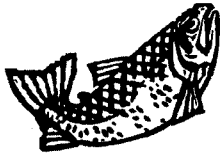
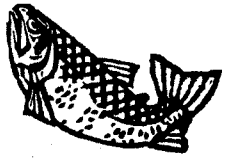


**平成21年度  
秋鮭地域HACCP管理表**

**第25号  
本村水産**



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 9 日 (5 時 30分 ~ 7 時 20分) 天気： 気温： 12 °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 木村 武雄	6 浅野 啓夫	7 金田 和美	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者：金田文子  
(5:34)

〈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  
(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  
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20) /
鮮度タンク内海水温	(7:20) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:20) 8 °C

確認者：丸山(11/9)  
(7:20)

確認者特記欄： 丸山 (11/9)

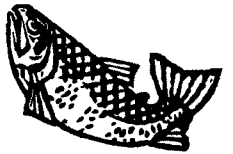
責任者確認欄： 丸山 (11/9)

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 9 日 ( 4時30分 ~ 7時 ) 天気： (晴) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

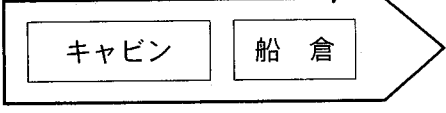
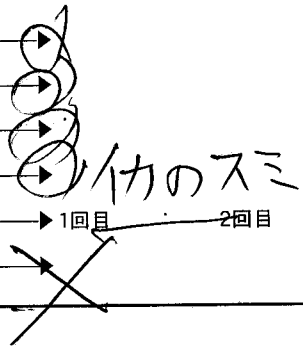
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新渡大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者： GM  
( 4:55 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： GM  
( 6:40 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( <u>5:10</u> ) <u>11.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( <u>6:40</u> ) <u>11.0</u> °C

確認者： GM ( 6:40 )

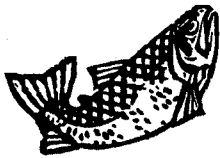
〈船内清掃記録〉

ハッチの中ブラシ掛け

確認者： GM  
( 7:10 )

確認者特記欄： GM ( 11g )  
OK

責任者確認欄： GM ( 11g )  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *11* 月 *7* 日 (*3* 時 *20* 分 ~ *6* 時 *50* 分) 天気： 気温：*5* °C

〈健康チェック表〉

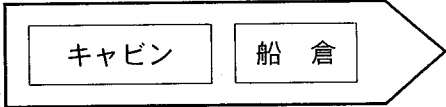
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新渡大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者：*bm*  
(*5:45*)

〈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*  
(*6:10*)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>4:10</i> <i>12.2</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>4:10</i> _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<del>_____</del>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>6:10</i> <i>9.2</i> °C

確認者：*bm* (*6:10*)

〈船内清掃記録〉

*OK*

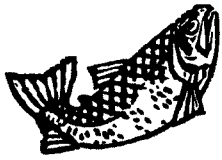
確認者：*bm*  
(*6:50*)

確認者特記欄：*bm* (*11/17*)

*OK*

責任者確認欄：*bm* (*11/17*)

*OK*



# 選別場での確認表



実施日：平成 2 / 年 11 月 17 日 ( 5 時 30 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：<曇り> 気温： 5 ℃

〈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 木村 武雄	6 浅野 裕光	7 金田 和美	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(7:00)

〈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)	5.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:50)	7.0 ℃

確認者 金田文子  
(7:00)

確認者特記欄：          (1/1)

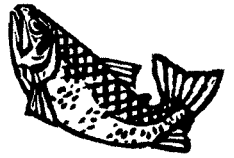
責任者確認欄：          (1/1)

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 01 月 5 日 (4時00分~6時00分) 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	③成田次男	⑤浅野裕	④小野忠
	②新濱大淳	⑥本村拓哉	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛太郎	⑩金田賢吾	11	12

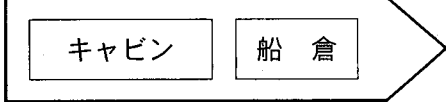
確認者： bu  
(4:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： bu  
(6:20)



〈温度の測定〉

確認者： bu (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>44.5</u> 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>44.5</u> — °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	<u>62.3</u> 7.0 °C

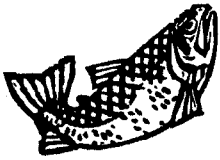
〈船内清掃記録〉

確認者： bu  
(6:40)

