

平成20年度
秋鮭地域HACCP管理表

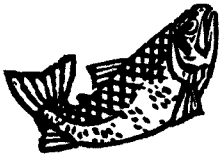
●

●

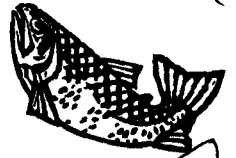
第25号
マル五 本村水産

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五¹¹/₁₉



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 19 日 (4時) 0分 ~ (6時) 0分 天気： 気温： ¹¹/₁₉ °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 本村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

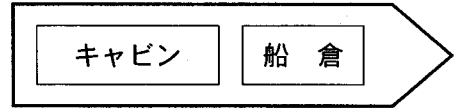
確認者：
11/19

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：
bm
15:50



〈温度の測定〉

確認者：
bm 15:50

漁場の海水温度	漁獲前	10.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	8°C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：
bm
11/19

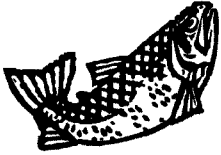
OK

確認者特記欄：
bm 11/19

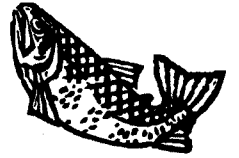
責任者確認欄：
bm 11/19

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 19 日 (5 時 50 分 ~ 7 時 20 分) 天気：曇り 気温： 6.2 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 金田文子 (5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子 (6:12)

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)

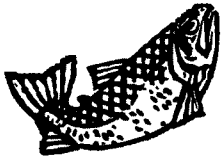
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) 無
鮮度タンク内海水温	(7:20) 17.0 ℃
秋サケ腹部内温度	7:20 17.0 ℃

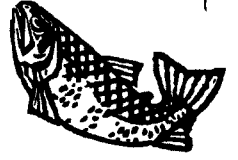
確認者 金田文子 (7:20)

確認者特記欄： 金田文子 11/19
OK

責任者確認欄： 金田文子 11/19
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気 < 曇 > 気温 9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 穂子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 茂雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 本村 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 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
- ・ 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)	
鮮度タンク内海水温	(7:00)	6.2°C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	6 °C

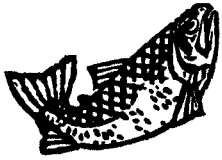
確認者 金田文子
(7:00)

確認者特記欄： 金田文子 (117)

OK

責任者確認欄： 金田文子 (117)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 17 日 (4 時 0 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉川 隆久	② 成田 次男	③ 浅野 悠	④ 小野 忠
	⑤ 山本 憲次郎	⑥ 本村 拓郎	⑦ 日吉 正和	⑧ 吉川 倫也
	⑨ 田村 渉	⑩ 金田 賢吾	11	12

確認者： bm (4:45)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： bm (7:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	✓
船倉内の秋サケの状態	帰港時	✓
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 20°C

確認者： bm (6:10)

〈船内清掃記録〉

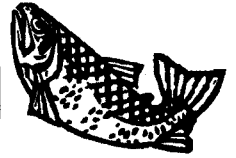
OK

確認者： bm (7:00)

確認者特記欄： <u>bm</u> (11/17) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">OK</div>	責任者確認欄： <u>bm</u> (11/17) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">OK</div>
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 15 日 (4時40分~7時5分) 天気： 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉川隆夫	②成田次男	③浅野悠	④小野忠	確認者： bm (4:45)
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也	
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12	

〈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
(5:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:10 10.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:10 — °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	/
船倉内の海水温度	帰港時	5:50 8 °C

確認者：
bm (5:50)

〈船内清掃記録〉

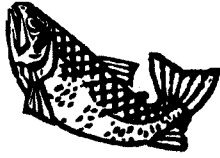
OK

確認者：
bm
(7:50)

確認者特記欄： bm (11/15) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>	責任者確認欄： bm (11/15) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">OK</div>
--	--



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 15 日 (5時50分~7時45分) 天気：曇れ 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野穂子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村武雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧本義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子 (5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 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 (7:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:45) OK
鮮度タンク内海水温	(2:2) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(2:3) 4.5 °C

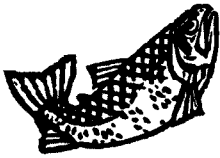
確認者 金田文子 (7:45)

確認者特記欄： 金田文子 (11:15)

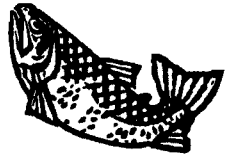
OK

責任者確認欄： 金田文子 (11:15)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 45 分) 天気： 気温： 20 °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 本村祐烈	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者： BM
(4:45)

〈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回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者： BM
(6:05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:18) _____ °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	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:05) 7 °C

確認者： BM (6:05)

〈船内清掃記録〉

OK

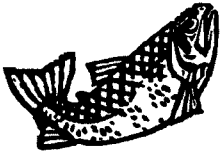
確認者： BM
(6:45)

確認者特記欄： BM (11/12)

責任者確認欄： BM (11/12)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 13 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 徳子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 文雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和義	⑧ 森 義博
	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 _____ (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)

奥村さんのタケ? 金サケ
一緒に入れた

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
(6 : 40)

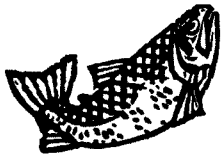
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

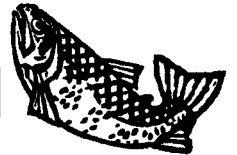
確認者 金田文子
(6 : 40)

確認者特記欄： 金田文子 (13)
奥村さんと金サケ一緒に
入れた

責任者確認欄： 金田文子 (13)
O/K



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 月 12 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 20 分) 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉川隆久	②成田次男	③浅野悠	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村拓郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者： bu
 (4:45)

〈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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： bu
 (6:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:15) 10.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	/
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15)	船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 9.5 °C

確認者： bu (6:15)

〈船内清掃記録〉

OK

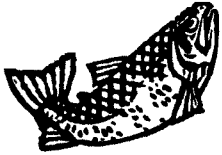
確認者： bu
 (7:20)

確認者特記欄： bu (1/2)

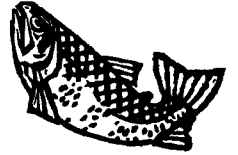
OK

責任者確認欄： bu (1/2)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 (5時30分~7時15分) 天気：晴 気温：4.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野悦子	②金田文子	③古川 登	④角谷秀樹
	⑤本村茂雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧清水義博
	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
(7:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) OK	
鮮度タンク内海水温	(7:15) 4.2 °C	
秋サケ腹部内温度	(7:15) 5 °C	

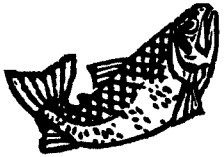
確認者 金田文子
(7:15)

確認者特記欄： 金田文子 (1/1) 2

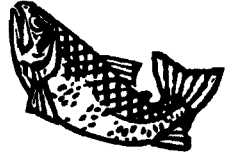
OK

責任者確認欄： 金田文子 (1/1) 2

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 11 日 (日) 時 00 分 ~ 7 時 55 分 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉川隆次	② 成田次男	③ 浅野悠	④ 小野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村拓郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者：bm (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____
- キャビンの中は _____
- 船倉の周りは _____
- 船倉の中は _____
- 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 (5:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：bm (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	3.45 / 10.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.45 / _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	_____
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0 =
船倉内の海水温度	帰港時	5.589 °C

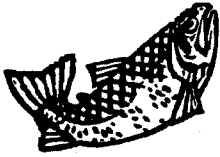
〈船内清掃記録〉

OK

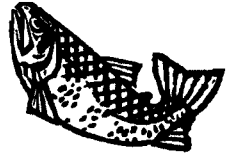
確認者：bm (7:55)

確認者特記欄： bm (11/11) OK

責任者確認欄： bm (11/11) OK

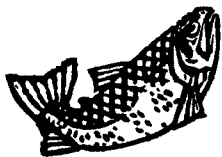


選別場での確認表

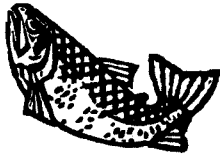


実施日：平成 20 年 11 月 11 日 (5 時 40 分 ~ 7 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 4 °C

(健康チェック表)				確認者 <u>金田文子</u> (6:40)
作業者名	①浅野悦子 ⑤本村武雄 9	②金田文子 ⑥浅野哲夫 10	③古川豊 ⑦金田和美 11	④角谷秀樹 ⑧本義博 12
(選別場衛生状態確認表)				確認者 <u>金田文子</u> (6:00)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ (✓) ・計量器の清潔度 _____ (✓) ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (✓) ・シートは清潔に用意されているか _____ (✓) ・海水の清浄度は _____ (✓) ・岸壁海水の状態は _____ (✓) ・作業場の状態は _____ (✓) 				
チェック内容 (作業終了後)				
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ (✓) ・計量器は清掃されているか _____ (✓) ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (✓) ・シートは全タンクにかぶせているか _____ (✓) ・作業場は整理整頓されているか _____ (✓) 				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者 <u>金田文子</u> (7:50)
氷の状態		(7:50)		
鮮度タンク内海水温		(7:50) 4 °C		
秋サケ腹部内温度		(7:50) 5 °C		
確認者特記欄： <u>金田文子</u> (11/11)		責任者確認欄： <u>金田文子</u> (11/11)		
OK		OK		



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 7 日 5 時 40 分 ~ 8 時 00 分) 天気： 気温： 12.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 穂子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 武雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 浅野 博
	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 _____
- ・ 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
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) 有
鮮度タンク内海水温	(8:00) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(8:00) 2.4 °C

確認者： 金田文子
(8:00)

確認者特記欄： 金田文子 (17)
O/C

責任者確認欄： 金田文子 (17)
O/C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 7 日 (4時00分~ 6時15分) 天気： 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

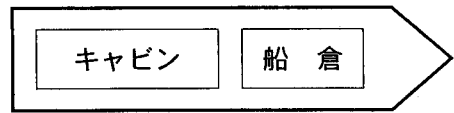
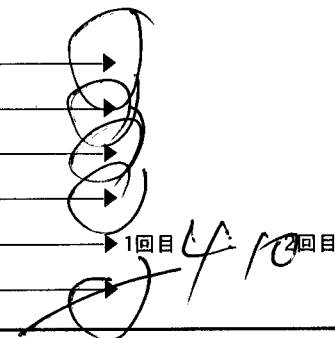
作業者名	①吉川隆夫	②成田次男	③浅野悠	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村拓郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

