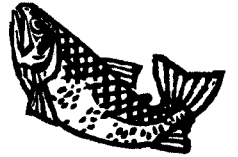
責任者確認欄：bm (1/6)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 11月 6日 (5時30分~7時45分) 天気：(曇り) 気温：8.2℃

〈健康チェック表〉

	① 本村 武太	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 志川 量
作業者名	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	⑦ 金田 和美	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(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：金田文子
(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：金田文子
(7:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:40)
鮮度タンク内海水温	(7:40) 上 1.5℃ 下 5℃
秋サケ腹部内温度	(7:40) 5.4℃

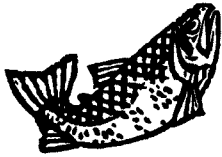
確認者：金田文子
(7:40)

確認者特記欄：金田文子 (1/6)

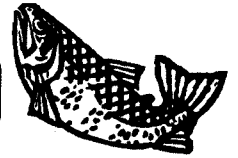
責任者確認欄：金田文子 (1/6)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 11月 4日 (4時 00分 ~ 7時 00分) 天気： 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 野忠
	⑤ 本達次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 吉正信	⑧ 岩川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

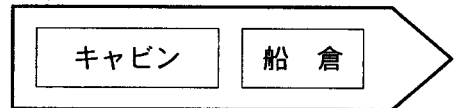
確認者：GM
(4:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：GM
(4:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:40 11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	7:42

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	6:25 5℃

確認者：GM (6:25)

〈船内清掃記録〉

OK

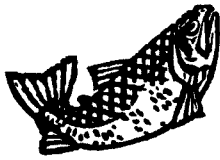
確認者：GM
(7:50)

確認者特記欄：GM (11/4)

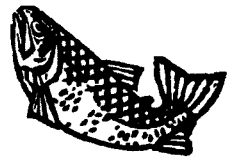
OK

責任者確認欄：GM (11/4)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 8年 11月 4日 (4時30分~7時20分) 天気：ばれ 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 上川 量	
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	⑦ 金田 和美	8	
	9	10	11	12	

確認者 金田文子
(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 金田文子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(7:20)

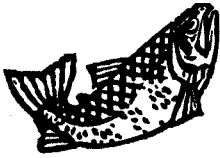
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) 良
鮮度タンク内海水温	(7:20) 上下 4.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:20) 3.5℃

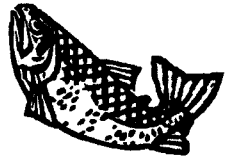
確認者 金田文子
(7:20)

確認者特記欄： 金田文子 (1/4)
良

責任者確認欄： 金田文子 (1/4)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 11 月 3 日 (4時00分~) 7時00分) 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本達次郎	⑥本村拓真	⑦日吉正信	⑧古川倫也
	⑨金田賢吾	10	11	12

確認者：BM
4:10

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 405 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：BM
6:20



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.40 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.40 °C

確認者：BM 6:20

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6.20 7 °C

〈船内清掃記録〉

OK

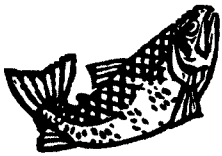
確認者：BM
6:55

確認者特記欄： BM (1/3)

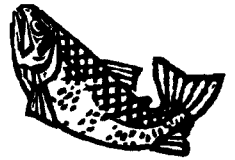
責任者確認欄： BM (1/3)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 11月 3日 (4時30分~7時10分) 天気：<雨> 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

Handwritten names in the table:
 1: 本村 武太郎
 2: 金田 文子
 3: 浅野 哲夫
 4: 吉川 豊
 5: 浅野 悠子
 6: 角谷 秀樹
 7: 金田 和美

確認者 金田 文子
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田 文子
(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 金田 文子
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	0
鮮度タンク内海水温	(7:00)	上 2℃ 下 4℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	5℃

確認者 金田 文子
(7:00)

確認者特記欄： 金田 文子 (1/3)

良

責任者確認欄： 金田 文子 (1/3)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 2 日 (4時00分 ~ 7時50分) 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
5 本郷次郎	6 本村拓真	7 明正信	8 古川倫也
9 金田賢吾	10	11	12

確認者： GM
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： GM
(6:45)



〈温度の測定〉

確認者： GM (6:45)

漁場の海水温度	漁獲前	4.40 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.40 — °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	6.40 7.7 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： GM
(7:50)

確認者特記欄： GM (11/2)
OK

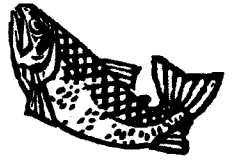
責任者確認欄： GM (11/2)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(1/2)



選別場での確認表



実施日：平成 28年 11月 2日 (5時24分~7時55分) 天気：晴れ 気温：0.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 木村 武太郎	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 吉川 量
	5 浅野 徳子	6 角谷 秀樹	7 金田 和美	8
	9	10	11	12

確認者：金田好
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：金田好
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田好
(7:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50) 0
鮮度タンク内海水温	(7:50) 上 2.4℃ 下 2℃
秋サケ腹部内温度	(7:50) 2℃

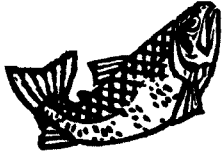
確認者：金田好
(7:50)

確認者特記欄：金田文子 (1/2)

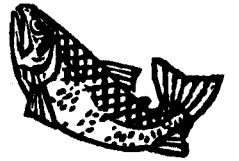
良

責任者確認欄：金田好 (1/2)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 31 日 (12 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： - 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 若川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 吉正信	⑧ 若川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

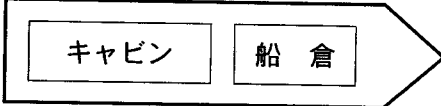
確認者： GM
(12:28)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 2:25 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者： GM
(15:35)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:50 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 _____ °C

確認者： GM (15:35)

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 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： GM
(16:30)

確認者特記欄： GM (10/31)

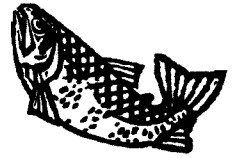
OK

責任者確認欄： GM (10/31)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 10月 31日 (4時20分 ~ 6時45分) 天気： 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7 金田 和美	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(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：金田好
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田好
(6:40)

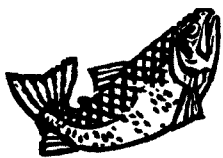
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)
鮮度タンク内海水温	(6:40) 上3℃ 下3℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) °C

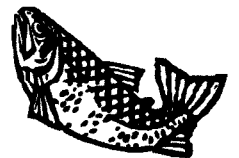
確認者：金田文子
(6:40)

確認者特記欄：金田文子 (10/31)
良

責任者確認欄：金田文子 (10/31)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 10月 30日 (4時 15分 ~ 6時 40分) 天気：晴 気温：23.3℃

〈健康チェック表〉

	① 木村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 若川 量
作業者名	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	⑦ 金田 和美	8
	9	10	11	12

確認者 金田好
(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 金田好
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田好
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)
鮮度タンク内海水温	(6:40) 上 1℃ 下 2℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 2℃

確認者 金田好
(6:40)

確認者特記欄： 金田文子 (10/30)
良

責任者確認欄： 金田文子 (10/30)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28年 10月 30日 (2時35分~5時45分) 天気： 気温： 23℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤本郷次郎	⑥本村拓夏	⑦吉正信	⑧古川倫也
	⑨金田賢吾	10	11	12

確認者：bm
(2:45)

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



確認者：bm
5:00

〈温度の測定〉

確認者：bm (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) _____℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 4℃

〈船内清掃記録〉

OK

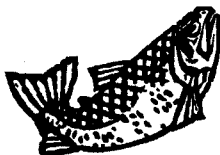
確認者：bm
(5:30)

確認者特記欄：bm (10/30)

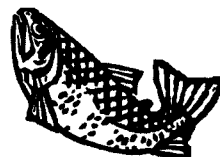
OK

責任者確認欄：bm (10/30)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 28 日 (2時50分~6時00分) 天気： 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
岩川隆次	成田次男	浅野哲	小野忠
5	6	7	8
本末次郎	本村拓真	日吉正信	古川倫也
9	10	11	12
金田賢吾			

確認者：GM (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____
- キャビンの中は _____
- 船倉の周りには _____
- 船倉の中は _____
- 氷の投入は _____ 回目 2:55 回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：GM (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：GM (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:25 12.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:25 _____°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 8.5°C

〈船内清掃記録〉

OK

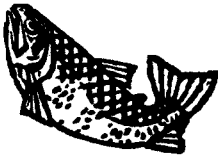
確認者：GM (5:30)

確認者特記欄：GM (10/28) OK

責任者確認欄：GM (10/28) OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 10月 28日 () 時 30分 ~ 6 時 45分 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 徳子	6 角谷 秀樹	7 金田 和美	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(4:00)

〈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：金田文子
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田文子
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)
鮮度タンク内海水温	(6:45) 上 0.1°C 下 1.6°C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 1.2°C

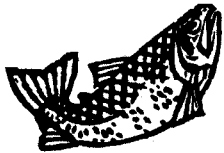
確認者：金田文子
(6:45)

確認者特記欄： 金田文子 (10)28
良

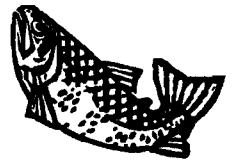
責任者確認欄： 金田文子 (10)28
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年10月27日(2時40分~5時0分) 天気： 気温： ー 2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 山野忠
	⑤ 山本達次郎	⑥ 本村拓真	⑦ 日吉正信	⑧ 古川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