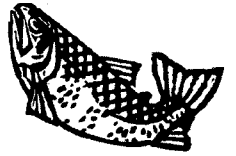
OK

確認者特記欄： bu (115)  
OK

責任者確認欄： bu (115)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 1 月 5 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気 曇り 気温： 13 °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 木村 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  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) _____
鮮度タンク内海水温	(6:55) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55) 7 °C

確認者: 金田文子  
(6:55)

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)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 10 日 ( ) 時 40 分 - 6 時 20 分 天気： 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

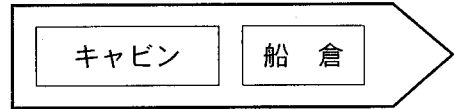
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新渡大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者：*GM*  
(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*  
(5:55)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) / °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	(5:55) / °C

確認者：*GM* (5:55)

〈船内清掃記録〉

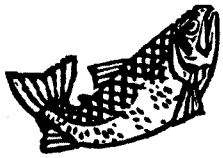
OK

確認者：*GM*  
(6:20)

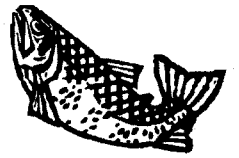
確認者特記欄：*GM* *OK*

責任者確認欄：*GM* *OK*





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 4 日 ( 5 時 00 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：快晴 気温：21.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>浅野 隼子</u>	2 <u>金田 文子</u>	3 <u>古川 豊</u>	4 <u>角谷 秀樹</u>
	5 <u>木村 武雄</u>	6 <u>浅野 裕久</u>	7 <u>金田 和美</u>	8 <u>山本 義博</u>
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
( 5:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
( 5:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
( : )

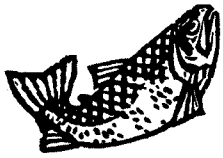
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>7:00</u> )	良
鮮度タンク内海水温	( <u>7:00</u> )	<u>2</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>7:00</u> )	<u>2</u> °C

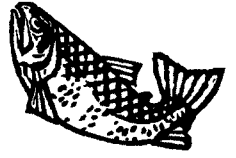
確認者 木村  
( : )

確認者特記欄：木村 武雄 (1/4)

責任者確認欄：木村 (1/4)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *11* 月 *3* 日 *3* 時 *0* 分 *6* 時 *0* 分) 天気： 気温： *-2* °C

〈健康チェック表〉

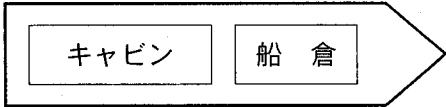
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者：*bm*  
(*3:45*)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ *0*
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ *0*
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ *0*
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ *0*
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ *1回目 340 2回目*
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ *0*



3回目 : 4回目 :

確認者：*bm*  
(*5:50*)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(3:05)</i> 10.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(4:05)</i> — °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	<i>(5:50)</i> 1.8 °C

確認者：*bm* (*5:50*)

〈船内清掃記録〉

*OK*

確認者：*bm*  
(*6:30*)

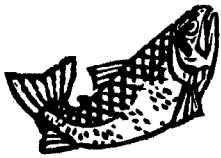
確認者特記欄：*bm* (*11/3*)

責任者確認欄：*bm* (*11/3*)

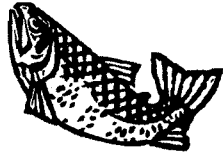
*OK*

*OK*





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 2 日 (2 時 0 分 ~ 5 時 0 分) 天気： 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

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

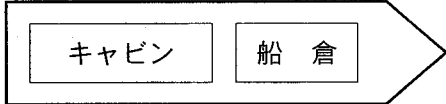
確認者： bm  
(2:40)

〈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 5:40 2回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者： bm  
(5:00)



3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者： bm (5:00)

魚場の海水温度	魚獲前	(3:12) 11.1 °C
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:12) / °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) 1.0 °C

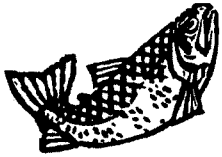
〈船内清掃記録〉

OK

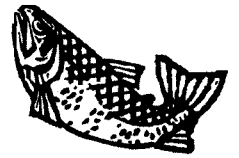
確認者： bm  
(5:30)

確認者特記欄： bm (1/2)  
OK

責任者確認欄 bm (1/2)  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 2 日 (4 時 15 分 ~ 6 時 15 分) 天気： 気温： 6.3 °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 木村 武雄	6 浅野 啓夫	7 金田 和美	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:12)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) OK
鮮度タンク内海水温	(6:15) -0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15) -0.0 °C