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 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：bm (6:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 12.2 °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	✓
船倉内の秋サケの状態	帰港時	✓
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 9 °C

確認者：bm (6:15)

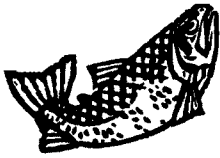
〈船内清掃記録〉

OK

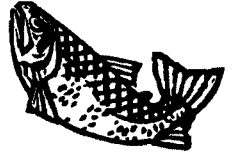
確認者：bm (7:00)

確認者特記欄：bm (14:17) OK

責任者確認欄：bm (14:17) OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 05 分) 天気： 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉川隆次	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

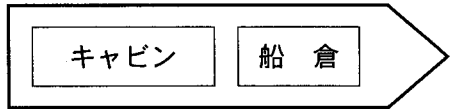
確認者：GM
(4:15)

〈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
(6:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	44.0 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	44.0 7 °C

確認者：GM (6:15)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 7 °C

〈船内清掃記録〉

OK

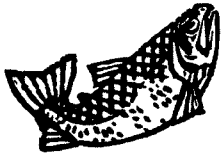
確認者：GM
(7:05)

確認者特記欄： GM (11/6)

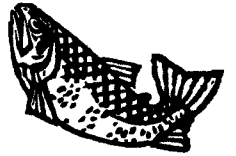
責任者確認欄： GM (11/6)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 6 日 (5 時 50 分 ~ 7 時 05 分) 天気：快 気温：24 °C

〈健康チェック表〉

	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
作業者名	⑤本村茂雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧山本義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(6:00)

シート洗い 15枚
位 かつぎける。

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)	良
鮮度タンク内海水温	(7:05)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:05)	5.6 °C

確認者 金田文子
(7:05)

確認者特記欄： 金田文子 九五(1)6

OK

責任者確認欄： 金田文子 九五(1)6

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 5 日 (4時00分 ~ 7時20分) 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

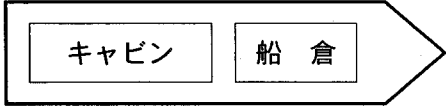
作業者名	①吉川隆久	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

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



確認者：bu (6:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.49 12.2°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	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6.25 / 6°C

確認者：bu (6:25)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：bu (7:20)

確認者特記欄：bu (1/5)

OK

責任者確認欄：bu (1/5)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 5 日 (5 時 50 分 ~ 時 分) 天気：1本丸 気温：9.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野悦子	②金田文子	③古川豊	④角谷秀樹
	⑤本村太雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和英	⑧本義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子 (17:00)

〈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 (17:30)

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 (17:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:30) OK
鮮度タンク内海水温	(17:30) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(17:30) 5.5 °C

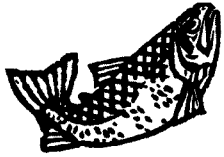
確認者 金田文子 (17:30)

確認者特記欄： 金田文子 (1/5)

OK

責任者確認欄： 金田文子 (1/5)

O/C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

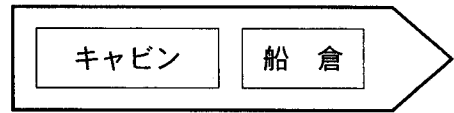
作業者名	①吉川隆次	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

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 1回目 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 4/10



確認者：bm (6:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 12.7 °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	(6:10) 6 °C

確認者：bm (6:10)

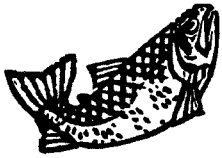
〈船内清掃記録〉

OK

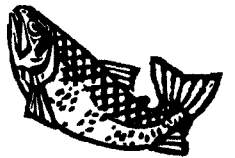
確認者：bm (6:30)

確認者特記欄：bm (11/2) OK

責任者確認欄：bm (11/2) OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 4 日 (5 時 50 分 ~ 7 時 00 分) 天気 曇 気温：16.1 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者 金田文子
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 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
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	安
鮮度タンク内海水温	(7:00)	4℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.5℃

確認者 金田文子
(7:00)

確認者特記欄： 金田文子 (11/4)

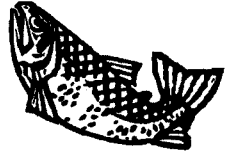
責任者確認欄： 金田文子 (11/4)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 3 日 (3 時 00 分 ~ 6 時 35 分) 天気： 気温： 2.0 °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	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

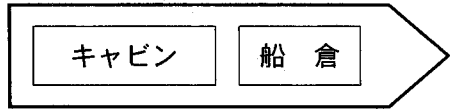
確認者：bm
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：bm
(5:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 12.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:55 5.5°C

確認者：bm (5:55)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：bm
(6:35)

確認者特記欄：bm (1/3)

OK

責任者確認欄：bm (1/3)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 3 日 4 時 40 分 ~ 時 50 分 天気 晴 気温： 3.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 穂子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 文雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 浅野 博
	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
(4:50)

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
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:50) 2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:50) 2.5 ℃

確認者 金田文子
(6:50)

確認者特記欄： 金田文子 (1/3)

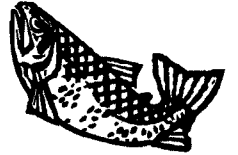
責任者確認欄： 金田文子 (1/3)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 1 日 (3時00分~5時40分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉川隆久	② 成田次男	③ 浅野悠	④ 小野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村拓郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

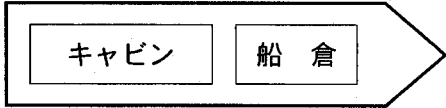
確認者：fm (3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：fm (5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 13.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) — °C

確認者：fm (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.0°C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：fm (5:30)

確認者特記欄： fm (11)

OK

責任者確認欄： fm (11)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 1 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気 雨 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 穂子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 大雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 山本 義博
	9	10	11	12

確認者： 金田文子
(440)

〈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
(615)

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
(615)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

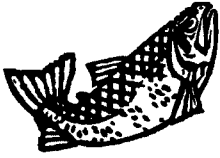
確認者： 金田文子
(615)

確認者特記欄： 金田文子 (11)

責任者確認欄： 金田文子 (11)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 30 日 4 時 40 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温：21.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本木大雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧小寺義博
	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 (4:50)

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 (5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:00 良
鮮度タンク内海水温	6:50 2 °C
秋サケ腹部内温度	6:00 1.5 °C

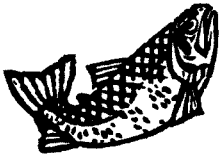
確認者 金田文子 (5:00)

確認者特記欄： 金田文子 (10/31)

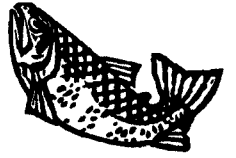
OK

責任者確認欄： 金田文子 (10/31)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 31 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

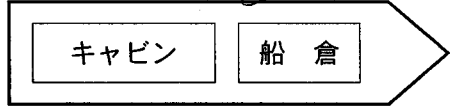
作業者名	① 吉川隆久	② 成田次男	③ 浅野 悠	④ 小野 忠
	⑤ 山本 憲次郎	⑥ 本村 哲郎	⑦ 日吉 正和	⑧ 吉川 倫也
	⑨ 田村 渉	⑩ 金田 賢吾	11	12

確認者：bm
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：bm
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:40 — °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 0.6 °C

確認者：bm (5:10)

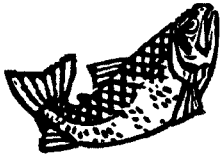
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：bm
(5:45)

確認者特記欄：bm (10/31)
OK

責任者確認欄：bm (10/31)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 30 日 (4 時 30 分 ~ 7 時 20 分) 天気 快水 気温：14.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 隼子	② 金田 文子	③ 志川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 文雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 坪 義博
	9	10	11	12

確認者 金田 文子
(4:34)

〈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
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) OK
鮮度タンク内海水温	(7:20) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20) 4.2 °C

確認者 金田 文子
(7:20)

確認者特記欄： 金田 文子 (10/30)

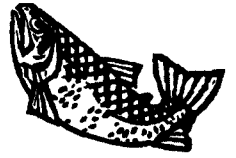
OK

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 20 年 10 月 30 日 2 時 45 分 ~ 時 10 分) 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

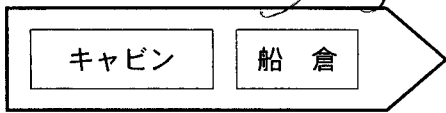
作業者名	① 吉川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者：EM
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：EM
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 / 33.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5.40 °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	5.25 / 6 °C

確認者：EM (5:25)

〈船内清掃記録〉

OK

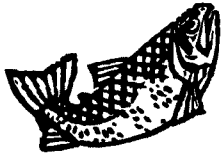
確認者：EM
(6:05)

確認者特記欄： EM (12:30)

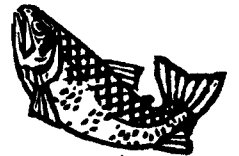
責任者確認欄： EM (12:30)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 20 分) 天気：(晴) 気温：5.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 浅野 穂子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
作業者名	⑤ 本村 有雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 山本 義博
	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 _____ (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
6:20

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)
鮮度タンク内海水温	(8:20) 0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 0.6 °C

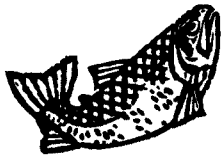
確認者 金田文子
6:20

確認者特記欄： 金田文子 10/29

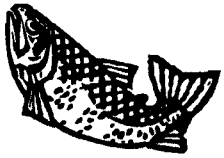
責任者確認欄： 金田文子 10/29

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 (2時30分~6時35分) 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

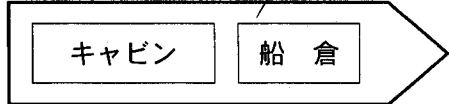
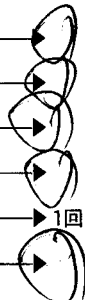
作業者名	①吉川隆久	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥木村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

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 _____
- ・船倉の周りには _____
- ・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
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3/1) 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3/1) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3 °C 13.7 °C

確認者：bm (4:50)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：bm
(6:35)

確認者特記欄：bm 10/29

OK

責任者確認欄：bm 10/29

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (4 時 30 分 ~ 4 時 45 分) 天気：快晴 気温：4.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野穂子	②金田文子	③古川豊	④角谷秀樹
	⑤本村武雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧清水義博
	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
(4:50)

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
(4:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 良
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 2.5 °C

確認者 金田文子
(6:45)

確認者特記欄： 金田文子 10/28

責任者確認欄： 金田文子 10/28

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 28 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