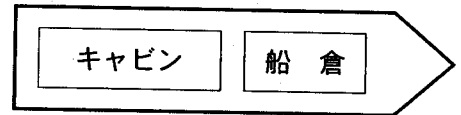
確認者： Em (10/27)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： Em (10/27)



〈温度の測定〉

確認者： Em (10/27)

漁場の海水温度	漁獲前	13:20 12.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:20 ー℃

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	4.55℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： Em (10/27)

確認者特記欄： Em (10/27)

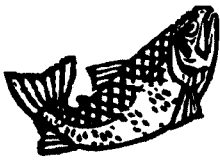
OK

責任者確認欄： Em (10/27)

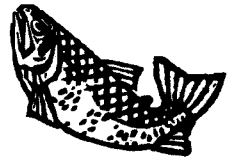
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(1/27)



選別場での確認表



実施日：平成 8年 10月 27日 (3時)0分~(6時)40分 天気晴 気温：23℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武太	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 七川 量
	⑤ 浅野 徳子	⑥ 角谷 香桂	⑦ 金田 和菜	8
	9	10	11	12

確認者 金田好 (4:00)

〈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 金田好 (4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田好 (6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 0
鮮度タンク内海水温	(6:35) 上 2℃ 下 2℃
秋サケ腹部内温度	(6:35) 1℃

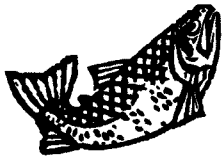
確認者 金田好 (6:55)

確認者特記欄： 金田好 (10/27)

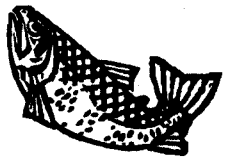
良

責任者確認欄： 金田文子 (10/27)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 26日 (2時 20分 ~ 6時 30分) 天気： 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村拓夏	⑦ 月吉正信	⑧ 古川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

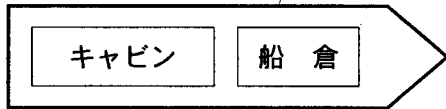
確認者：bm
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りには _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：bm
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:59) 12.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:59) - / °C

確認者：bm (4:30)

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	(4:30) 5 °C

〈船内清掃記録〉

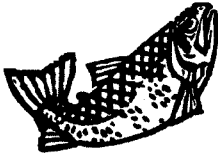
確認者：bm
(6:30)

確認者特記欄：bm 10/26

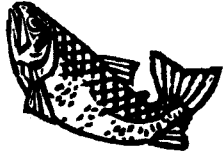
OIC

責任者確認欄：bm 10/26

OIC



選別場での確認表



実施日：平成 28年10月26日 13時30分~16時30分 天気：雨 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 志川 量
	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子 (4200)

〈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：金田文子 (4200)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田文子 (4200)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(16:30) 0
鮮度タンク内海水温	(16:30) 上 2℃ 下 5℃
秋サケ腹部内温度	(16:30) 2℃

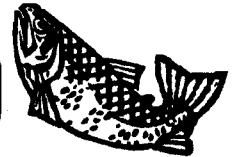
確認者：金田文子 (611)
(16:30)

確認者特記欄：金田文子 10/26
直

責任者確認欄：金田文子 (126)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 25日 (2時20分~5時45分) 天気： 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本英次郎	⑥本村拓真	⑦吉正信	⑧古川倫也
	⑨金田賢吾	10	11	12

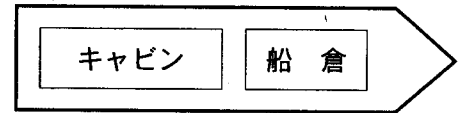
確認者： GM
(2:25)

〈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 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： GM
17:40



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 — / °C

確認者： GM (17:40)

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	17:40 3.5℃

〈船内清掃記録〉

OK

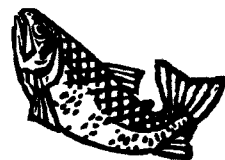
確認者： GM
15:45

確認者特記欄： GM 10/25
OK

責任者確認欄： GM 10/25
OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年10月25日 (3時20分~6時15分) 天気晴 気温： 8.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 古川 量
	⑤ 浅野 徳子	⑥ 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(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 金田文子
(4:28)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 金田文子

〈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) 上 1°C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3°C

確認者 金田文子
(6:15)

確認者特記欄： 金田文子 (10/25) 良

責任者確認欄： 金田文子 (10/25) OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 8 年 10 月 24 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 45 分) 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 本達次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 吉正信	⑧ 岩川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

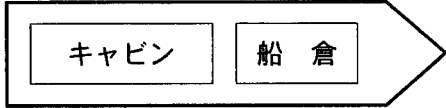
確認者：GM
2:20

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：GM
4:45



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:53) 12.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:53) -1.2°C

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) 1 °C

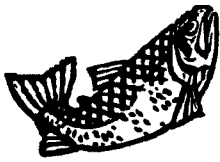
〈船内清掃記録〉

OK

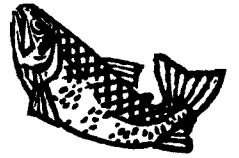
確認者：GM
6:40

確認者特記欄：GM (1824)
OK

責任者確認欄：GM (1824)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 8年 10月 24日 () 時 30分 6 時 30分) 天気： 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 徳子	6 角谷 秀樹	7 金田 和美	8
	9	10	11	12

確認者：金田 文子
(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

確認者：金田 文子
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田 文子
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:25) 13	°C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 2	°C

確認者：金田 文子
(6:25)

確認者特記欄：金田 文子 (10/24)

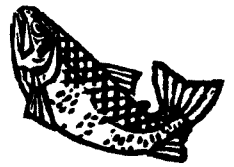
言

責任者確認欄：金田 文子 (10/24)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 10月 23日 () 時 30分 ~ 6 時 50分 天気：晴 気温：23℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 悠子	6 角谷 香樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(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 金田文子
(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 金田文子
(6:40)

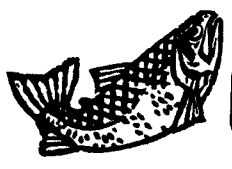
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	16:50	
鮮度タンク内海水温	16:50	上 2℃ 下 2℃
秋サケ腹部内温度	16:50	2℃

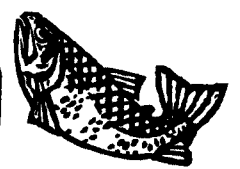
確認者 金田文子
(6:50)

確認者特記欄： 金田文子 (10/23)
良

責任者確認欄： 金田文子 (10/23)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 23日 (2時 20分 ~ 6時 0分) 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 吉川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本憲次郎	6 本村拓夏	7 日吉正信	8 吉川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

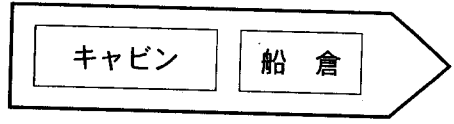
確認者： Em
(2:25)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： Em
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者： Em (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 6 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： Em
(6:20)

確認者特記欄： Em (10/23)

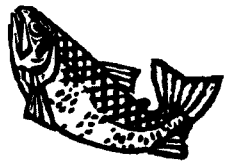
OK

責任者確認欄： Em (10/23)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 〇 年 10 月 21 日 (〇) 時 30 分 ~ 時 分) 天気 (〇) 気温： A °C

〈健康チェック表〉

	① 木村 武雄	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 古川 量
作業者名	⑤ 浅野 徳子	⑥ 角谷 香枝		8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(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 金田文子
(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 金田文子
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)
鮮度タンク内海水温	(6 : 30) 上 1 °C 下 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30) 2 °C

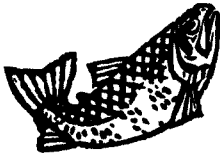
確認者 金田文子
(6 : 30)

確認者特記欄： 金田文子 (〇)

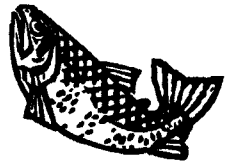
責任者確認欄： 金田文子 (〇)

良

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 21日 (2時20分~5時45分) 天気： 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

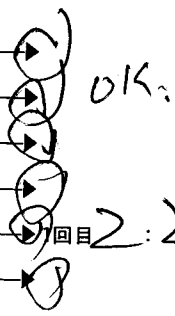
作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 1, 野忠
	⑤ 山本達次郎	⑥ 本村拓夏	⑦ 明石正信	⑧ 岩川倫也
	⑨ 金田賢吾	⑩ 金田和美	11	12

確認者：bm
(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 _____ 回目 2:25 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：bm
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者：bm (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:59) 12.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) — / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.59℃

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
(5:45)

OK

確認者特記欄： bm (10/21)

責任者確認欄： bm (10/21)

OK

OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五¹⁰五〇



選別場での確認表



実施日：平成 8 年 10 月 20 日 (10 時 30 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 気温： 19.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武雄	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 土川 量
	⑤ 浅野 隼子	⑥ 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：金田文子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田文子
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:30, 0
鮮度タンク内海水温	16:30 上 2°C 下 5°C
秋サケ腹部内温度	4:30 5°C

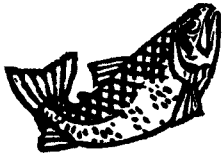
確認者：金田文子
(6:50)

確認者特記欄：金田文子 11:20

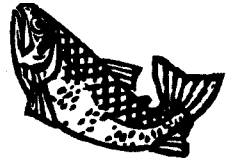
良

責任者確認欄：金田文子 11:20

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 20 日 (2 時 25 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