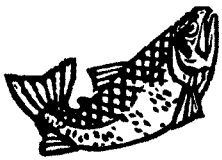
確認者 金田文子  
(6:15)

確認者特記欄： 古川隆夫 (1/2)

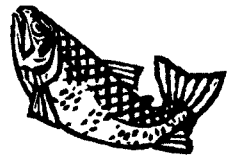
OK

責任者確認欄： 古川隆夫 (1/2)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 31 日 (5 時 30 分 ~ 8 時 40 分) 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

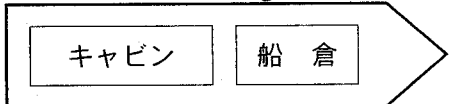
確認者： fm  
(5:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： fm  
(8:05)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:15) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:15) / °C

確認者： fm (8:05)

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	(8:05) °C

〈船内清掃記録〉

OK

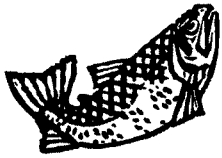
確認者： fm  
(8:40)

確認者特記欄： fm (10/31)

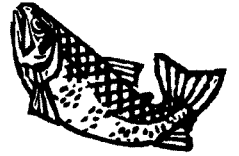
責任者確認欄： fm (10/31)

OK

OK

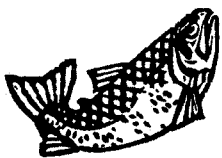


# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 31 日 (6 時30分~9 時00分) 天気：快 気温：9 °C

〈健康チェック表〉					確認者 <u>金田文子</u> (6:30)
作業者名	1 <u>浅野隼子</u>	2 <u>金田文子</u>	3 <u>吉川豊</u>	4 <u>角谷秀樹</u>	
	5 <u>木村武雄</u>	6 <u>浅野孝文</u>	7 <u>金田和美</u>	8 <u>山本義博</u>	
	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 <u>金田</u> (7:00)
・選別台 _____ →					
・計量器の清潔度 _____ →					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →					
・シートは清潔に用意されているか _____ →					
・海水の清浄度は _____ →					
・岸壁海水の状態は _____ →					
・作業場の状態は _____ →					
チェック内容 (作業終了後)					確認者 <u>金田文子</u> (9:00)
・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>BW</u> (9:00)
氷の状態		(9:00) <u>OK</u>			
鮮度タンク内海水温		(9:00) <u>3</u> °C			
秋サケ腹部内温度		(9:00) <u>4</u> °C			
確認者特記欄： <u>BW</u> (10/31)			責任者確認欄： <u>BW</u> (10/31)		
<u>OK</u>			<u>OK</u>		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *10* 月 *20* 日 ( *2* 時 *5* 分 ~ *5* 時 *40* 分 ) 天気： 気温： *7* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <i>古川 隆夫</i>	② <i>成田 次男</i>	③ <i>浅野 裕</i>	④ <i>小野 忠</i>
	⑤ <i>新渡 大淳</i>	⑥ <i>本村 拓馬</i>	⑦ <i>日吉 正和</i>	⑧ <i>古川 倫也</i>
	⑨ <i>山本 寛次郎</i>	⑩ <i>金田 賢吾</i>	11	12

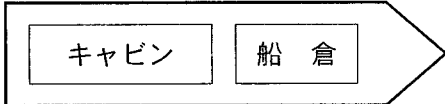
確認者： *bm*  
*(2:40)*

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → *OK*
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → *OK*
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → *キレイ*
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → *キレイ*
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → *1回目 2:35 2回目 :*
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → *OK*

確認者： *bm*  
*(5:00)*



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	<i>(2:10)</i> <i>12.8</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(3:10)</i> / °C

確認者： *bm* *(5:00)*

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

〈船内清掃記録〉

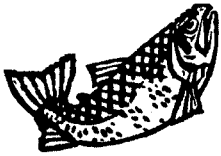
*良*

確認者： *bm*  
*(5:30)*

確認者特記欄： *bm* *(10:30)*  
*OK*

責任者確認欄： *bm* *(10:30)*  
*OK*





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 0 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気 <曇> 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 隼子	2 金田 文子	3 吉川 豊	4 角谷 秀樹
	5 木村 武雄	6 浅野 啓久	7 金田 和美	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	良
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4 °C

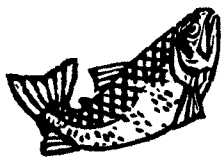
確認者 金田文子  
6:40

確認者特記欄：          (10:30)