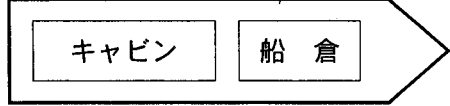
作業者名	① 吉川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者： GM
(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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者： GM
443

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	21.3 13.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5.3 — °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4.43) °C

確認者： GM 443

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： GM
530

確認者特記欄： GM 10/28

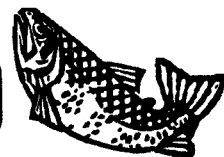
責任者確認欄： GM 10/28

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 27 日 (2時) 30分 ~ 4時 45分 天気： 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

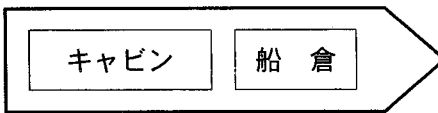
作業者名	①吉川隆夫	②成田次男	③浅野悠	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者：GM
(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 240 2回目 3:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：GM
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 4.7℃

確認者：GM (5:10)

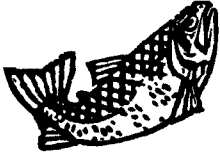
〈船内清掃記録〉

OK

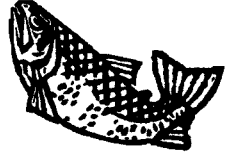
確認者：GM
(6:45)

確認者特記欄： GM 10/27
OK

責任者確認欄： GM 10/27
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 27 日 (4時40分~6時50分) 天気：秋 気温：7.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野穂子	②金田文子	③古川豊	④角谷秀樹
	⑤本村茂雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和英	⑧山本義博
	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 (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	(6:50)	
鮮度タンク内海水温	(6:50)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	3.5 °C

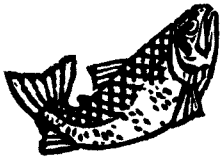
確認者 金田文子 (6:50)

確認者特記欄： 金田文子 (〇)ナ

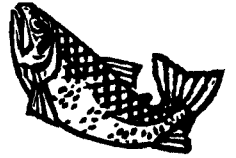
〇IC

責任者確認欄： 金田文子 (〇)ナ

〇IC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 25 日 (2時35分 ~ 6時 00分) 天気： 気温： 14 °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 本村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者： GM
(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 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :

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	3:10, 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10, _____ °C

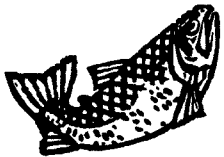
船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： GM
(5:50)

確認者特記欄： <u>GM</u> (10/25) OK	責任者確認欄： <u>GM</u> (10/25) OK
--	--



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 25 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 07 分) 天気：(初) 気温：16.8 °C

〈健康チェック表〉

	①浅野穂子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
作業者名	⑤本村大雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧浅野義博
	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
(4:50)

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
(6:07)

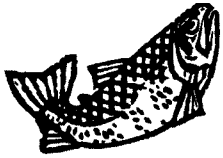
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:07	良
鮮度タンク内海水温	(6:07)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	6:07	5 °C

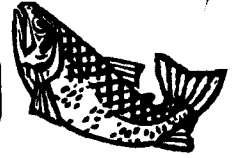
確認者 金田文子
(6:07)

確認者特記欄： 金田文子 10/25
OK

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 20 年 10 月 24 日 (2 時 30 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 気温： 11 °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 本村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者： GM
12:45

〈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 _____
- ・ 船倉の周りには _____
- ・ 船倉の中は _____
- ・ 氷の投入は _____ 1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・ 水揚げ時の氷は十分か _____



確認者： GM
15:05

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:11 14.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:11 — °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 4°C

確認者： GM (5:05)

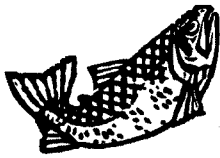
〈船内清掃記録〉

OK

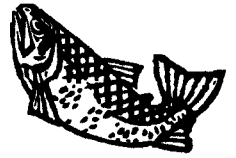
確認者： GM
16:20

確認者特記欄： GM (10/24)
OK

責任者確認欄： GM (10/24)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 24 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 50 分) 天気：(雨) 気温：14.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野隼子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村武雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧坂本義博
	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 _____ (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
(5:00)

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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	良
鮮度タンク内海水温	(6:50)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.1 °C

確認者 金田文子
(6:50)

確認者特記欄： 金田文子 (20)

責任者確認欄： 金田文子 (20)

O/K

O/K



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 / 10 月 20 日 (4時40分~6時45分) 天気 くり 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野穂子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本阿武雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧水野義博
	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 _____ (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
(5:00)

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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	良
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4.7 °C

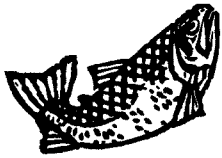
確認者 金田文子
(6:45)

確認者特記欄： 金田文子 10/20

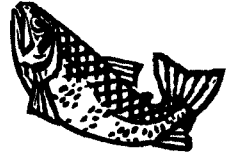
責任者確認欄： 金田文子 10/20

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 (2時30分~6時40分) 天気： 気温： 10 °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本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者：GM
(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 240 2回目 3:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：GM
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.3°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	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 5.6°C

確認者：GM (5:00)

〈船内清掃記録〉

OK

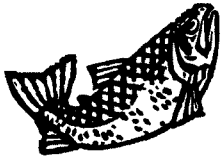
確認者：GM
(6:40)

確認者特記欄：GM (10/23)

責任者確認欄：GM (10/23)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 22 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 35 分) 天気： 気温： 5.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 穂子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 武雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 本村 義博
	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
(4:50)

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
(6:35)

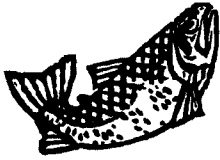
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 良
鮮度タンク内海水温	(6:35) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 4.1 °C

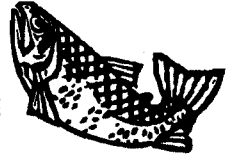
確認者 金田好
(6:35)

確認者特記欄： 金田好 (10/22)
OK

責任者確認欄： 金田文子 (10/22)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 22 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 40 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本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

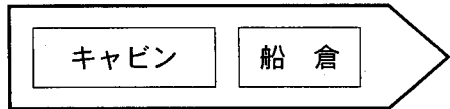
確認者：吉川
(2:45)

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

確認者：吉川
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者：吉川 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.8 °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	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5:19 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：吉川
(6:40)

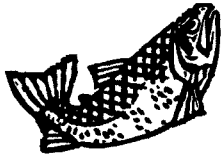
OK

確認者特記欄：吉川 (10/22)

責任者確認欄：吉川 (10/22)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 21 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： 11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 穂子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 武雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 浅野 博
	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
(15:00)

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
(17:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	良
鮮度タンク内海水温	(6:10)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3.2 °C

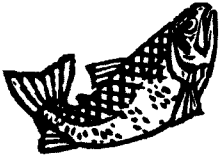
確認者 金田文子
(6:10)

確認者特記欄： 金田文子 (10/21)

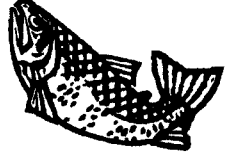
OK

責任者確認欄： 金田文子 (10/21)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 21 日 (2時30分~6時00分) 天気： 気温： 10 °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本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者： 丸五
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 _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:36 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者： 丸五
5:00

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 15.1°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	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： 丸五 (5:00)

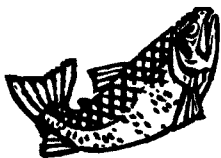
〈船内清掃記録〉

毎々ゴミのフン有り
フラスコ水詰り

確認者： 丸五
~~5:00~~
6:00

確認者特記欄： 丸五 (10/21)
OK

責任者確認欄： 丸五 (10/21)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 50 分) 天気：<74 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野悦子	②金田文子	③古川豊	④角谷秀樹
	⑤本村太雄	浅野哲夫	金田和美	山本義博
	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 _____ (9)
- ・計量器の清潔度 _____ (9)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (9)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (9)
- ・海水の清浄度は _____ (9)
- ・岸壁海水の状態は _____ (9)
- ・作業場の状態は _____ (9)

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 _____ (9)
- ・計量器は清掃されているか _____ (9)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (9)
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ (9)
- ・作業場は整理整頓されているか _____ (9)

確認者 金田文子
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) OK
鮮度タンク内海水温	(2:2) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(2:2) 4.5 °C

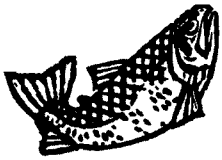
確認者 金田文子
(5:50)

確認者特記欄： 金田文子 (10/20)

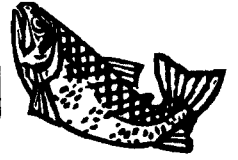
OK

責任者確認欄： 金田文子 (10/20)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 (2時30分~6時00分) 天気： 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

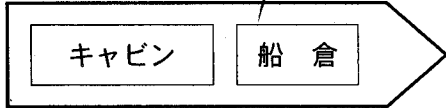
作業者名	①吉川隆夫	②戒田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者：bm
12:40

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：bm
14:30

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:07 15.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:07 — °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 — °C

確認者：bm 14:50

〈船内清掃記録〉

OK

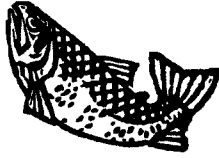
確認者：bm
16:00

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 20 年 10 月 17 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温：5.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 穂子	② 金田 文子	③ 吉川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 武雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 山本 義博
	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 (4:50)

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 (5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:41) 良
鮮度タンク内海水温	(12:12) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(12:12) 3.6 °C

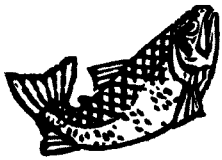
確認者 金田文子 (5:45)

確認者特記欄： 金田文子 (10/17)

責任者確認欄： 金田文子 (10/17)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

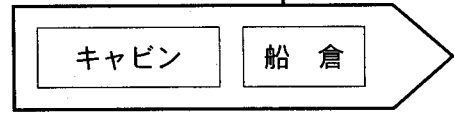
作業者名	①古川隆久	②成田次男	③浅野悠	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者：EM
(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：EM
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:07 15.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:07 _____°C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5°C

確認者：EM (4:45)

〈船内清掃記録〉

OK

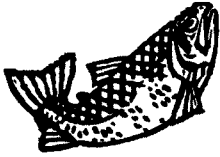
確認者：EM
(6:00)

確認者特記欄：EM (10/17)