1 若川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 野中
5 根本達次郎	6 本村拓真	7 石正信	8 古川倫也
9 金田賢吾	10	11	12

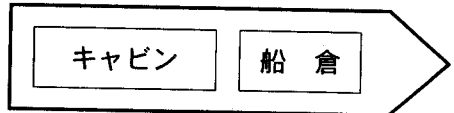
確認者：bm
(2:25)

〈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 回目 2:26 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：bm
(5:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) -1°C

確認者：bm (5:05)

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	5:05 5.9°C

〈船内清掃記録〉

OK

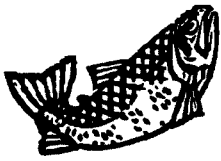
確認者：bm
(6:00)

確認者特記欄：bm (10/20)

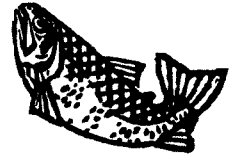
OK

責任者確認欄：bm (10/20)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 8年 10月 19日 (4時30分~6時45分) 天気晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	① 木村 誠	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 吉川 量
作業者名	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 香樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(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 金田文子
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

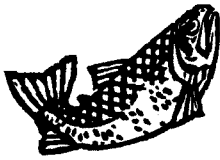
氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 上 2℃ 下 6℃
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5℃

確認者 金田文子
(6:40)

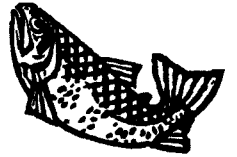
確認者特記欄： 金田文子 (19)
良

責任者確認欄： 金田文子 (19)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 19日 (2時45分~6時4分) 天気： 気温： 2℃

〈健康チェック表〉

① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
⑤ 本達次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 内吉正信	⑧ 岩川倫也
⑨ 金田隆吾	⑩ 金田和善	11	12

確認者：BM
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ (O) 1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：BM
(5:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 -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	5:20 6.5℃

確認者：BM (5:20)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：BM
(6:35)

確認者特記欄： BM 10/19

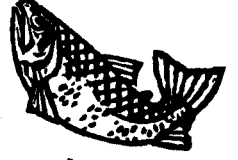
OK

責任者確認欄： BM 10/19

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 10 月 18 日 (2時15分~6時10分) 天気： 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本達次郎	⑥ 本村拓真	⑦ 日吉正信	⑧ 古川倫也
	⑨ 金田隆吾	⑩ 金田和美	11	12

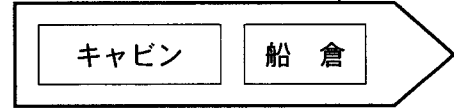
確認者： 丸五
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 丸五
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者： 丸五 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) — / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3°C

〈船内清掃記録〉

魚が ぜんぜん取れません。
OK

確認者： 丸五
(6:00)

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 8 年 10 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武太朗	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 北川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田好 (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：金田文子 (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：金田文子 (6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

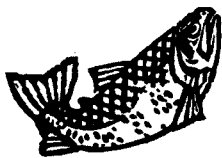
氷の状態	(6:15)
鮮度タンク内海水温	(6:15) 上 2 °C 下 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3 °C

確認者：金田文子 (6:15)

確認者特記欄：金田好 (10/18)

良

責任者確認欄：金田文子 (19/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 17日 時 50分~6時30分 天気： 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④A,野志
	⑤根本達次郎	⑥本村拓真	⑦吉正信	⑧古川倫也
	⑨金田賢吾	⑩金田和幸	11	12

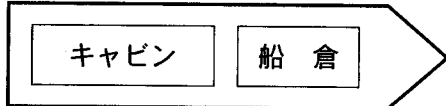
確認者：bm
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りには _____
- ・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：bm
(5:20)



〈温度の測定〉

確認者：bm (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:30 7.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
(6:20)

確認者特記欄： 古川 (10/17)
OK

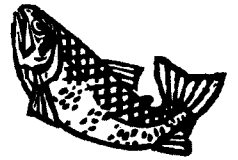
責任者確認欄： bm (10/17)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：九五(10)7



選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 17日 () 時 30分 ~ 6時 45分 天気： 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武雄	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 香樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子 (4:00)

〈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 金田文子 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子 (6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40) 0
鮮度タンク内海水温	(6:40) 上 1 °C 下 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40) 3 °C

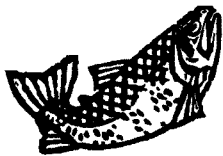
確認者 金田文子 (6:40)

確認者特記欄： 金田文子 10/17

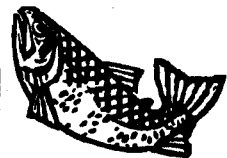
良

責任者確認欄： 金田文子 10/17

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28年 10月 16日 (1時50分~6時30分) 天気： 気温： 9℃

〈健康チェック表〉

1 岩川隆夫	2 成田次男	3 成野哲	4 小野忠
5 根本寛次郎	6 本村拓馬	7 吉正信	8 岩川倫也
9 成田賢吾	10	11	12

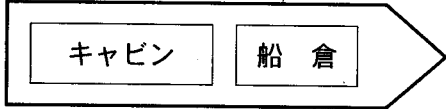
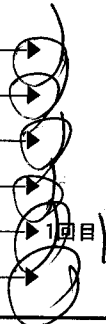
和善

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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者： BM
(4:50)

1回目 : 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.9℃
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	(4:50) 3.7℃

確認者： BM (4:50)

〈船内清掃記録〉

OK

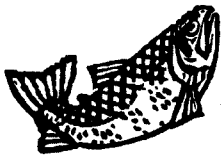
確認者： BM
(6:15)

確認者特記欄： BM 10/16

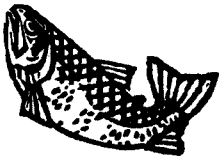
OK

責任者確認欄： BM 10/16

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年10月16日 (7時00分~7時05分) 時05分 天気：曇り 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 本村 武太	2) 金田 文子	3) 浅野 哲夫	4) 古川 量
	5) 浅野 徳子	6) 角谷 香樹	7)	8)
	9)	10)	11)	12)

確認者：金田文子 (9:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：金田文子 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (O)
- ・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：金田文子 (6:50)

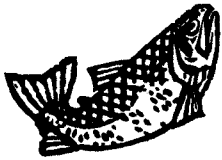
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:50)
鮮度タンク内海水温	(7:00) 上 2℃ 下 3℃
秋サケ腹部内温度	(7:00) _____℃

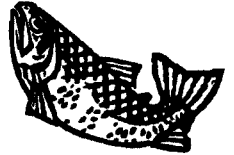
確認者：金田文子 (6:50)

確認者特記欄： 金田文子 (10/16)
良

責任者確認欄： 金田文子 (10/16)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年10月 14日 (1時50分~6時40分) 天気： 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村拓真	⑦村吉正信	⑧古川倫也
	⑨金田賢吾	10	11	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 _____ (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 2:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)



確認者：bm
(4:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:25 14.4
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 2時 2時 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	4:55 4°C

確認者：bm (4:55)

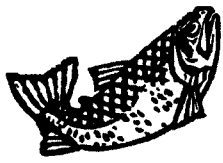
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：bm
(6:35)

確認者特記欄： bm 10/14
OK

責任者確認欄： bm 10/14
OK



選別場での確認表



実施日：平成 8年 10月 14日 (3時 30分 ~ 6時 45分) 天気：晴 気温：1.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田好 (5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田好 (4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田好 (:)

〈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	16:40	上 2°C
秋サケ腹部内温度	18:40	下 3°C

確認者 金田好 (6:40)

確認者特記欄： 金田好 10/14
良

責任者確認欄： 金田好 10/14
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 13日 (1時40分~6時) 天気： 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 刈野忠
	⑤ 丸本達次郎	⑥ 本村拓真	⑦ 月吉正信	⑧ 岩川倫也
	⑨ 金田隆吾	⑩ 玉田和美	11	12

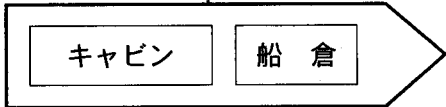
確認者：bm
(1:55)

〈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
- ・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：
(4:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) -1℃

確認者：bm 7:50

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5℃

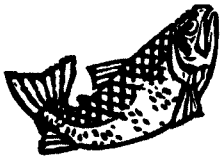
〈船内清掃記録〉

OK

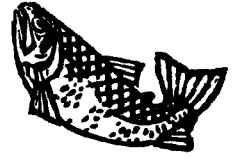
確認者：bm
(6:30)

確認者特記欄：bm (10/13)
OK

責任者確認欄：bm (10/13)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 10月 13日 (3時30分~4時40分) 天気：晴 気温：7.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木村 武典	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 古川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：金田文子
(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

確認者：金田文子
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田文子
(6:35)

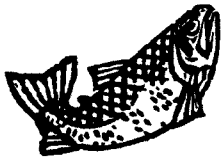
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	
鮮度タンク内海水温	(6:35)	上 2℃ 下 4℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	4℃

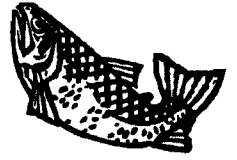
確認者：金田文子
(6:35)

確認者特記欄：金田文子 (10/13)
良

責任者確認欄：金田文子 (10/13)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 12日 2時 00分 ~ 6時 30分 天気： 気温： 9℃
 1時50分