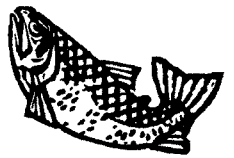
責任者確認欄：          (10:30)

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： \_\_\_\_\_ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

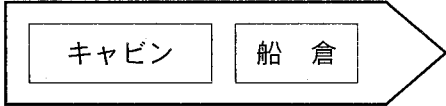
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者： fm  
( 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 2:40 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (O)



確認者： fm  
( 5:00 )

〈温度の測定〉

確認者： fm ( 5:00 )

魚場の海水温度	漁獲前	<u>3:10</u> <u>12.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>5:10</u> / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>5:50</u> <u>6</u> °C

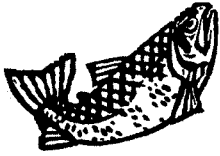
〈船内清掃記録〉

OK

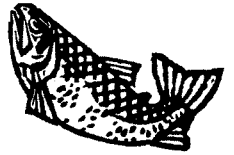
確認者： fm  
( 6:50 )

確認者特記欄： fm 10/29  
OK

責任者確認欄： fm 10/29  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気： \_\_\_\_\_ 気温：22 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>浅野隼子</u>	2 <u>金田文子</u>	3 <u>古川豊</u>	4 <u>角谷秀樹</u>
	5 <u>木村武雄</u>	6 <u>浅野孝久</u>	7 <u>金田和美</u>	8 <u>山本敦博</u>
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:35)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<u>6:49</u> <u>厚紙</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>2:2</u> ) <u>3</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>2:2</u> ) <u>3.5</u> °C

確認者 金田文子  
(6:40)

確認者特記欄: bn 10/29

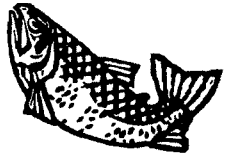
責任者確認欄: bn 10/29

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *10* 月 *27* 日 ( *23* 時 *00* 分 ~ *6* 時 *00* 分 ) 天気： 気温： *10* °C

〈健康チェック表〉

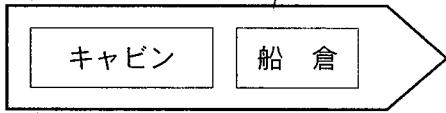
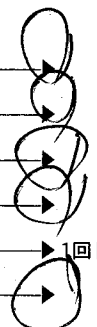
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓哉	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

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



確認者: *bu*  
(*4:55*)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( <i>3:10</i> ) <i>13.4</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <i>3:10</i> ) _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	( <i>4:55</i> ) <i>5</i> °C

確認者: *bu* (*4:55*)

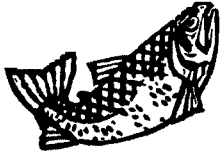
〈船内清掃記録〉

*OK 魚のフニ面に  
7分ニ水3分*

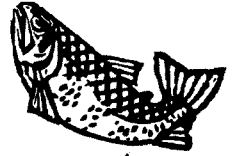
確認者: *bu*  
(*6:00*)

確認者特記欄: *bu* (*10:27*)  
*OK*

責任者確認欄: *bu* (*10:27*)  
*OK*



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 55 分) 天気： 気温： 13.1 °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 木村 武雄	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 (4:00)

### 〈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 (4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子 (5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

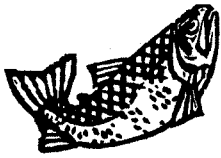
氷の状態	(5:59) 食
鮮度タンク内海水温	(5:59) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 2.5 °C

確認者 金田文子 (5:50)

確認者特記欄: 丸五 (10/27)

責任者確認欄: 丸五 (10/27)

良好



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 ( 2時30分 ~ 5時30分 ) 天気： \_\_\_\_\_ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓喜	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者：bm  
(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 \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:33 2回目 \_\_\_\_\_ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_

良好

確認者：bm  
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3.10</u> <u>3.14</u> <u>3.10</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	_____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>5:00</u> <u>2.2</u> °C

確認者：bm (5:00)

〈船内清掃記録〉

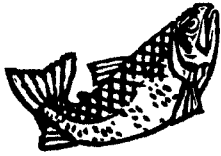
確認者：bm  
(5:30)

確認者特記欄：BM 10/26

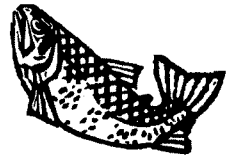
OK

責任者確認欄：bm 10/26

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気 曇り 気温：9.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>浅野 隼子</u>	2 <u>金田 文子</u>	3 <u>吉川 豊</u>	4 <u>角谷 秀樹</u>
	5 <u>木村 武雄</u>	6 <del><u>浅野 隼子</u></del>	7 <del><u>金田 文子</u></del>	8 <del><u>山本 義博</u></del>
	9	10	11	12