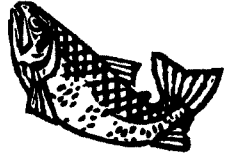
責任者確認欄：EM (10/17)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気 曇り 気温： 10.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 浅野 穂子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
作業者名	⑤ 本村 友雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 本村 義博
	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 _____ (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
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	15:50	良
鮮度タンク内海水温	15:50	2 °C
秋サケ腹部内温度	15:50	3 °C

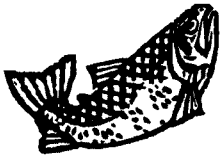
確認者 金田文子
(5:50)

確認者特記欄： 金田文子 (10/18)

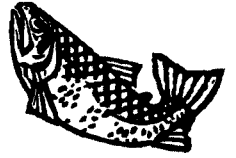
責任者確認欄： 金田文子 (10/18)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (2時30分~6時00分) 天気： 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

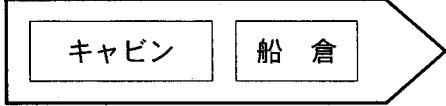
作業者名	①吉川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者： GM
(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 _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →



確認者： GM
(6:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.2 °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	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 °C

確認者： GM (4:40)

〈船内清掃記録〉

OK

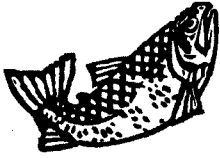
確認者： GM
(8:00)

確認者特記欄： GM 10/18

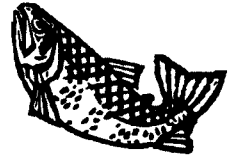
責任者確認欄： GM 10/18

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 16 日 (4時40分~5時30分) 天気：曇り 気温：12.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野徳子	②金田文子	③吉川 豊	④角谷 秀樹
	⑤本村 文雄	⑥浅野 哲夫	⑦金田 和菜	⑧水野 義博
	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
(4:50)

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
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:30 良好
鮮度タンク内海水温	5:30 5 °C
秋サケ腹部内温度	5:30 5.6 °C

確認者 金田文子
(5:30)

確認者特記欄： 金田文子 10/16

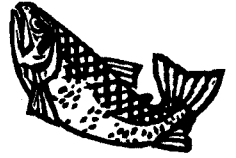
責任者確認欄： 金田文子 10/16

OK 文子

良好 文子



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 25 分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

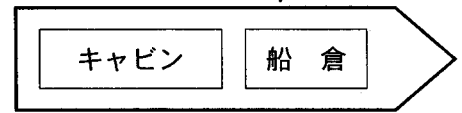
作業者名	① 吉川隆久	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者： GM
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 回目 237 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者： GM
A:45

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 15.8°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	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 5.5°C

確認者： GM 4:45

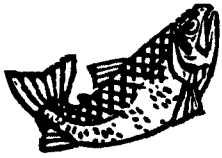
〈船内清掃記録〉

OK

確認者： GM
(5:25)

確認者特記欄： GM 10/16
OK

責任者確認欄： GM 10/16
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 15 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気 曇り 気温： 9.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 隼子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 武雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 浅野 義博
	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
5:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	有
鮮度タンク内海水温	(5:30)	7.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.5 ℃

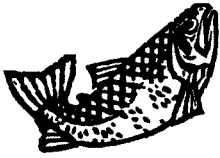
確認者 金田文子
5:30

確認者特記欄： 金田文子 10/15

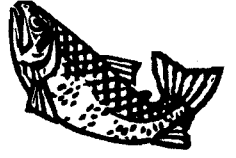
OK

責任者確認欄： 金田文子 10/15

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

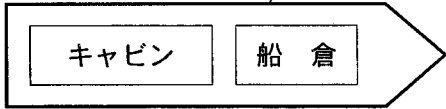
作業者名	①吉川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本寛次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者：bm
12:40

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：bm
14:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:10 15.6 °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	長 良 450 7 °C
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	

確認者：bm (14:50)

〈船内清掃記録〉

OK

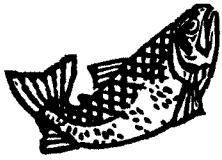
確認者：bm
15:20

確認者特記欄：bm 10/15

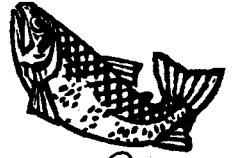
OK

責任者確認欄：bm 10/15

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 14 日 (2時30分~5時30分) 天気： 気温： 9 °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 本村祐烈	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者： 6W
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 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者： 6W
4:30



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	30.7 15.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.6°C

確認者： 6W 4:50

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	4.50°C

〈船内清掃記録〉

OK

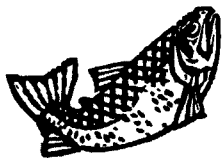
確認者： 6W
5:30

確認者特記欄： 6W 10/14

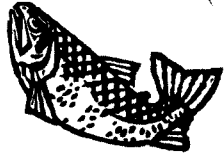
責任者確認欄： 6W 10/14

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 14 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 穂子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 武雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 浅野 隆
	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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(2:2)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(2:2)	1.4 °C

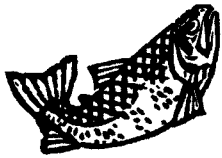
確認者 金田文子
(5:45)

確認者特記欄： 金田文子 (14)

OK

責任者確認欄： 金田文子 (14)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (1 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

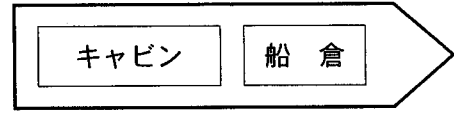
作業者名	①吉川隆久	②成田次男	③浅野悠	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者： lm
(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： lm
(7:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:19) 15.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:19)°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	(7:00) 5°C

確認者： lm (7:00)

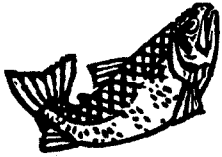
〈船内清掃記録〉

OK

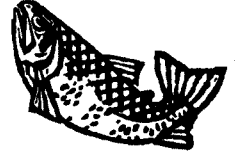
確認者： lm
(6:30)

確認者特記欄： lm 10/13
OK

責任者確認欄： lm 10/13
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 (3 時 40 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：24 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野徳子	②金田文子	③古川豊	④角谷秀樹
	⑤本村武雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧本義博
	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
(3:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

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)	良
鮮度タンク内海水温	(6:40)	0.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	2.0 °C

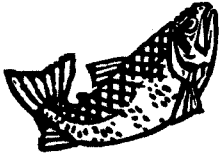
確認者 金田文子
(6:40)

確認者特記欄： 金田文子 10/13

OK

責任者確認欄： 金田文子 10/13

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： 17.3 °C

〈健康チェック表〉

	①浅野徳子	②金田文子	③若川 豊	④角谷秀樹
作業者名	⑤本村大雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧森義博
	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 _____ (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
(5:09)

チェック内容 (作業終了後)

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

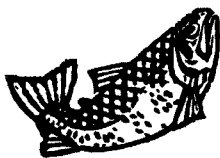
確認者 金田文子
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

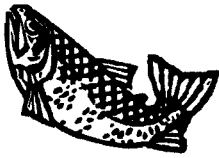
氷の状態	(6:20)	良
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.5 °C

確認者 金田文子
(6:20)

確認者特記欄： 金田文子 (10/11) OK 10/11日	責任者確認欄： 金田文子 (10/11) OK
---------------------------------------	--------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 (2時30分 ~ 6時 / 0分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉川隆光	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	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 (5:05)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4.4°C

確認者：bm (5:05)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：bm (6:10)

確認者特記欄：bm (10/11)	責任者確認欄：bm (10/11)
OK	OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 40 分) 天気 < 快 > 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
作業者名	⑤本村武雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧坪義博
	9	10	11	12

確認者 金田好
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 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 金田好
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) OK	
鮮度タンク内海水温	(6:15) 22 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3 °C	

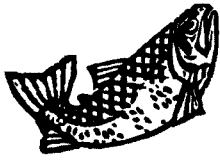
確認者 金田好
(6:15)

確認者特記欄： 金田好 (10)

責任者確認欄： 金田好 (10)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 7 月 10 日 () 時 0 分 ~ 6 時 30 分 天気： / 気温： / °C

〈健康チェック表〉

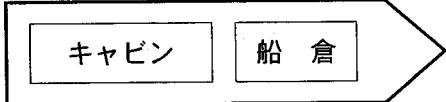
作業者名	① 吉川隆光	② 成田次男	③ 浅野悠	④ 小野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者：GM
12:45

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



確認者：GM
15:00

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:05 15.8°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	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	3:05 15.8°C

確認者：GM (5:00)

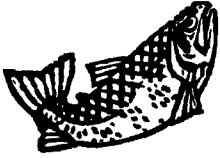
〈船内清掃記録〉

OK

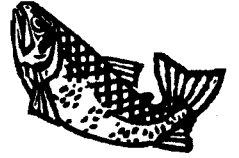
確認者：GM
16:30

確認者特記欄： GM 10/10
OK

責任者確認欄： GM 10/10
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 7 月 8 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 隼子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 武雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 本村 義博
	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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.2 °C

確認者 金田文子
(6:00)

確認者特記欄： 金田文子 (10/8)

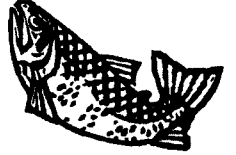
責任者確認欄： 金田文子 (10/8)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 8 日 (3時00分~5時45分) 天気： 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

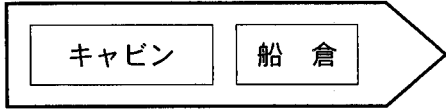
作業者名	①吉川隆久	②成田次男	③浅野悠	④小野忠
	⑤山本寛次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者：bm
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・水の投入は _____ 1回目 3:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O) 3:05



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	15.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	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	5.6°C

〈船内清掃記録〉

確認者：bm
(5:45)

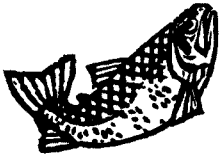
OK

確認者特記欄：bm (10/8)

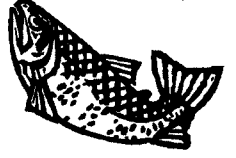
責任者確認欄：bm (10/8)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉川隆次	②戒田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本寛次初	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者： *bu*
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： *bu*
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	1 °C

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

確認者： *bu* (5:00)