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本達次郎	⑥本村拓也	⑦吉正信	⑧古川倫也
	⑨金田寛吾	⑩西田和義 ¹¹		12

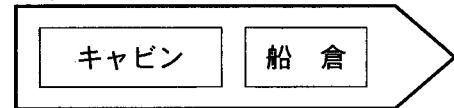
確認者：bm
12:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：bm
16:20



〈温度の測定〉

確認者：bm (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) -0.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 3.8℃

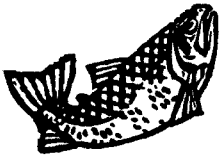
〈船内清掃記録〉

確認者：bm
16:30

OK

確認者特記欄：bm 10/12
OK

責任者確認欄：bm 10/12
OK



選別場での確認表



実施日：平成 8年10月12日 (2時30分~6時25分) 天気： 気温：10.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 本村 武雄	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 川 量
作業者名	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者： 金田文子
(3:30)

〈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： 金田文子
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 金田文子
(6:20)

〈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) 上 5°C 下 5°C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.5°C

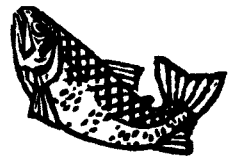
確認者： 金田文子
(6:20)

確認者特記欄： 金田文子 (12)
良

責任者確認欄： 金田文子 (12)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 8年 10月 11日 () 時 30分 ~ 7時 30分 天気 晴 気温： 12.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武雄	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 土川 量
	⑤ 浅野 悦子	⑥ 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(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 金田文子
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15)
鮮度タンク内海水温	(7:15) 上 4 °C 下 6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15) 4 °C

確認者 金田文子
(7:15)

確認者特記欄： 金田文子 (11)

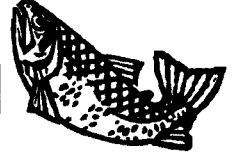
良

責任者確認欄： 金田文子 (11)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 11日 (2時29分~7時40分) 天気： 気温： 9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本逸次郎	⑥ 本村拓真	⑦ 田中正信	⑧ 古川倫也
	⑨ 金田賢吾	⑩ 高田和善	11	12

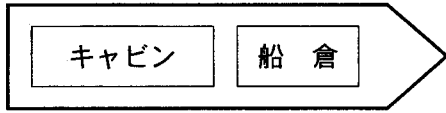
確認者：Gm
(2:29)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：Gm
(5:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 1℃

確認者：Gm (5:25)

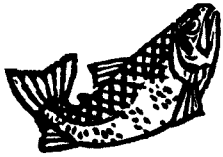
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：Gm
(6:40)

確認者特記欄：Gm (10/11)

責任者確認欄：Gm (10/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 10 日 (5時30分~9時50分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 野志
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村拓豆	⑦ 吉正信	⑧ 古川倫也
	⑨ 金田賢吾		11	12

確認者： *fm*
(7:40)
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 4:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者： *fm*
(7:40)



〈温度の測定〉

確認者： *fm* (7:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) — ℃

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	8:00 6℃

〈船内清掃記録〉

OK

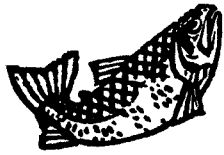
確認者： *fm*
(9:30)

確認者特記欄： *fm* (10/10)
OK

責任者確認欄： *fm* (10/10)
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(/)



選別場での確認表



実施日：平成 28年 10月 10日 (5時 30分 ~ 時 分) 天気：晴 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 吉川 豊
	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7 金田 栄子	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(:)

〈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 金田文子
(6 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(9 : 40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

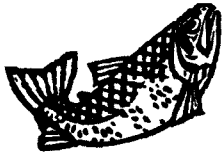
氷の状態	(10 : 30)
鮮度タンク内海水温	(10 : 30) 上 18.8 °C 下 25 °C
秋サケ腹部内温度	(10 : 30) 5.8 °C

確認者 金田文子
(10 : 10)

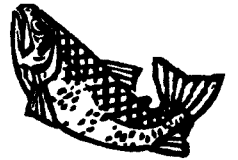
確認者特記欄： 金田文子 (/)

金

責任者確認欄： 金田文子 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 6日 (2時20分~6時00分) 天気： 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤本邊次郎	⑥本村拓也	⑦吉正信	⑧古川倫也
	⑨金田賢吾	⑩和田和義	11	12

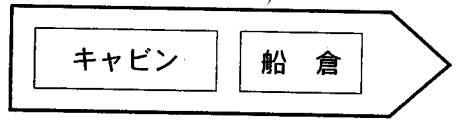
確認者： ben
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (14枚)

確認者： ben
(4:45)



〈温度の測定〉

確認者： ben (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	7.45℃

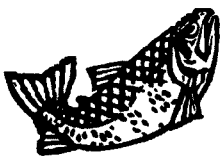
〈船内清掃記録〉

OK

確認者： ben
(5:40)

確認者特記欄： ben 10/8
OK

責任者確認欄： ben 10/8
OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 10月 6日 ③ 時30分~6時00分 天気：曇り 気温：17.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 木村 武太	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 若川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(4:02)

〈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 金田文子
(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 金田文子
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	15:59	0
鮮度タンク内海水温	15:50	5.3℃
秋サケ腹部内温度	15:50	5℃

確認者 金田文子
(5:50)

確認者特記欄： 金田文子 (10/6)

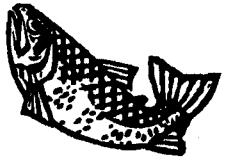
良

責任者確認欄： 金田文子 (10/6)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 8 年 10 月 5 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

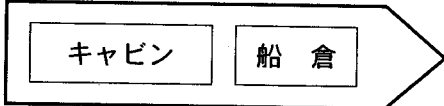
① 古川隆夫	③ 成田次男	⑤ 浅野哲	⑦ 野忠
② 山本達次郎	④ 本村拓真	⑥ 野吉正信	⑧ 古川倫也
⑨ 金田賢吾	⑩ 成田和善	11	12

確認者：bm
(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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2回目 : 3回目 : 4回目 : (16枚)
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：bm
(4:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -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	4:55 2°C

確認者：bm (7:55)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：bm
(6:00)

確認者特記欄：bm (10/5)

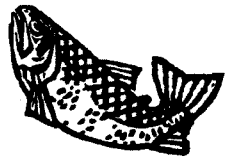
OK

責任者確認欄：bm (10/5)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 10月 5日 (3時30分~6時00分) 天気 <晴> 気温：21.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①本村 武太	②金田 文子	③浅野 哲夫	④上川 量
	⑤浅野 悠子	⑥角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田好
(4:00)

〈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 金田好
(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 金田文子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	
鮮度タンク内海水温	(6:00)	上 5℃ 下 5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2℃

確認者 金田文子
(6:00)

確認者特記欄： 金田好 (10/5)

責任者確認欄： 金田文子 (10/5)

良し

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 4日 (2時20分~6時4分) 天気： 気温： 13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村拓也	⑦ 日吉正信	⑧ 古川倫也
	⑨ 金田隆夫	⑩ 金田隆夫	⑪ 金田和義	⑫

確認者： 丸五 (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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者： 丸五 4:50

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 丸五 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17.2℃	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	4:50 3℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 丸五 (6:30)

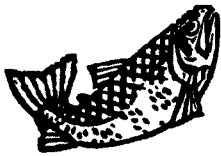
OK

確認者特記欄： 丸五 (10/4)

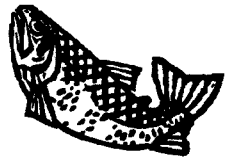
OK

責任者確認欄： 丸五 (10/4)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 8年 10月 4日 (7時30分~7時05分) 天気 晴 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①本村 誠 ②金田 文子 ③浅野 哲夫 ④古川 量	8
	⑤浅野 悠子 ⑥角谷 秀樹	7
		9
		10
		11
		12

確認者 金田好
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(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 金田文子
(7:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:05)
鮮度タンク内海水温	(7:05) 上 2.5℃ 下 3.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:05) 3℃

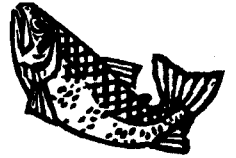
確認者 金田文子
(7:05)

確認者特記欄： 金田好 (10/4)
良

責任者確認欄： 金田好 (10/4)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 10月 3日 (22時 分 ~ 6時 0分) 天気： 気温： 15℃

〈健康チェック表〉

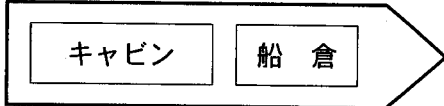
作業者名	① 古川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 野忠
	⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村拓夏	⑦ 吉正信	⑧ 古川倫也
	⑨ 金田隆吉	⑩ 金田和美	11	12

確認者：
12:20

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



確認者：
6m 14:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -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	4:50 4℃

確認者：
6m 4:50

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：
6m 5:50

確認者特記欄：
6m (10/3)
OK

責任者確認欄：
6m (10/3)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 10月 3日 () 時 30分 ~ 6時 15分 天気：(晴) 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 本村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 北川 量
作業者名	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 香樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：金田文子
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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：金田文子
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	
鮮度タンク内海水温	(6:05)	上 2 °C 下 5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	5 °C

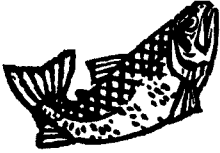
確認者：金田文子
(6:05)

確認者特記欄： 金田文子 (10/3)