確認者 金田 文子  
( 4:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田 文子  
( 4:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田 文子  
( 6:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:30</u> ) <u>良</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>6:30</u> ) <u>2.3</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:30</u> ) <u>5</u> °C

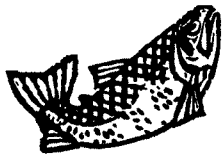
確認者 金田 文子  
( 6:30 )

確認者特記欄：良 10/26

責任者確認欄：良 10/26

良好

良好



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月29日(12時30分~16時00分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

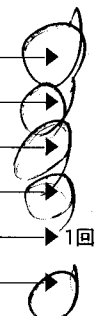
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓哉	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者：bm  
(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 \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_
- ・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  
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.10, 13.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3.10) _____℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	9
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 5℃

確認者：bm (4:50)

〈船内清掃記録〉

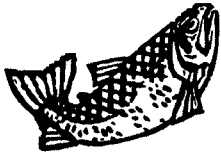
OK

確認者：bm  
(5:30)

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 21 年 10 月 24 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：快 気温：9.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>浅野 隼子</u>	2 <u>金田 文子</u>	3 <u>古川 登</u>	4 <u>角谷 秀樹</u>
	5 <u>木村 武雄</u>	6 <del>浅野 孝夫</del>	7 <del>金田 和英</del>	8 <del>山本 義博</del>
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:00)

#### 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  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<u>(5:30)</u> 0
鮮度タンク内海水温	<u>(6:30)</u> <u>5.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	<u>(6:30)</u> <u>2.5</u> °C

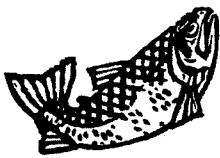
確認者 金田文子  
(6:30)

確認者特記欄：PM 10/24

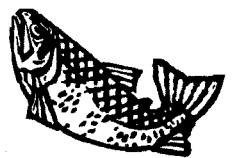
責任者確認欄：bu 10/24

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 4 時 00 分 ~ 6 時 45 分 天気：快晴 気温：21 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 隼子	2 金田 文子	3 吉川 豊	4 角谷 秀樹
	5 木村 武雄	6 浅野 啓文	7 金田 和美	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者：金田文子  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：金田文子  
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) OK
鮮度タンク内海水温	(6:45) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 2.2 °C

確認者：  
(6:45)

確認者特記欄： 丸井 123

OK

責任者確認欄： 丸井 123

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 23 日 ( 2 時 0 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： \_\_\_\_\_ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	③成田次男	③浅野裕	④小野忠
	③新渡大彦	⑥本村拓馬	①日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

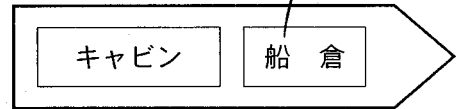
確認者: 大井  
2:45

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

確認者: 大井  
4:45



〈温度の測定〉

確認者: 大井 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:10</u> <u>14.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>5:10</u> _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>4:45</u> <u>6.6</u> °C

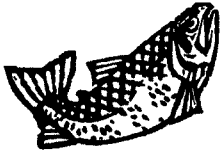
〈船内清掃記録〉

確認者: 大井  
15:30

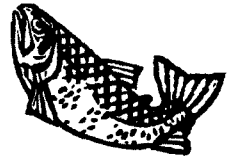
船倉裏のゴミ (プラスチック)

確認者特記欄: 大井 10/23  
OK

責任者確認欄: 大井 10/23  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *10* 月 *22* 日 (*2* 時 *35* 分 ~ *5* 時 *45* 分) 天気： 気温： *3* °C

〈健康チェック表〉

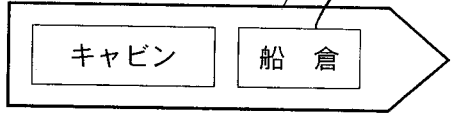
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓海	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

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



確認者：*bn*  
(*4:40*)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3.10</i> <i>13.9</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>0.10</i> / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>4.40</i> <i>0.1</i> °C

確認者：*bn* (*4:40*)

〈船内清掃記録〉

*OK*

確認者：*bn*  
(*5:45*)