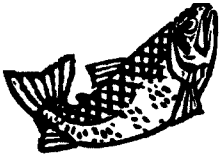
〈船内清掃記録〉

OK

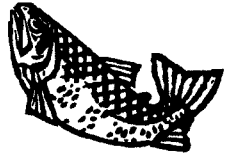
確認者： *bu*
(5:30)

確認者特記欄： *bu* (10/7)
OK

責任者確認欄： *bu* (10/7)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気 雨 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 隼子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 武雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和英	⑧ 浅野 義博
	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
(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
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	2.5 °C

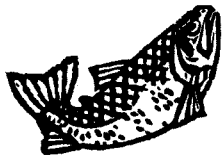
確認者 金田文子
(6:00)

確認者特記欄： 金田文子 (10)

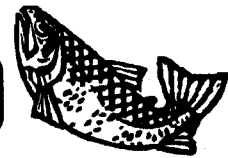
OK

責任者確認欄： 金田文子 (10)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 3 日 (2時30分~6時10分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉川隆光	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者：GM
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：GM
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 / 16 °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	(4:50) 4.9 °C

確認者：GM (4:50)

〈船内清掃記録〉

OK

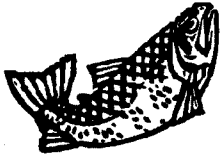
確認者：GM
(6:10)

確認者特記欄： GM (193)

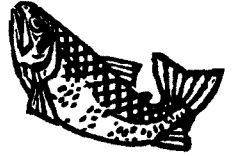
OK

責任者確認欄： GM (193)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 3 日 (4時50分~6時05分) 天気：秋 気温：8.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野穂子	②金田文子	③古川豊	④角谷秀樹
	⑤本村丸雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧佐藤隆
	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 _____ (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
(5:00)

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
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	良
鮮度タンク内海水温	(6:05)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	5 °C

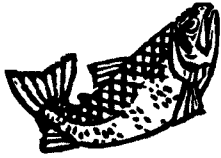
確認者: 金田文子
(6:05)

確認者特記欄： 金田文子 (193)

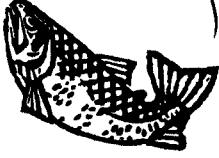
OK

責任者確認欄： 金田文子 (193)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(晴) 気温：13.1 °C

〈健康チェック表〉

	①浅野穂子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
作業者名	⑤本村文雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧本村義博
	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 _____ (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
(5:00)

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)

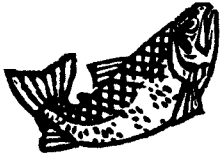
確認者 金田文子
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.5 °C

確認者 金田文子
(6:00)

確認者特記欄： 金田文子 (10)4 OK	責任者確認欄： 金田文子 (10)4 OK
------------------------------	------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 (2時30分~6時10分) 天気： 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉川隆久	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

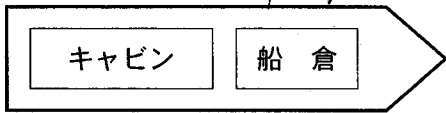
確認者：吉川 (2:45)

〈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 _____ 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：吉川 (4:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:13 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 1℃

確認者：吉川 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 10℃

〈船内清掃記録〉

OK

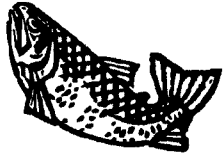
確認者：吉川 (5:10)

確認者特記欄：吉川 (10:4) OK

責任者確認欄：吉川 (10:4) OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 45 分) 天気：はれ 気温：27.8 °C

〈健康チェック表〉

	①浅野隼子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
作業者名	⑤本村玄雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧浅野義博
	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 _____ (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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 氷
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3 °C

確認者 金田文子
(6:45)

確認者特記欄： 金田文子 (10/6)

責任者確認欄： 金田文子 (10/6)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉川隆久	②成田次男	③浅野悠	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	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 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：bm (4:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：bm (4:45)

魚場の海水温度	漁獲前	3:10 6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 4:15 4:15 °C

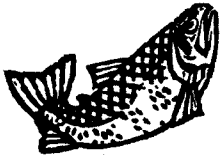
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：bm (4:00)

確認者特記欄： bm 10/6 OK

責任者確認欄： bm 10/6 OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 1 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉川隆光	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

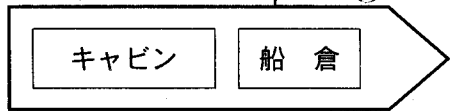
確認者： bm
12:45

〈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 235 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： bm
17:45



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 / 6.4
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 / 1 °C

確認者 bm 17:45

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 / 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

OK

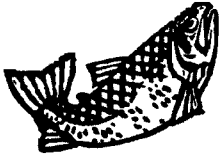
確認者： bm
18:10

確認者特記欄： bm (10/1)

OK

責任者確認欄： bm (10/1)

OK

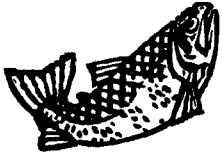


選別場での確認表

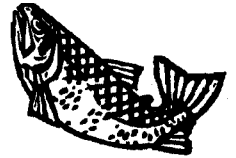


実施日：平成 20 年 10 月 1 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 15 分) 天気：秋 気温：6.7 °C

<健康チェック表>		確認者 金田文子 (4:45)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 浅野悦子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 金田文子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 古川 豊</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 角谷 秀樹</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 本村 文雄</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 浅野 哲夫</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 金田 和英</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 本村 義博</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center; padding: 5px;">9</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">10</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">11</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 浅野悦子	② 金田文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹	⑤ 本村 文雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和英	⑧ 本村 義博	9	10	11	12	
① 浅野悦子	② 金田文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹											
⑤ 本村 文雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和英	⑧ 本村 義博											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者 金田文子 (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は _____ <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 金田文子 (6:15)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか _____ <input checked="" type="checkbox"/> 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者 金田文子 (6:15)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:15) 無</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:15) 2 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:15) 2.5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:15) 無	鮮度タンク内海水温	(6:15) 2 °C	秋サケ腹部内温度	(6:15) 2.5 °C							
氷の状態	(6:15) 無													
鮮度タンク内海水温	(6:15) 2 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:15) 2.5 °C													
確認者特記欄：金田文子 (10/1)	責任者確認欄 金田文子 (10/1)													
OK	OK													



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (4 時 50 分 ~ 時 45 分) 天気：晴 気温： 4.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野悦子	②金田文子	③古川豊	④角谷香穂
	⑤本村大雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧山本義博
	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
(5:04)

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
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	良
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3 °C

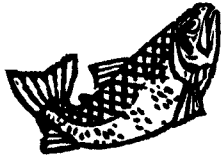
確認者 金田文子
5:45

確認者特記欄： 金田文子 (930)

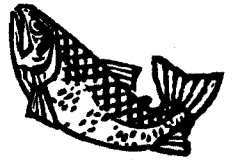
OK

責任者確認欄： 金田文子 (930)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (2時30分~5時50分) 天気： 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

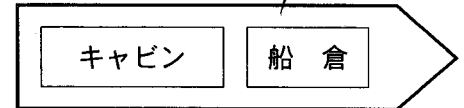
作業者名	①吉川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村拓郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者：GM
(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：GM
(4:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 / 6 / 5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) / 1 °C

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

確認者：GM (4:45)

〈船内清掃記録〉

OK

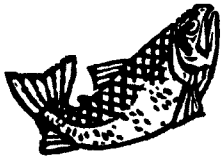
確認者：GM
(5:50)

確認者特記欄：GM (230)

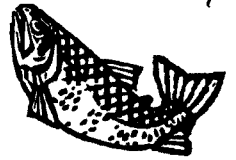
OK

責任者確認欄：GM (230)

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 50 分) 天気：はれ 気温：23.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村丸雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧山本義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(5:04)

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
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:50	氷
鮮度タンク内海水温	6:50	4 °C
秋サケ腹部内温度	6:50	36 °C

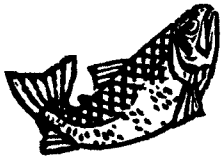
確認者 金田文子
6:50

確認者特記欄： 金田文子 P29

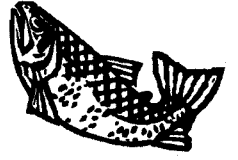
OK

責任者確認欄： 金田文子 P29

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 (2時30分~6時55分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

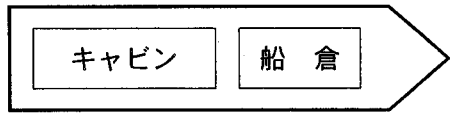
作業者名	①吉川隆光	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者：GM
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：GM
(4:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 16.6 °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	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 6 °C

確認者：GM (4:55)

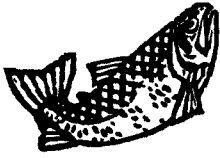
〈船内清掃記録〉

OK

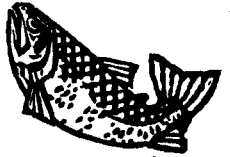
確認者：GM
(6:55)

確認者特記欄：GM (9:29)
OK

責任者確認欄：GM (9:29)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 35 分) 天気： 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 吉川隆久	② 成田次男	③ 浅野悠	④ 小野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村拓郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	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 2:40 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)

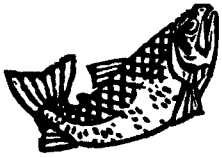
漁場の海水温度	漁獲前	3:10, 16.4°C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	5:10, 1°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	5:00, 3°C

〈船内清掃記録〉

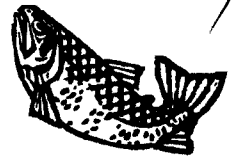
OK

確認者： GM (2:35)

確認者特記欄： GM (9:27) OK	責任者確認欄： GM (9:27) OK
-----------------------------	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 (4時50分~6時30分) 天気：晴 気温：17.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村武雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧山本義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(450)

〈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
(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
(630)

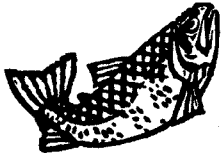
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	良
鮮度タンク内海水温	(6:30)	10 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.2 °C

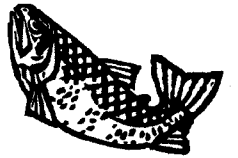
確認者 金田文子
(630)

確認者特記欄： 金田文子 (630)
OK

責任者確認欄： 金田文子 (630)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 (4時50分~5時55分) 天気：雨 気温：19.4 °C

〈健康チェック表〉

	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
作業者名	⑤本村武雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧海義博
	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
(5:53)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:53) OK
鮮度タンク内海水温	(5:53) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:53) 4.2 °C

確認者 金田文子
(5:53)