良

責任者確認欄： 金田文子 (10/3)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 2 日 (1 時 59 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
始川隆夫	成田次男	浅野哲	小野忠
5	6	7	8
山本達次郎	本村拓真	明吉正信	古川倫也
9	10	11	12
金田賢吾			

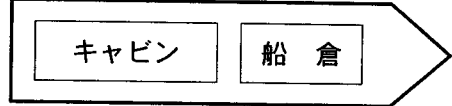
確認者： 丸五
(12:00)

〈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 / 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か (17枚)

確認者： 丸五
(15:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0.1°C

確認者： 丸五 (15:40)

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	(4:30) 2°C

〈船内清掃記録〉

M
OK

確認者： 丸五
(15:45)

確認者特記欄： 丸五 (19:2)

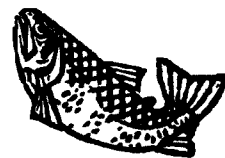
OK

責任者確認欄： 丸五 (19:2)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 8年 10月 2日 (9時30分~6時55分) 天気： _____ 気温： _____℃

〈健康チェック表〉

	① 木村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲丸	4 古川 量
作業者名	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	⑦ 金田 和美	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(~~浅野悠子~~)
0:40

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(5:30)

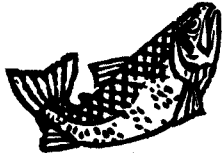
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55)
鮮度タンク内海水温	(6:55) 上 2.5℃ 下 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:55) 2.5℃

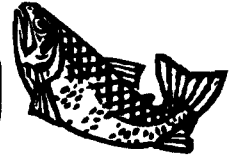
確認者 金田文子
(6:55)

確認者特記欄： 金田文子 (10/2)
良

責任者確認欄： 金田文子 (10/2)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 9 月 30 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

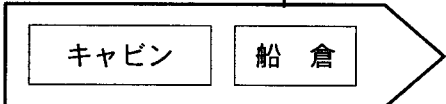
作業員名	① 吉川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 野忠
	⑤ 本達次郎	⑥ 本村拓真	⑦ 吉正信	⑧ 吉川倫也
	⑨ 金田賢吾	10	11	12

確認者：丸五
(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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:25 2回目 2:25
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：丸五
(4:55)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:50) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 10 °C

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

確認者：丸五 (4:35)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：丸五
(5:10)

確認者特記欄：丸五 (P30)

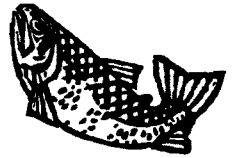
責任者確認欄：丸五 (P30)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 9月20日 (13時30分~15時45分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 誠	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 吉川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者 金田文子
(13:50)

〈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 金田文子
(14:25)

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：
(15:20)

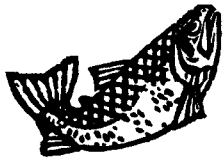
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:20)
鮮度タンク内海水温	(15:20) 上 4°C 下 2°C
秋サケ腹部内温度	(15:20) 2°C

確認者 金田文子
(15:20)

確認者特記欄： 金田文子 (15:20)
記

責任者確認欄： 金田文子 (15:20)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (2時15分~6時40分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

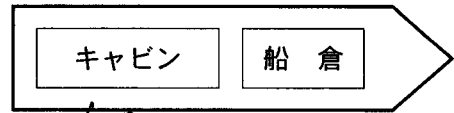
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④山野忠
	⑤山本達次郎	⑥本村拓真	⑦吉正信	⑧古川倫也
	⑨金田賢吾	10	11	12

確認者： GM
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)
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:25 2回目 3:30 3回目 4:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)



確認者： GM
5:10

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	5:00 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 3 °C

確認者： GM (5:10)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： GM
6:30

確認者特記欄： GM 9/29
OK

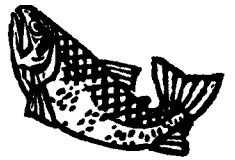
責任者確認欄： GM 9/29
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五 19/29



選別場での確認表



実施日：平成 8年 9月 29日 (3時 30分 ~ 6時 30分) 天気：晴 気温：21.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 本村 武太郎	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 土川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:30)

〈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 金田文子
(4:29)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(6:20)	上 1 °C 下 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	2.1 °C

確認者 金田文子
(6:20)

確認者特記欄： 金田文子 19/29

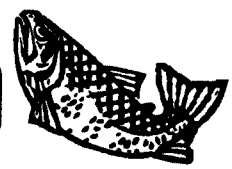
OK

責任者確認欄： 金田文子 19/29

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (2時29分~6時00分) 天気： 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

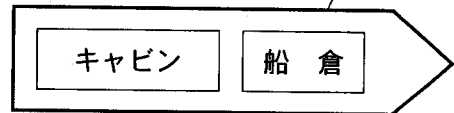
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④川野志
	⑤山本寛次郎	⑥本村拓也	⑦吉正信	⑧古川倫也
	⑨金田賢吾	10	11	12

確認者：bm
(2:26)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:25 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (12枚)



確認者：bm
A:40

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:55) 1.76 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 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	2.40 5 °C

確認者：bm (A:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
(5:30)

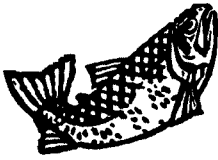
水洗い(甲板)ガラス

確認者特記欄：bm (9:27)

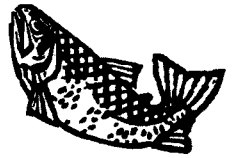
責任者確認欄：bm (9:27)

よし

ok



選別場での確認表



実施日：平成 〇 年 〇 月 〇 日 (〇 時 〇 分 ~ 〇 時 〇 分) 天気：晴 気温：〇 2 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 本村 武志	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 古川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(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 金田文子
(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 金田文子
4:35

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:35)	上 2°C 下 4°C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	2°C

確認者 金田文子
(6:35)

確認者特記欄： 金田文子 (9:27)

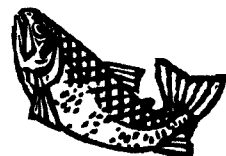
良

責任者確認欄： 金田文子 (9:27)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 9月 26日 (9時30分~6時20分) 天気：晴 気温：6.1℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width:25%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width:25%; padding: 5px;">① 本村 武志 ② 金田 文子</td> <td style="width:25%; padding: 5px;">③ 浅野 哲夫</td> <td style="width:25%; padding: 5px;">④ 若川 量</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 浅野 悠子</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 角谷 秀樹</td> <td style="padding: 5px;">7</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>		作業者名	① 本村 武志 ② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 若川 量		⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	7		9	10	11			11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：金田文子 (9:30) </div>
作業者名	① 本村 武志 ② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 若川 量															
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	7															
	9	10	11															
		11	12															
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ <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"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：金田文子 (4:00) </div>																
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ <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"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：金田文子 (6:15) </div>																
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width:40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:15)</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:15) 上 2.4℃ 下 4℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:15) 2.5℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:15)	鮮度タンク内海水温	(6:15) 上 2.4℃ 下 4℃	秋サケ腹部内温度	(6:15) 2.5℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：金田文子 (6:15) </div>										
氷の状態	(6:15)																	
鮮度タンク内海水温	(6:15) 上 2.4℃ 下 4℃																	
秋サケ腹部内温度	(6:15) 2.5℃																	
<p>確認者特記欄： 金田文子 九五B 良</p>	<p>責任者確認欄： 金田文子 九五B OK</p>																	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 7 月 26 日 (2 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

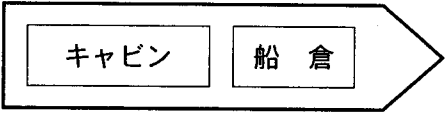
作業者名	1 吉川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本憲次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

確認者： GM
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (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 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O) (12枚入れました)



確認者： GM
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	17.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	-0.9°C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 / °C

確認者： GM (4:40)

〈船内清掃記録〉

異常なし。

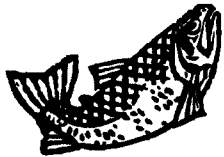
確認者： GM
(5:30)

確認者特記欄： GM (9:26)

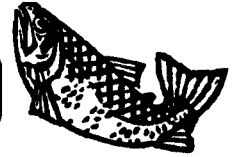
OK

責任者確認欄： GM (9:26)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
5 山本憲次郎	6 本村拓真	7 明石正信	8 古川倫也
9 金田賢吾	10 渥野信宏		12

確認者： 古川 (P25)
(2:25)

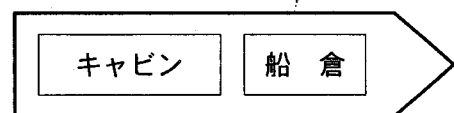
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 230回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

お掃除!