確認者特記欄：*bn* *10/22*

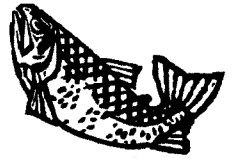
責任者確認欄：*bn* *10/22*

*OK*

*OK*



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 22 日 (4時00分~5時30分) 天気：小雨 気温： 7.9 °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 木村武雄	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  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(5:40)

良

〈選別・計量後の温度の測定〉

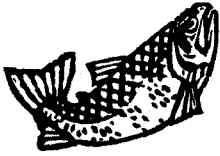
氷の状態	(5:40)	良
鮮度タンク内海水温	(5:40)	0.2°C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	0.6°C

確認者 金田文子  
(5:40)

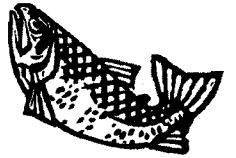
良

確認者特記欄： 古川 (10/22) 良

責任者確認欄： 古川 (10/22) 良



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *10* 月 *21* 日 (*2* 時 *45* 分 ~ *5* 時 *40* 分) 天気： 気温：*8* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓吾	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

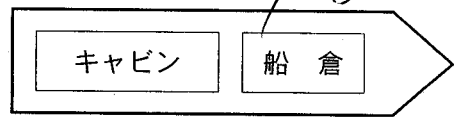
確認者：  
*bm*  
(*2:47*)

〈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：  
*bm*  
*4:50*



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	魚獲前	<i>3:10</i> <i>14.4</i> °C
船倉内の海水温度	魚獲前	<i>3:10</i> _____ °C

確認者：  
*bm* (*4:50*)

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>4:50</i> <i>3.9</i> °C

〈船内清掃記録〉

*OK*

確認者：  
*bm*  
(*5:40*)

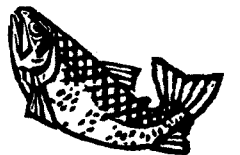
確認者特記欄：  
*bm* (*10/21*)  
*OK*

責任者確認欄：  
*bm* (*10/21*)





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (4時00分~6時10分) 天気 <天> 気温：<天> °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  
(4:00)

〈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  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10) 2.9 °C

確認者 金田文子  
(6:10)

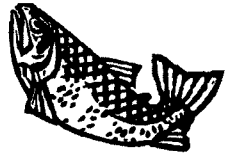
確認者特記欄: bm 10/20  
  
OK

責任者確認欄: bm 10/20  
  
OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 ( 2 時 55 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： \_\_\_\_\_ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

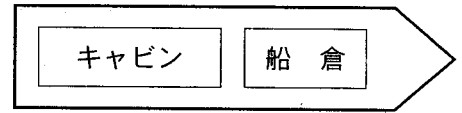
確認者： bm  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： bm  
(5:05)



1回目 2:40 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>0:13</u> <u>13.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>0:13</u> _____ °C

確認者： bm (5:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>5:05</u> <u>4.5</u> °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： bm  
(5:50)

確認者特記欄： bm (10:20)

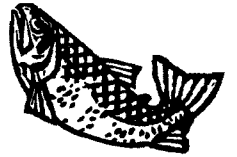
OK

責任者確認欄： bm (10:20)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 ( 2 時 30 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新渡大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨山本寛次郎	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 2:45 2回目 \_\_\_\_\_ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者: fm  
(5:35)



〈温度の測定〉

確認者: fm (5:35)

魚場の海水温度	魚獲前	<u>3:10</u> <u>13.9</u> °C
船倉内の海水温度	魚獲前	<u>3:10</u> _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>5:35</u> <u>6.3</u> °C

〈船内清掃記録〉

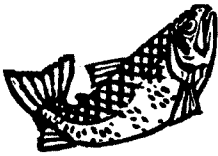
確認者: fm  
(6:50)

確認者特記欄: fm 10/19

OK

責任者確認欄: fm 10/19

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 55 分 ) 天気 秋 気温：23 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>浅野徳子</u>	2 <u>金田文子</u>	3 <u>古川豊</u>	4 <u>角谷秀樹</u>
	5 <u>本村武雄</u>	6 <u>浅野孝久</u>	7 <u>金田和美</u>	8 <u>山本義博</u>
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:55</u> ) <u>良</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>6:55</u> ) <u>5.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:55</u> ) <u>4.8</u> °C

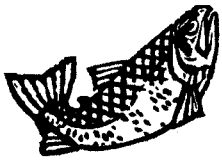
確認者 金田文子  
(6:55)

確認者特記欄：おん (19)