確認者特記欄： 金田文子 9/26

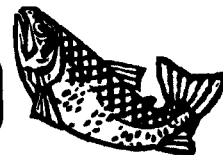
責任者確認欄： 金田文子 9/26

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 26 日 (2時30分~5時15分) 天気： 気温： 11°℃

〈健康チェック表〉

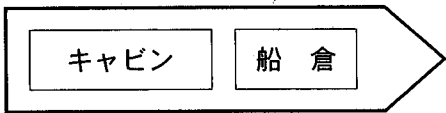
作業者名	①吉川隆久	②成田次男	③浅野悠	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村拓郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者： GM
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (2)
- ・キャビンの中は _____ (2)
- ・船倉の周りは _____ (2)
- ・船倉の中は _____ (2)
- ・氷の投入は _____ 1回目 2:36 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (1)



確認者： GM
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:05 / 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:05 / 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 / 1℃

確認者： GM (4:50)

〈船内清掃記録〉

OK

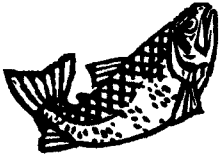
確認者： GM
(5:15)

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 20 年 9 月 25 日 (2時30分~6時25分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉川隆久	②成田次男	③浅野悠	④小野忠
	⑤山本憲次朗	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

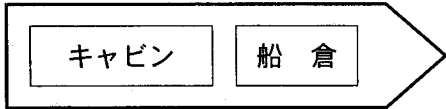
確認者： bu
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： bu
(5:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:10</u> 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>5:10</u> 1 °C

確認者： bu (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	<u>5:10</u> 5.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

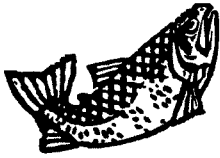
確認者： bu
(6:25)

確認者特記欄： bu (9/25)

責任者確認欄： bu (9/25)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 25 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 35 分) 天気：晴 気温：27 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野悦子	②金田文子	③古川 豊	④角谷 秀樹
	⑤本村 文雄	⑥浅野 哲夫	⑦金田 和美	⑧海 義博
	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 (6:35)

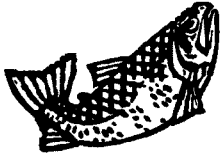
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35) 良
鮮度タンク内海水温	(6:35) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35) 1.7 °C

確認者 金田文子 (6:35)

確認者特記欄： 金田文子 P25
OIC

責任者確認欄： 金田文子 P25
OIC



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 (4時45分~6時45分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野穂子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村大雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧海義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 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)	Be
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5 °C

確認者 金田文子
(6:45)

確認者特記欄： 金田文子 (9/24)

OK

責任者確認欄： 金田文子 (9/24)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *20* 年 *9* 月 *24* 日 (*2* 時 *30* 分 ~ *5* 時 *35* 分) 天気： 気温： *8* °C

〈健康チェック表〉

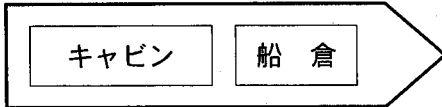
作業者名	① 吉川隆久	② 成田次男	③ 浅野悠	④ 小野忠
	⑤ 山本憲次	⑥ 本村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村渉	⑩ 金田賢吾	11	12

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 :
- ・ 水揚げ時の水は十分か _____



確認者： *bm*
(*5:05*)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	<i>3:10</i> 17.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:10</i> 0.7°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	<i>5:05</i> 5°C

確認者： *bm* (*5:05*)

〈船内清掃記録〉

OK

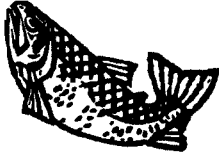
確認者： *bm*
(*5:35*)

確認者特記欄： *bm* *9/24*
OK

責任者確認欄： *bm* *9/24*
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 23 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 45 分) 天気 晴れ 気温：17.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野穂子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村大雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧本村義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(440)

〈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
(500)

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
(645)

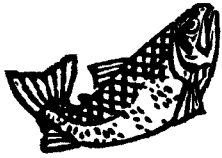
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	良
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4°C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4.3°C

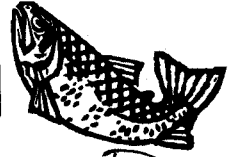
確認者 金田文子
(645)

確認者特記欄： 金田文子 (933)
OIC

責任者確認欄： 金田文子 (933)
OIC



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 7 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

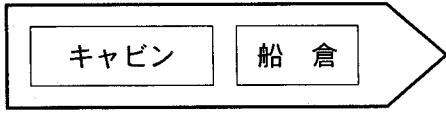
作業者名	① 吉川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者： fm
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 235 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： fm
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:08 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:08 1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 5.5 °C

確認者： fm (5:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： fm
(5:30)

確認者特記欄： fm (P23)
OK

責任者確認欄： fm (P23)
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 7 月 22 日 (2 時 2 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

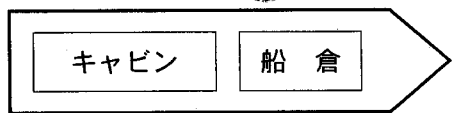
作業者名	① 吉川隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
	⑤ 山本寛次郎	⑥ 本村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

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



確認者：bm
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:08 18.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:08 / °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	5:10 7 °C

確認者：bm (5:10)

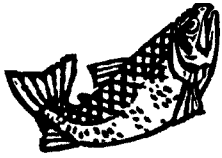
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：bm
(6:25)

確認者特記欄：bm 伊22
OK

責任者確認欄：bm 伊22
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 22 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴 気温：17.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 浅野 穂子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
作業者名	⑤ 本村 友雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 本村 義博
	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
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

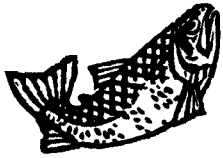
確認者 金田文子
(6:40)

確認者特記欄：金田文子 (9/22)

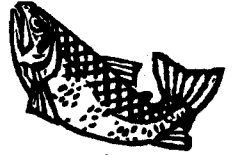
責任者確認欄：金田文子 (9/22)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 (2時30分~5時30分) 天気： 気温： 12 °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本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

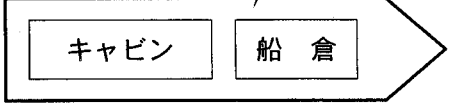
確認者：GM
(243)

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

確認者：GM
(453)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:10 18.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 1.1°C

確認者：GM (453)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:55 5°C

〈船内清掃記録〉

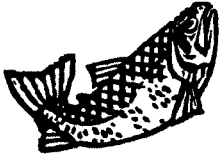
OK

確認者：GM
(530)

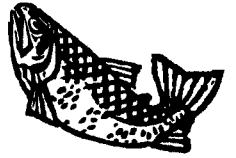
確認者特記欄：GM (9/20)
OK

責任者確認欄：GM (9/20)
OK

お疲れ様でした。good job!



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 45 分) 天気：晴れ 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野穂子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村友雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧山本義博
	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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6.45	氷
鮮度タンク内海水温	6.45	4 °C
秋サケ腹部内温度	6.45	3.2 °C

確認者 金田文子
(6:45)

確認者特記欄： 金田文子 9/20

OK

責任者確認欄： 金田文子 9/20

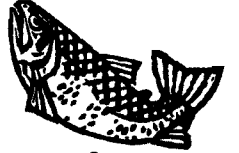
OK

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：丸五(19)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 35 分) 天気： 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

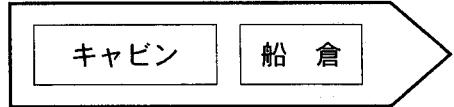
作業者名	①吉川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

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 _____
- ・船倉の周りには _____
- ・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 (4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 18.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 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 7°C

確認者：bm (5:50)

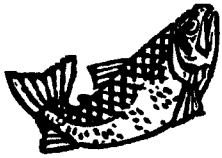
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：bm (5:35)

確認者特記欄：bm 9.19
OK

責任者確認欄：bm 9.19
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 19 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温：21.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 浅野 徳子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
作業者名	⑤ 本村 武雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 浅野 義博
	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 浅田文子
(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	3 °C
秋サケ腹部内温度	6:40	4.2 °C

確認者 金田文子
(6:40)

確認者特記欄： 金田文子 6:40

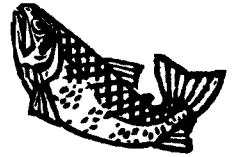
責任者確認欄： 金田文子 6:40

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 18 日 (4時50分~6時00分) 天気：快晴 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村武雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧山本義博
	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 _____ (A)
- ・計量器の清潔度 _____ (A)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (A)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (A)
- ・海水の清浄度は _____ (A)
- ・岸壁海水の状態は _____ (A)
- ・作業場の状態は _____ (A)

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

確認者 金田文子
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

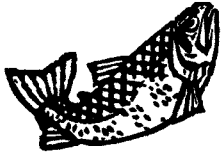
確認者 金田文子
(6:50)

確認者特記欄： 金田文子 甲/18

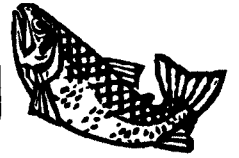
OK

責任者確認欄： 金田文子 甲/18

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 18 日 (2時30分~5時30分) 天気： 気温： 10 ℃

〈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本村拓郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

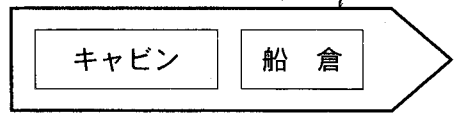
確認者：bm
(2:45)

〈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 2:37 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：bm
(4:45)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:07 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:07 /℃

確認者：bm (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	7.45℃

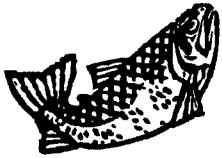
〈船内清掃記録〉

OK

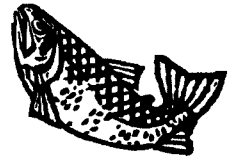
確認者：bm
(5:30)

確認者特記欄：bm 9/18
OK

責任者確認欄：bm 9/18
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 25 分) 天気 曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 徳子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 文雄	⑥ 浅野 哲夫	⑦ 金田 和美	⑧ 浅野 義博
	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
(5:10)

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) 9
鮮度タンク内海水温	(6:25) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 4.7 °C

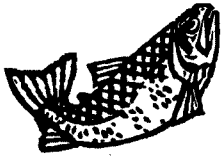
確認者： 金田文子
(6:25)

確認者特記欄： 金田文子 (17)