確認者： 古川
(4:50)



〈温度の測定〉

確認者： 古川 (4:50)

魚場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) -0.5°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5°C

〈船内清掃記録〉

水洗い
ブラシ (甲板に)

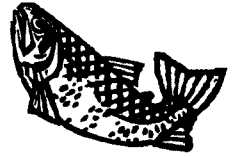
確認者： 古川
(5:00)

確認者特記欄： 古川 (P25)
OK

責任者確認欄： 古川 (P25)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 8年 9月 25日 () 時 20分 ~ 6時 20分 天気：晴 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 木村 武雄	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 古川 量
作業者名	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(8:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(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 _____ (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 金田文子
(5:30)

〈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) 上 2 °C 下 5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 2 °C

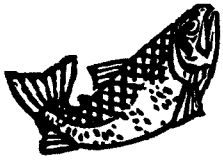
確認者 金田文子
(6:15)

確認者特記欄： 金田文子 九五

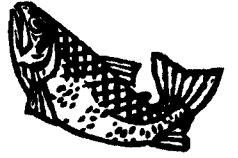
良

責任者確認欄： 金田文子 九五

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (2 時 25 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

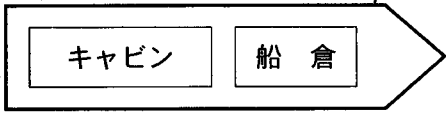
作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本憲次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

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
- ・水の投入は 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：bm
(4:37)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 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	(4:37) 5°C

確認者：bm (4:37)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：bm
(5:15)

確認者特記欄：bm (23)

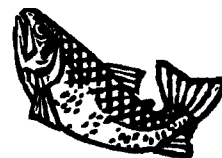
責任者確認欄：bm (23)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 〇 年 〇 月 〇 日 (〇時〇分~〇時〇分) 天気：〇 気温：〇 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 徳子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田好
(〇:〇〇)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：金田好
(〇:〇〇)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田好
(〇:〇〇)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:40)	上 〇 下 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	〇 4 °C

確認者：金田好
(5:40)

確認者特記欄：金田好 (九二)

良

責任者確認欄：金田好 (九二)

書式作成日：平成12年7月1日

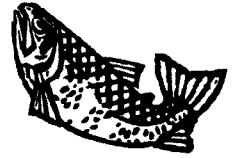
記簿内容の管理責任者

1118
9/22

HACCP委員会：九五 9/22



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 22 日 () 時 20 分 ~ 5 時 30 分 天気：晴 気温：19.5 °C

〈健康チェック表〉 健康チェック表

作業者名	① 本村 武雄	② 金田 文子	③ 浅野 哲夫	④ 土川 量
	⑤ 浅野 悠子	⑥ 角谷 香樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(9:30)

〈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

若 傾斜付の排水処理
記簿下山

確認者 金田文子
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	5.2°C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	3°C

5.2°C 清浄度良好
排水処理済
9/22

確認者 金田文子
(5:25)

11.0°C 12.8°C 4.9°C
排水処理済 排水処理済

確認者特記欄： 金田文子 9/22

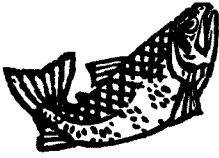
記

責任者確認欄： 金田文子 9/22

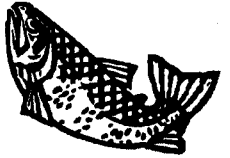
条件管理責任者
OIC 記簿

記録はこつておく村
 (2:55) 7/18
 9/22

HACCP委員会：丸五(9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 8 年 9 月 22 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉 10月18日付のOPE入のFJM

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村拓真	⑦吉正信	⑧古川倫也
	⑨金田賢吾	10	11	12

確認者：GM
 (2:39)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

うけとけの外着用の履物在下の靴は、
 衛生管理は家履の靴で行う。

① 地域HACCPの靴を履き条件に付(4:35)

確認者：GM
 (4:35)



② 押目 2:25 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.4
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 1 °C

18.4は取って
 どうですか?

確認者：GM (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	(4:35) 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：GM
 (5:20)

OK
 ※A→B→Cの1回(4:35)E
 確認してFJM.

確認者特記欄： GM (9/22)

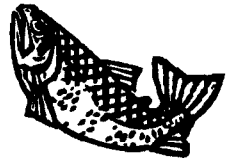
責任者確認欄： GM (9/22)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 21 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本憲次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

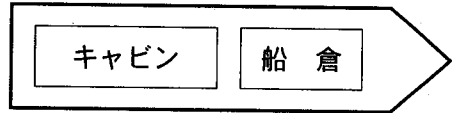
確認者：古川
(2:30)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：古川
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者：古川 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	2:55 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:55 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.30 4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：古川
(5:00)

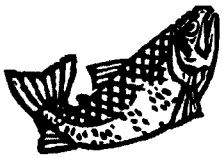
OK

確認者特記欄：古川隆夫(印)

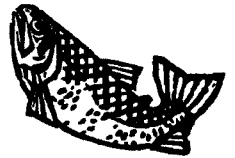
責任者確認欄：古川隆夫(印)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 8年 9月 21日 (3時30分~5時20分) 天気： 気温： 22.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 吉川 豊
	5 浅野 徳子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者： 金田 文子
(3:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 金田 文子
(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： 金田 文子
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 60px; height: 60px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin: auto;"> OK </div>
鮮度タンク内海水温	(5:15)	
秋サケ腹部内温度	(5:15)	

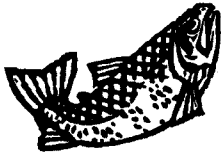
確認者： 金田 文子
(5:15)

確認者特記欄： 金田 文子 (921)

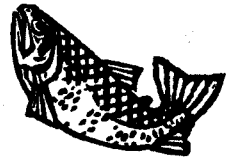
責任者確認欄： 金田 文子 (921)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 20 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本寛次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

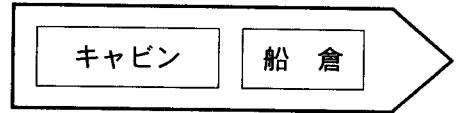
確認者：GM
(2:30)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：GM
(4:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	17.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	1°C

確認者：GM (4:35)

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	4°C

〈船内清掃記録〉

船内清掃済

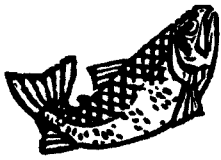
確認者：GM
(5:15)

確認者特記欄： GM (2:20)

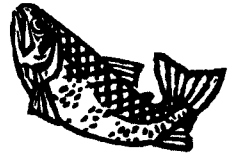
OK

責任者確認欄： GM (2:20)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 8年 9月 20日 (9時 30分 ~ 5時 30分) 天気：曇り 気温：16.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 徳子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田好
(9:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田好
(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 金田好
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0
鮮度タンク内海水温	(5:20) 上 2℃ 下 4℃
秋サケ腹部内温度	(2:2) 3℃

確認者 金田好
(5:20)

確認者特記欄： 金田好 (9:20)

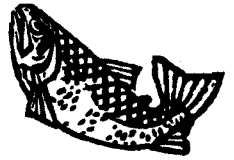
良

責任者確認欄： 金田好 (9:20)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 9月 19日 (5時30分~5時45分) 天気：雨 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：金田文子
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田文子
(5:30)

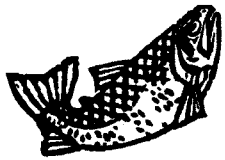
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	
鮮度タンク内海水温	(5:35)	上 2 °C 下 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	2 °C

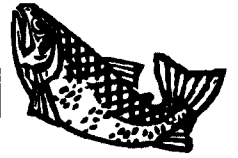
確認者：金田文子
(5:30)

確認者特記欄：金田文子 (19) 良

責任者確認欄：金田文子 (19) OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本寛次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

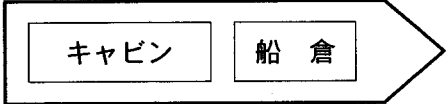
確認者： 古川 (2:30)

〈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)
- ・船倉の周りには _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:25 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者： 古川 (4:55)



〈温度の測定〉

確認者： 古川 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 18.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 2°C

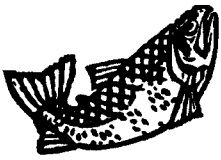
〈船内清掃記録〉

確認者： 古川 (5:40)

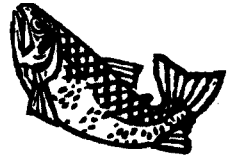
グラニ水洗い

確認者特記欄： 古川 9/29
良し

責任者確認欄： 古川 9/29
OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 9月18日 (8時20分~6時30分) 天気 晴れ 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田好
(8:20)

〈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 金田好
(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 金田好
(1:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 上 10 °C 下 5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.3 °C

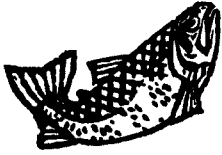
確認者 金田好
(6:15)

確認者特記欄： 金田文子 (9/18)

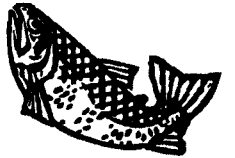
責任者確認欄： 金田文子 (9/18)

良

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月19日 (12時20分~16時00分) 天気： 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本達次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

確認者：bm
2:30

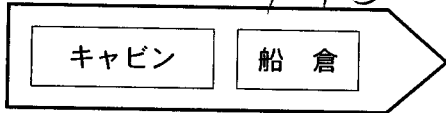
〈船内衛生状態確認表〉

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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：bm
4:45

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 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	4.45 / 4℃

確認者：bm (4:45)

〈船内清掃記録〉

水拭き
OK

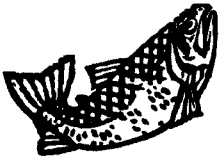
確認者：bm
5:45

確認者特記欄：bm (18)

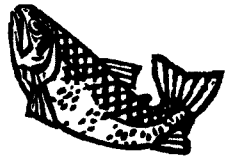
責任者確認欄：bm (18)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 9月16日 (日) 時 9時0分~6時15分 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 悦子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(9:30)

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

確認者 金田文子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 0
鮮度タンク内海水温	(6:15) 12.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 9℃

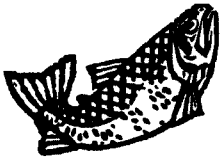
確認者 金田文子
(6:10)

確認者特記欄： 金田文子 (9/16)