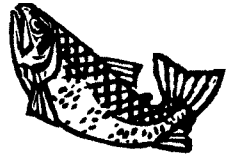
OK

責任者確認欄：おん (19)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *10* 月 *17* 日 ( *2:35* 分 ~ *6:00* 分 ) 天気： \_\_\_\_\_ 気温： *16* °C

〈健康チェック表〉

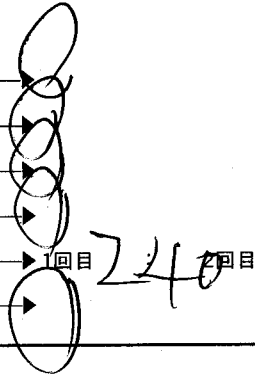
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者： *fm*  
(*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 \_\_\_\_\_



確認者： *fm*  
(*5:05*)

1回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:15</i> <i>13.7</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:15</i> _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>Q</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>Q</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>5:05</i> <i>1.4</i> °C

確認者： *fm* (*5:05*)

〈船内清掃記録〉

*OK*

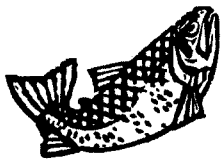
確認者： *fm*  
(*5:50*)

確認者特記欄：

*fm* (*10/17*)  
*OK*

責任者確認欄：

*fm* (*10/17*)  
*OK*



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：快水 気温：9 °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 藍	4 角谷 秀樹
	5 木村 武雄	6 浅野 裕久	7 金田 和美	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) ○
鮮度タンク内海水温	(6:20) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 1.7 °C

確認者 金田文子  
(6:20)

確認者特記欄：

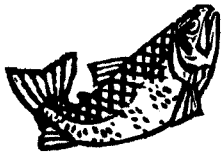
sm 10/17

OK

責任者確認欄：

sm 10/17

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 16 日 ( 2 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新渡大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

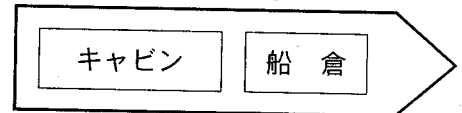
確認者：  
2:45

〈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：EM  
(5:05)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:15 13.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 °C

確認者：EM (5:05)

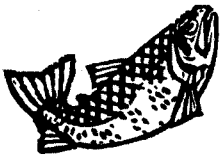
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 0.1°C

〈船内清掃記録〉

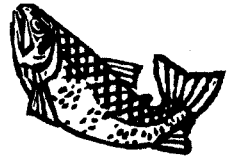
確認者：  
EM  
( : )

確認者特記欄： EM 10/16

責任者確認欄： EM 10/16



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 16 日 (4 時 40 分 ~ 4 時 55 分) 天気：1 風 気温：61.3 °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 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:55)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:55) -0.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55) 10 °C

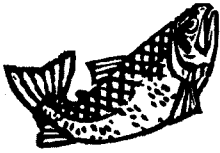
確認者 金田文子  
(6:55)

確認者特記欄： fm (10/16)

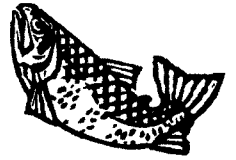
OK

責任者確認欄： fm (10/16)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 ( 2時30分 ~ ) 時 10 分) 天気： \_\_\_\_\_ 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

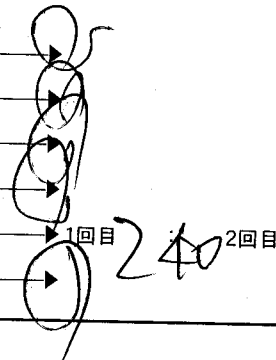
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

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 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者： bm  
( 5:15 )



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( <u>3:15</u> ) 13.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <u>3:15</u> ) _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( <u>5:15</u> ) 4.5 °C

確認者： bm ( 5:15 )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： bm  
( 6:10 )

確認者特記欄： bm ( 10/15 )

OK

責任者確認欄： bm ( 10/15 )

OK





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気 晴れ 気温： 5.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 隼子	2 金田 文子	3 吉川 豊	4 角谷 秀樹
	5 木村 武雄	6 浅野 啓文	7 金田 和菜	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子 (4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 2.5 °C

確認者 金田文子 (7:00)

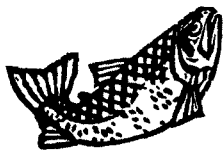
確認者特記欄： 6/17 10/15

OK

責任者確認欄： 6/17 10/15

OK

10/14



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月14日 (2時0分~6時45分) 天気： 気温： 7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大湾	⑥本村拓哉	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