OK

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 20 年 9 月 17 日 (2時30分~5時30分) 天気：
 気温：~~24.0~~ 24.0

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉川隆夫	②戒田次男	③浅野悠	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村拓郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

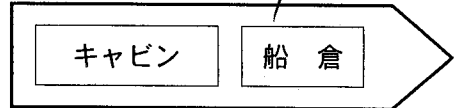
確認者：
 (2:45)

〈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 _____ 回目 240 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	3:10 17.4
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 17.1 °C

確認者：
 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 17 °C

〈船内清掃記録〉

OK

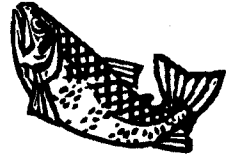
確認者：
 (5:30)

確認者特記欄：
 OK

責任者確認欄：
 OK



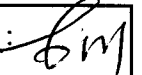
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 気温： 12 °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本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12


確認者： 
(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 2:35 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〉

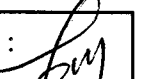
漁場の海水温度	漁獲前	3:19 18.4
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 1 °C

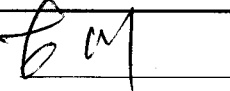
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 4.8 °C

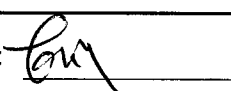
確認者： 

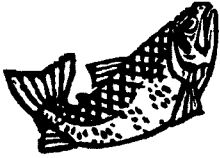
〈船内清掃記録〉

OK

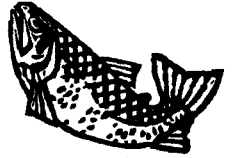
確認者： 
(5:15)

確認者特記欄：  (9/16)
OK

責任者確認欄：  (9/16)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 (4時 50分~5 時 50分) 天気： 気温： 15.6 °C

〈健康チェック表〉

	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
作業者名	⑤本村有雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧清水義博
	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
(5:50)

〈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)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3 °C

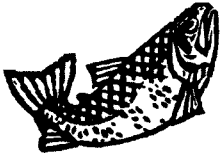
確認者： 金田文子
(5:50)

確認者特記欄： 金田文子 9/16

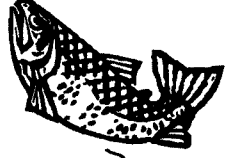
責任者確認欄： 金田文子 9/16

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 (2 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

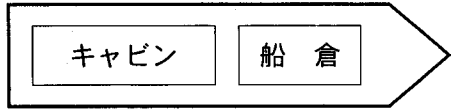
作業者名	①吉川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者： GM
(2:45)

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



確認者： GM
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 / 2:40
船倉内の海水温度	漁獲前	5:10 / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:50 / 5.6 °C

確認者： GM (5:50)

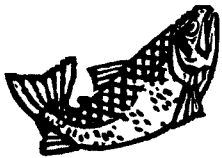
〈船内清掃記録〉

OK

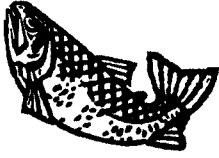
確認者： GM
(6:30)

確認者特記欄： GM 9/15
OK

責任者確認欄： GM 9/15
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 (4時50分~6時35分) 天気： 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村大雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧本義博
	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
(6:35)

〈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)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	4.5 °C

確認者 金田文子
(6:35)

確認者特記欄： 金田文子 915

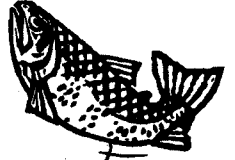
責任者確認欄： 金田文子 915

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (2 時 25 分 ~ 6 時 05 分) 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

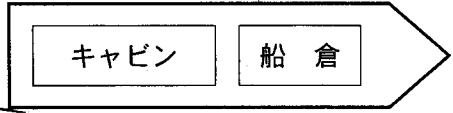
作業者名	①吉川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

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



確認者： GM
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 1.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 5.8 °C

確認者： GM (4:50)

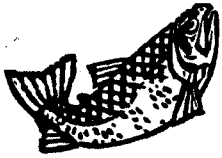
〈船内清掃記録〉

OK

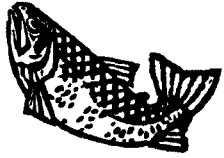
確認者： GM
(6:05)

確認者特記欄： GM (13)
OK

責任者確認欄： GM (13)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：18 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野穂子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村武雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧本村義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 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
(6:00)

〈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) 3	°C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.2	°C

確認者 金田文子
(6:00)

確認者特記欄： 金田文子 9/13

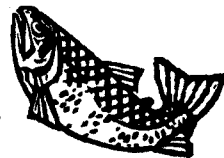
責任者確認欄： 金田文子 9/13

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 (2 時 3 分 ~ 5 時 50 分) 天気： 気温： 15 °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 山本寛次郎	⑥ 本村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者： GM
(245)

〈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 240 回目 345 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： GM
(550)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:13 19.6°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 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 7.5°C

確認者： GM (300)

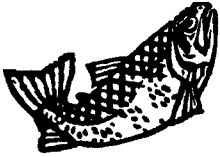
〈船内清掃記録〉

OK

確認者： GM
~~5:50~~
5:50

確認者特記欄： GM (912)
OK

責任者確認欄： GM (912)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 20 分) 天気：雨 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

	①浅野徳子	②金月文子	③古川 豊	④角谷秀樹
作業者名	⑤本村太雄	⑥浅野哲夫	⑦金月和美	⑧海教博
	9	10	11	12

確認者：金月文子
(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：金月文子
(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：金月文子
(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)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.2 °C

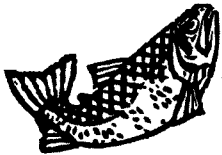
確認者：金月文子
(6:20)

確認者特記欄：金月文子 (9/12)

責任者確認欄：金月文子 (9/12)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 (2時30分~6時00分) 天気： 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

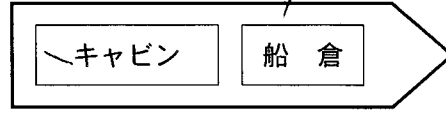
確認者： 2:45

〈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 5:40 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	3:07 18.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:07 / °C

確認者： 4:50

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 7.4°C

〈船内清掃記録〉

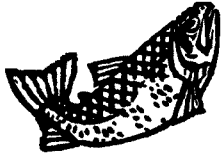
~~甲板~~ 甲板ブラシ(7分)

確認者： 5:35

この清掃記録が大事です

確認者特記欄： (印) OK

責任者確認欄： (印) OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 (5時00分~5時45分) 天気：曇り 気温：18.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村有雄	⑥渡野哲夫	⑦金田和美	⑧海義博
	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 (5:20)

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 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3 °C

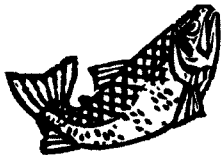
確認者 金田文子 (5:40)

確認者特記欄： 金田文子 (印)

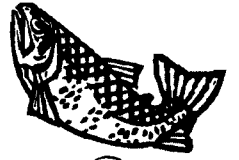
責任者確認欄： 金田文子 (印)

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 10 日 (2時30分~6時00分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

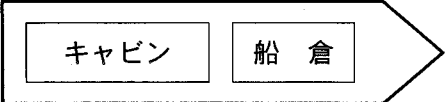
作業者名	①吉川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者： GM
() : 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 2:35 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者： GM
15:05

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 8.8°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	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 6°C

確認者： GM (5:05)

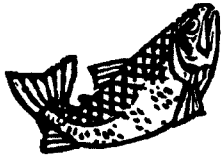
〈船内清掃記録〉

OK

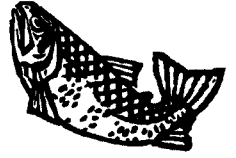
確認者： GM
15:40

確認者特記欄： GM (2:40)
OK

責任者確認欄： GM (2:10)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 10 日 (4時50分~6時50分) 天気： 気温： 11.7 °C

〈健康チェック表〉

	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
作業者名	⑤本村英雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧石森博
	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
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 0
鮮度タンク内海水温	(6:45) 9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 3.8 °C

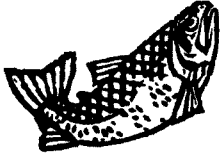
確認者： 金田文子
(6:45)

確認者特記欄： 金田文子 (10)

o/c

責任者確認欄： 金田文子 (10)

o/c



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (2時30分~6時00分) 天気： 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉川隆夫	②戒田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村哲郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者： BM
5:40

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： BM
5:10

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 18.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 °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	5:10 °C

確認者： BM (5:10)

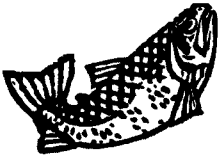
〈船内清掃記録〉

OK (ハッチ)中ブラミで済む。

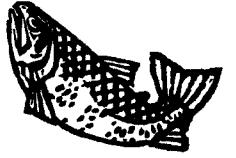
確認者： BM
5:50

確認者特記欄： BM (印)
OK

責任者確認欄： BM (印)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 20 分) 天気：18本 気温：18.2 °C

〈健康チェック表〉

	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
作業者名	⑤本村文雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧山崎義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(5:30)

〈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	(6:30) 2.5 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 2.7 °C	

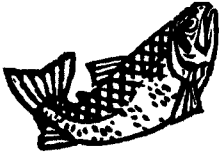
確認者 金田文子
(5:30)

確認者特記欄： 金田文子 9/9

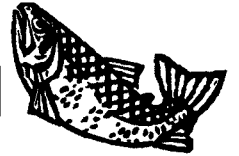
責任者確認欄： 金田文子 9/9

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 (2時30分~6時30分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉川隆夫	②戒田次男	③浅野悠	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村拓郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

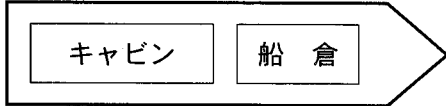
確認者：GM
(2:45)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：GM
(5:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:14 1 °C

確認者：GM (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 1 °C

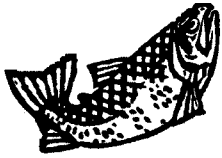
〈船内清掃記録〉

OK

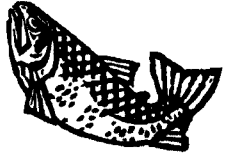
確認者：GM
(6:30)

確認者特記欄： GM (28)
OK

責任者確認欄： GM (28)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 (5時00分~6時30分) 天気： 気温： 20.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村依雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧水野義博
	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
(5:10)

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) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:25) 1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25) 2.2 °C

確認者 金田文子
(6:25)

確認者特記欄： 金田文子 (印)