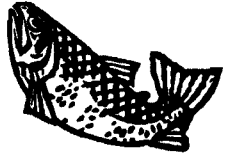
責任者確認欄： 金田文子 (9/16)

良

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 16 日 (2 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本憲次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	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 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： GM
4:45

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 19.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 19.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	04:45
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:45 4.4 °C

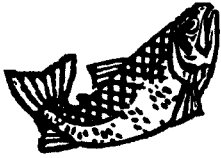
確認者： GM GM

〈船内清掃記録〉

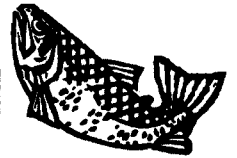
OK

確認者： GM
(:)

確認者特記欄： <u>GM</u> (9/16) OK	責任者確認欄： <u>GM</u> (9/16) OK
---------------------------------------	---------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 8 年 9 月 15 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本達次郎	6 本村板夏	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田隆吾	10	11	12

確認者：bm
(2:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：bm
4:45

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:55) 18.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 °C

確認者：bm (4:45)

〈船内清掃記録〉

O/K

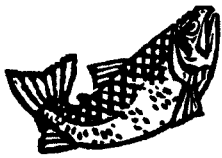
確認者：bm
(5:20)

確認者特記欄：bm (15)

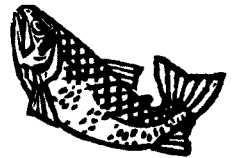
責任者確認欄：bm (15)

O/K

O/K



選別場での確認表



実施日：平成 28年 9月 15日 (日) 時30分~5時35分 天気：~~快~~ 気温：12.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 徳子	6 角谷 香樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(3:30)

〈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 金田文子
(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 金田文子
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	上 3℃ 下 3℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	3℃

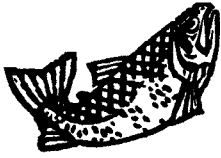
確認者 金田文子
(5:30)

確認者特記欄： 金田文子 (915)

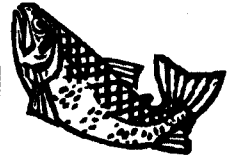
責任者確認欄： 金田文子 (915)

良

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 14 日 (2時20分~5時35分) 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本達次郎	6 本村拓夏	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

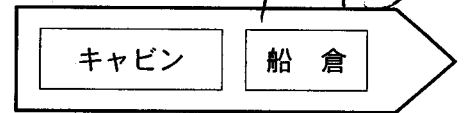
確認者：GM
(2:30)

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

確認者：GM
A 45



〈温度の測定〉

確認者：GM (A 45)

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 +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	A 45 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：GM
(5:30)

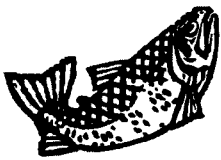
OK

確認者特記欄： GM (9/14)

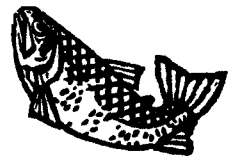
責任者確認欄： GM (9/14)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 9月14日 () 時 30分 ~ 5時 40分 天気：晴れ 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 土川 量
	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(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 金田文子
(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 金田文子
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

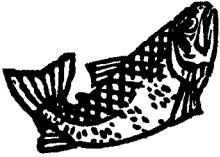
氷の状態	(5:25) 良
鮮度タンク内海水温	(5:25) 15.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:25) 4℃

確認者 金田文子
(5:25)

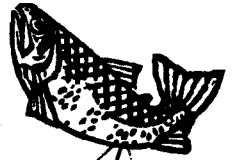
確認者特記欄：金田文子 9/14 良

責任者確認欄：金田文子 9/14

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 12 日 (2 時 25 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本達次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 230 2回目 400 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：Gm
4:45

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:55 18.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:55 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	4:45 5°C

確認者：Gm 4:45

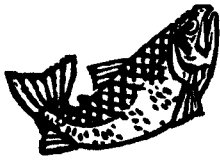
〈船内清掃記録〉

プラスチック洗い

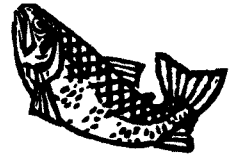
確認者：Gm
5:30

確認者特記欄：Gm 9/13
OK

責任者確認欄：Gm 9/13
OK



選別場での確認表



実施日：平成 8 年 9 月 13 日 (3時30分~5時40分) 天気：晴れ 気温：14.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 誠雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：
金田文子
(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：
金田文子
(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：
金田文子
(4:45)

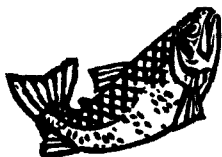
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	上 2°C 下
秋サケ腹部内温度	(5:35)	9°C

確認者：
金田文子
(5:35)

確認者特記欄： 金田文子 (9/13)
良

責任者確認欄： 金田文子 (9/13)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 12日 (2時20分~5時) 0分 天気： 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本達次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

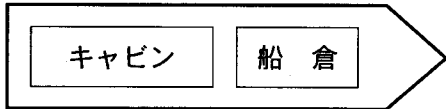
確認者： GM
(2:30)

〈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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 2:25 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： GM
(2:25)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:00 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 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	4:50 7℃

確認者： GM (4:50)

〈船内清掃記録〉

水²⁰洗い ガラス

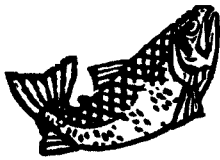
確認者： GM
4:50

確認者特記欄： GM (9/12)

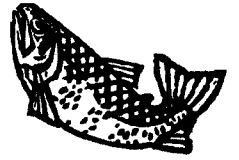
責任者確認欄： GM (9/12)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 〇 年 〇 月 〇 日 (〇 時 〇 分 ~ 〇 時 〇 分) 天気： 気温： 〇.〇 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
作業者名	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田好
(3:30)

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

確認者 金田好
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 上 1.5 °C 下 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3 °C

確認者 金田好
(5:30)

確認者特記欄： 金田好 九二
良

責任者確認欄： 金田好 九二
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 11 日 (2 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

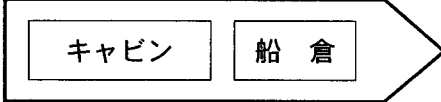
作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本寛次郎	6 本村拓夏	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10 聖田信康		12

確認者： GM
(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： GM
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 1 °C

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

確認者： GM (5:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： GM
(5:50)

確認者特記欄： GM (911)

OK

責任者確認欄： GM (911)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 8年 9月11日 (5時30分~6時00分) 天気(曇) 気温：19.1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 徳子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(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 金田文子
(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 金田文子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 上 3.4℃ 下
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5℃

確認者 金田文子
(6:00)

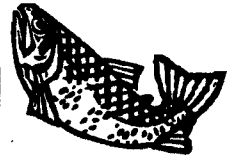
確認者特記欄： 金田文子 (九一)
良

責任者確認欄： 金田文子 (九一)

o.k



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 9日 (2時20分~6時30分) 天気： 気温：14℃

〈健康チェック表〉

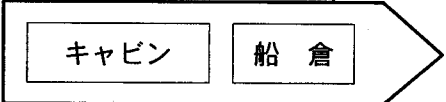
作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本逸次郎	6 本村拓夏	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田隆吾	10	11	12

確認者：bm
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (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 2:25 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)



確認者：bm
(5:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 / 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 / 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.45℃

確認者：bm (5:45)

〈船内清掃記録〉

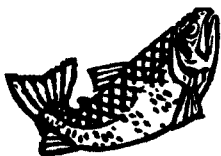
確認者：bm
(6:25)

確認者特記欄：bm (9/9)

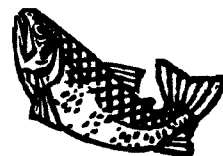
責任者確認欄：bm (9/9)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温：16.1 °C

〈健康チェック表〉

	1 本村 誠雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
作業者名	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(5:20)

〈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 金田文子
(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 _____ (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 金田文子
(6:20)

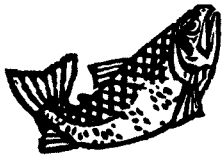
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	16:20
鮮度タンク内海水温	16:20 表 5 °C
秋サケ腹部内温度	16:20 腹 7 °C

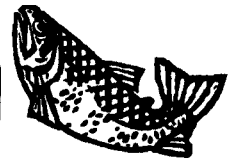
確認者 金田文子
(6:20)

確認者特記欄： 金田文子 99
家

責任者確認欄： 金田文子 (99)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 7 月 8 日 (2時20分~5時30分) 天気： 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

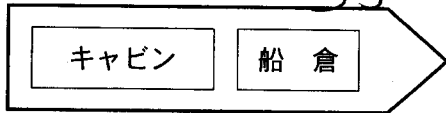
作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本逸次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10 窪田信敏		12

確認者：
bm
2:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (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 2:25 2回目 _____ 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)



確認者：
bm
5:55

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 19.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05 / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	5:55 5°C

確認者：bm 5:55

〈船内清掃記録〉

水拭き!