OK

責任者確認欄： 金田文子 (印)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 6 日 12 時 30 分 ~ 6 時 05 分 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

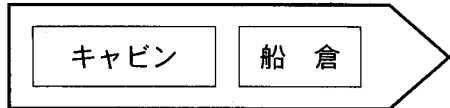
作業者名	① 吉川隆久	② 成田次男	③ 浅野悠	④ 小野忠
	⑤ 山本憲次郎	⑥ 本村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 吉川倫也
	⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者： GM
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・氷の投入は _____ → 1回目 240回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (O)



確認者： GM
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 18.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1°C

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

確認者： GM (5:10)

〈船内清掃記録〉

OK

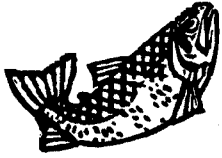
確認者： GM
(6:05)

確認者特記欄： GM 9/6

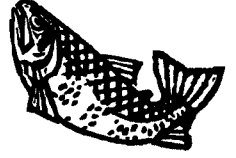
OK

責任者確認欄： GM 9/6

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 6 日 (5時02分~6時00分) 天気 曇り 気温 26.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野徳子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村直雄	⑥浅野哲久	⑦金田和美	⑧山本義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(5:02)

〈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
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4 °C

確認者 金田文子
(6:00)

確認者特記欄： 金田文子 (9/6)

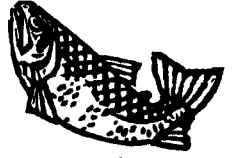
責任者確認欄： 金田文子 (9/6)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 5 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴れ 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野穂子	②金田文子	③若川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村武雄	浅野哲夫	⑦金田和美	本村義博
	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
(5:10)

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
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50) 0
鮮度タンク内海水温	(6:50) 1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 2 °C

確認者 金田文子
(6:50)

確認者特記欄： 金田文子 (P5)

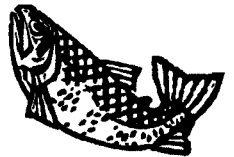
OK

責任者確認欄： 金田文子 (P5)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 5 日 (2時30分~6時55分) 天気： 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①吉川隆久	②成田次男	③浅野悠	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村拓郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者：GM
(2:45)

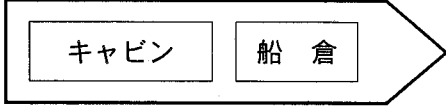
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 240 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：GM
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 18.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 7℃

確認者：GM (5:10)

〈船内清掃記録〉

OIC

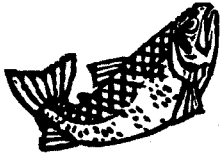
確認者：GM
(6:55)

確認者特記欄：GM (25)

OIC

責任者確認欄：GM (25)

OIC



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 (5時00分~5時45分) 天気：(お) 気温：19.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①浅野穂子	②金田文子	③古川 豊	④角谷秀樹
	⑤本村武雄	⑥浅野哲夫	⑦金田和美	⑧水野義博
	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 (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：6220 (金田文子)

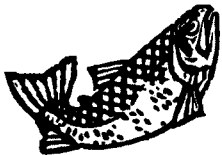
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 寒
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.3 °C

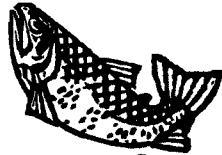
確認者：6220 (金田文子) 5:45

確認者特記欄： 6220 (九) OK

責任者確認欄： 6220 (九) OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 (2時30分~4時50分) 天気： 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

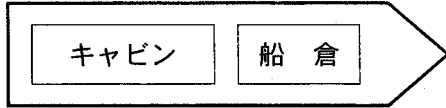
作業者名	①吉川隆久	②成田次男	③浅野悠	④小野忠
	⑤山本憲次郎	⑥本村拓郎	⑦日吉正和	⑧吉川倫也
	⑨田村涉	⑩金田賢吾	11	12

確認者： (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 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者： (5:05)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 1°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 7°C

確認者： (5:05)

〈船内清掃記録〉

船尾砂洗う(ブラシ)

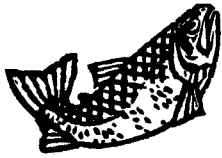
確認者： (5:50)

確認者特記欄： 9/4

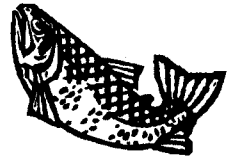
責任者確認欄： 9/4

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 3 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

① 岩川隆夫	② 成田次男	③ 浅野悠	④ 小野忠
⑤ 山本憲次	⑥ 木村祐典	⑦ 日吉正和	⑧ 岩川倫也
⑨ 田村渉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者： GW (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： GW (5:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： GW (5:10)

魚場の海水温度	漁獲前	3:15 19°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 — / °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	5:10 7°C

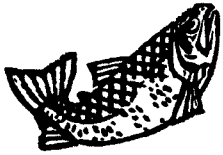
〈船内清掃記録〉

OK

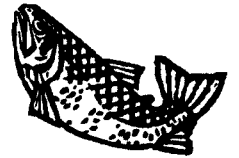
確認者： GW (5:45)

確認者特記欄： GW (93) OK

責任者確認欄： GW (93) DIC



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 3 日 (4 時 7 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 19.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 浅野 徳子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 文雄	⑥ 浅野 善久	⑦ 金田 和美	⑧ 浅野 博
	9	10	11	12

確認者 金田文子
(5: 48)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(5: 10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子
(5: 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 有
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3 °C

確認者 金田文子
(6:00)

確認者特記欄： 金田文子 19/3

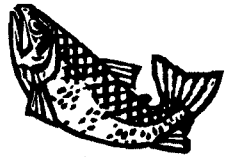
責任者確認欄： 金田文子 19/3

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 7 月 2 日 (2時30分~5時40分) 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

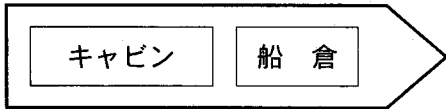
① 川崎隆夫	② 成田次男	③ 浅野哲	④ 小野忠
⑤ 本郷次郎	⑥ 木村哲郎	⑦ 日吉正和	⑧ 若川倫也
⑨ 田村涉	⑩ 金田賢吾	11	12

確認者：GM
(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 _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 240 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：GM
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 18.1°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 — / °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	5:10 6.6°C

確認者：GM (5:10)

〈船内清掃記録〉

OK

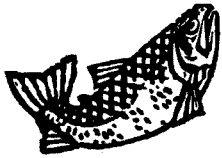
確認者：GM
(5:40)

確認者特記欄： GM (72)

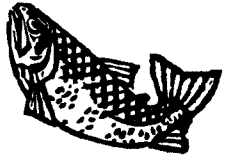
責任者確認欄： GM (72)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 2 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 15 分) 天気：曇り 気温：18.6 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 浅野 徳子	② 金田 文子	③ 古川 豊	④ 角谷 秀樹
	⑤ 本村 武雄	⑥ 浅野 善夫	⑦ 金田 和美	⑧ 浅野 義博
	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
(5:20)

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	(6:00)	良
鮮度タンク内海水温	(6:00)	1.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	1.4 °C

確認者 金田文子
(6:00)

確認者特記欄： 良 (92)

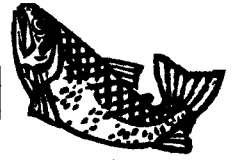
OK

責任者確認欄： 良 (92)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 1 日 (1 時 40 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

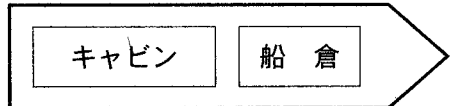
	① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
作業者名	⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
	⑨ 金田賢吾	⑩ 田村 浩	⑪	⑫

確認者： *BM*
(1:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： *BM*
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12:30 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	12:30 / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:00 / 6 °C

確認者： *BM* (5:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： *BM*
(8:15)

確認者特記欄：

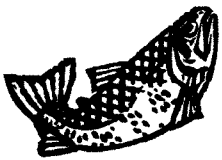
BM (2P)

OK

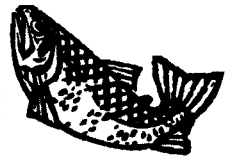
責任者確認欄：

BM (2P)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 8 月 3 日 (5 時 50 分 ~ 8 時 30 分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
⑨ 金田賢吾	⑩ 中村 芳	⑪	⑫

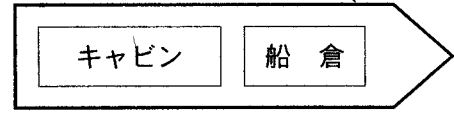
確認者： bu
(5:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 1回目 5:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： bu
(7:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:35) 16.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:35) / °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	(7:40) 6.3°C

確認者： bu (7:40)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： bu
(8:30)

確認者特記欄： bu (8:30)

責任者確認欄： bu (8:30)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 / 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 気温： 16.6 °C

〈健康チェック表〉

①金田 文子	②浅野 徳子	③浅野 哲夫	④本村 武雄
⑤古川 豊	⑥角谷 秀樹		
9	10	11	12

確認者 金田文子
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子
(5:09)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 金田文子
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) 良
鮮度タンク内海水温	(6:10) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 1.2 °C

確認者： 金田文子
(6:10)

確認者特記欄： 金田文子 (ア)

責任者確認欄： 金田文子 (ア)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成 20 年 8 月 27 日 (6 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者： bm
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： bm
(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： bm
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	なし
鮮度タンク内海水温	(8:00)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(9:00)	2.5 °C

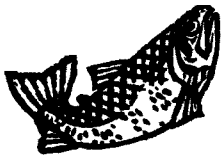
確認者： bm
(8:00)

確認者特記欄： bm (8/27)

良

責任者確認欄： bm (8/27)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年 8月 27日 (4時30分~ 8時00分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

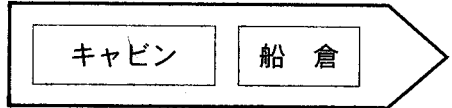
作業者名	① 浅野 哲	② 成田次男	③ 小野 忠	④ 山本憲次郎
	⑤ 本村拓馬	⑥ 日吉正和	⑦ 古川倫也	⑧ 古川隆夫
	⑨ 金田賢吾	⑩ 田村 孝	⑪	⑫

確認者：BW
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：BW
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5.30 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:35) 6℃

確認者：BW (6:35)

〈船内清掃記録〉

水洗い水

確認者：BW
(:)

確認者特記欄：BW (8/27)
OK

責任者確認欄：BW (8/27)
OK