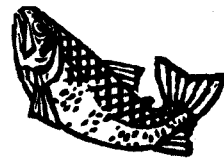
確認者：
bm
5:30

確認者特記欄： bm (28)
OK

責任者確認欄： bm (28)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 9月 8日 (4時40分~5時40分) 天気： 気温： 17.8℃

〈健康チェック表〉

	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
作業者名	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：金田文子
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田文子
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	量
鮮度タンク内海水温	(5:40)	上 7℃ 下 25℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5℃

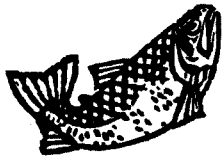
確認者：金田文子
(5:40)

確認者特記欄： 金田文子 (98)

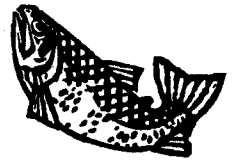
責任者確認欄： 金田文子 (98)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 7 日 (2時20分~6時0分) 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 志川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本寛次郎	6 本村拓也	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

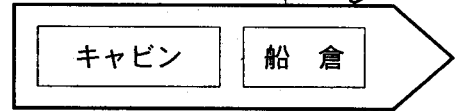
確認者： bm
12:30

〈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 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者： bm
4:55



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 — / °C

確認者： bm (4:55)

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	4:55 3 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： bm
15:30

確認者特記欄： bm (27)
OK

責任者確認欄： bm (P7)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 〇 年 9 月 7 日 (4 時 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 気温： 17.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
	5 浅野 徳子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者： 金田文子 (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： 金田文子 (4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 金田文子 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	Q
鮮度タンク内海水温	(5:40)	上 3 °C 下 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5 °C

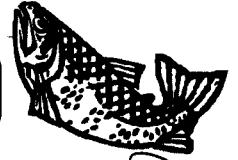
確認者： 金田文子 (5:40)

確認者特記欄： 金田文子 (〇)
 OK

責任者確認欄： 金田文子 (〇)
 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 5 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本逸次郎	6 本村拓也	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 山本逸次郎	10	11	12

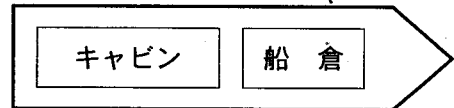
確認者：bm (2:25)

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

確認者：bm (4:45)



〈温度の測定〉

確認者：bm (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	2:00 19.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 / °C

船倉内の水の状態	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 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：bm (5:05)

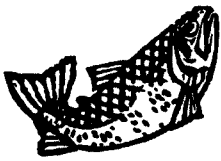
水洗い

確認者特記欄：bm (25)

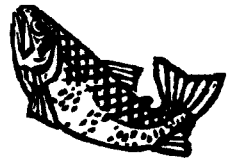
責任者確認欄：bm (25)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 28年 9月 5日 (4時30分~5時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 木村 誠雄	2 金田文子	3 浅野哲夫	4 古川 豊
	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(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：金田文子
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田文子
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	上
鮮度タンク内海水温	(5:10)	上 2℃ 下 3℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4℃

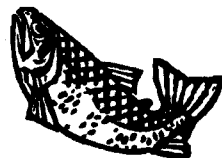
確認者：金田文子
(:)

確認者特記欄： 金田文子 (9/5)
OK

責任者確認欄： 金田文子 (9/5)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 (2時20分~5時40分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本寛次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	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 _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:25 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者： BM
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 19.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 5.8°C

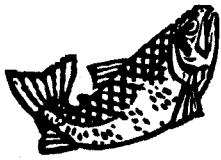
確認者： BM (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者： BM
(5:40)

確認者特記欄： BM (2/4)
FE

責任者確認欄： BM (2/4)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 8年 9月 4日 (5時35分~5時55分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 本村 誠雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
作業者名	5 浅野 悠子	6 角谷 秀樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田文子
(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：金田文子
(5:32)

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：金田文子
(5:39)

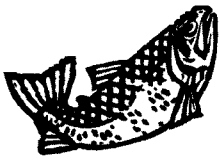
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 上 3.0°C 下 2.7°C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.5°C

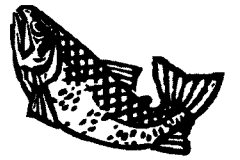
確認者：金田文子
(5:30)

確認者特記欄： 金田文子 9/4

責任者確認欄： 金田文子 9/4



選別場での確認表



実施日：平成 28年 9月 2日 (4時20分~5時35分) 天気： 気温： 18.2℃

〈健康チェック表〉

	1 本村 武雄	2 金田 文子	3 浅野 哲夫	4 古川 量
作業者名	5 浅野 悠子	6 角谷 香樹	7	8
	9	10	11	12

確認者：金田
(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：金田
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (O)
- ・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：金田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

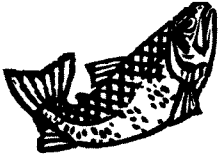
氷の状態	(5:30)
鮮度タンク内海水温	(5:30) 平均 5℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6℃

確認者：金田
(5:30)

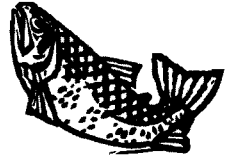
確認者特記欄： 金田文子 (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>	責任者確認欄： 金田文子 (/) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>
---	---

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 2 日 2 時 20 分 ~ 5 時 40 分 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

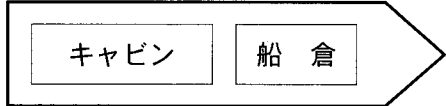
作業者名	1 古川隆夫	2 成田次男	3 浅野哲	4 小野忠
	5 山本憲次郎	6 本村拓真	7 日吉正信	8 古川倫也
	9 金田賢吾	10	11	12

確認者： 6m
(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)
- ・水の投入は _____ 1回目 2:31 / 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)



確認者： 6m
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 1 °C

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

確認者： 6m (4:50)

〈船内清掃記録〉

水(流)い グラシ

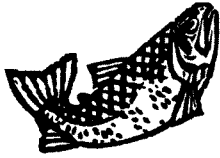
確認者： 6m
(5:35)

確認者特記欄： 6m (9/2)

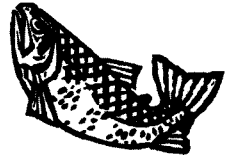
責任者確認欄： 6m (9/2)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 30日 (7時 20分 ~ 6時 00分) 天気： 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 哲	2 成田 次男	3 小野 忠	4 山本 寛次郎
	5 本村 拓也	6 日吉 政信	7 古川 倫也	8 古川 隆夫
	9 金田 賢吾	10	11	12

確認者： 丸玉
(7:30)

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



確認者： 丸玉
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:05 19.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:05 / °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	5:20 22.5℃

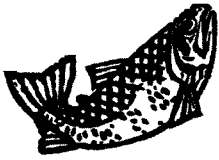
確認者： 丸玉 (5:20)

〈船内清掃記録〉

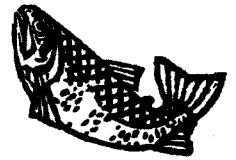
確認者： 丸玉
(6:00)

確認者特記欄： 丸玉 (A.P.)
丸玉

責任者確認欄： 丸玉 (9/1)
DK



選別場での確認表



実施日：平成18年 9月1日 (4時00分~6時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①古川 豊	②浅野哲夫	③浅野徳子	④角谷秀樹
作業者名	⑤本村武雄	⑥金田文子	⑦金田栄子	⑧米沢健三
	9	10	11	12

確認者：bm
(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：bm
(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：bm
(6:00)

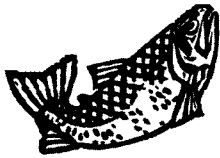
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:10) 氷
鮮度タンク内海水温	(6:50) 4°C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5°C

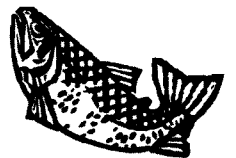
確認者：bm
(6:00)

確認者特記欄：bm (P/P)

責任者確認欄：bm (P/P)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 8月30日 (5時5分~ 時 分) 天気：(8) 気温：20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野哲	2 成田次男	3 小野忠	4 木尾次郎
	5 本村拓馬	6 日高政信	7 吉川倫也	8 吉川隆夫
	9 金田賢吾	10	11	12

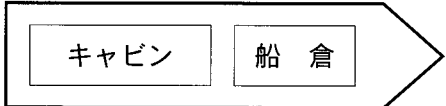
確認者：fm
(5:40)

〈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)
- ・氷の投入は _____ 1回目 5:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)

確認者：fm
(8:00)



〈温度の測定〉

確認者：fm (7:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:00) 20℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:00) 7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:00) 7℃

〈船内清掃記録〉

確認者：fm
(9:00)

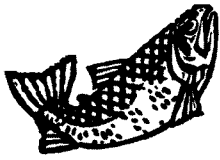
ガラス 水綺麗

確認者特記欄：

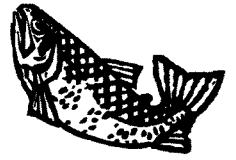
fm 8:30
なし

責任者確認欄：

fm 8:30
OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 8 月 10 日 (7 時 30 分 ~ 8 時 45 分) 天気： 気温： 23 °C

〈健康チェック表〉

	1-本村武雄	2-浅野悠子	3-浅野哲夫	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： fm
(7:50)

〈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： fm
(8:00)

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： fm
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:45) 良
鮮度タンク内海水温	(8:45) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(8:45) 5 °C

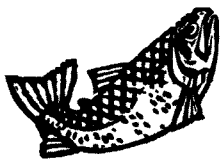
確認者： fm
(8:45)

確認者特記欄： fm 8:30

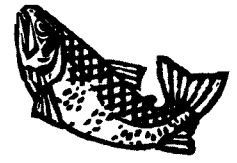
責任者確認欄： fm 8:30

良

OK



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 8 月 日（ 時 分～ 時 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>本村武雄</u>	2 <u>浅野徳子</u>	3 <u>浅野哲夫</u>	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：
(:)

〈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：
(:)

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：
(:)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)