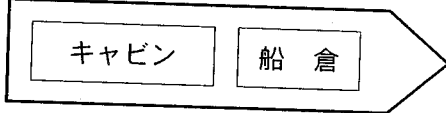
確認者: GM  
(2:35)

〈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 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者: GM  
(5:35)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 13.9℃

確認者: GM (5:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:35 13.9℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者: GM  
(6:40)

確認者特記欄: GM (10/14)

OK

責任者確認欄: GM (10/14)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 14 日 ( 4 時 20 分 ~ 時 分 ) 天気：1枚 気温： 9.5 °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
	<del>5 木村武雄</del>	<del>6 浅野啓文</del>	<del>7 金田和美</del>	<del>8 木村武雄</del>
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:55) 良
鮮度タンク内海水温	(6:55) 23°C
秋サケ腹部内温度	(7:55) 2.5°C

確認者 金田文子  
(6:55)

確認者特記欄： 古川 (10/14)

責任者確認欄： 古川 (10/14)

OK

OK

11/13



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 ( 2 時 50 分 ~ 時 15 分 ) 天気： 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	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 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者： *bm*  
(5:15)



〈温度の測定〉

確認者： *bm* (5:15)

魚場の海水温度	漁獲前	(5:10) 14.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 1.0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2.0°C

〈船内清掃記録〉

OK

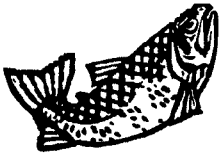
確認者： *bm*  
(6:15)

確認者特記欄： *bm* (11/13)

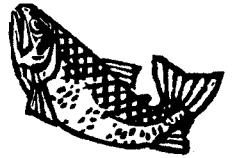
OK

責任者確認欄： *bm* (11/13)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：1 秋 気温：9.5 °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 孝文	7 金田 和美	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:45)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:45) 1.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 2.0 °C

確認者 古川 10/13  
(6:45)

確認者特記欄：古川 10/13

責任者確認欄：古川 10/13

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 12 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 45 分) 天気 晴れ 気温：4.8 °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 本村武雄	6 <del>浅野孝夫</del>	7 金田和美	8 <del>山本義博</del>
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) OK
鮮度タンク内海水温	(6:45) 4 °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: by (10/12)  
OK

責任者確認欄: by (10/12)  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 12 日 ( 2 時 30 分 ~ 3 時 35 分 ) 天気： 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

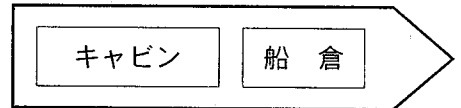
確認者: bm  
2:35

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

確認者: bm  
5:25



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>13.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>13.0</u> °C

確認者: bm 5:25

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>5:25</u> °C

〈船内清掃記録〉

OK

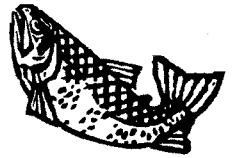
確認者: bm  
6:35

確認者特記欄: bm 10/2  
OK

責任者確認欄: bm 10/2  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 10 日 (5 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 隼子	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 土本 義博
	9 山口 寛	10	11	12

確認者 金田文子  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(6:30)

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  
(10:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00)	良
鮮度タンク内海水温	(10:00)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(10:00)	3 °C

確認者 金田文子  
(10:00)

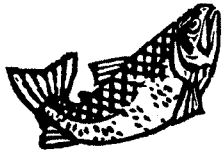
確認者特記欄： 良 (10/10)

責任者確認欄： 良 (10/10)

OK

OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *10* 月 *10* 日 (*4* 時 *00* 分 ~ *9* 時 *50* 分) 天気： 気温： *7* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <i>古川隆夫</i>	② <i>成田次男</i>	③ <i>浅野裕</i>	④ <i>小野忠</i>
	⑤ <i>新濱大淳</i>	⑥ <i>本村拓馬</i>	⑦ <i>日吉正和</i>	⑧ <i>古川倫也</i>
	⑨ <i>山本寛次郎</i>	⑩ <i>金田賢吾</i>	11	12

確認者： *LM*  
*4:55*

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 *4:50* 回目 *6:30* 回目 *4* 回目



確認者： *LM*  
( : )

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	<i>5:30</i> <i>13.7</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>5:30</i> _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>7:50</i> <i>3.5</i> °C

確認者： *LM* (*7:50*)

〈船内清掃記録〉

*OK*

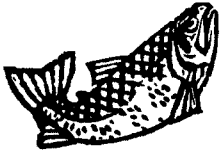
確認者： *LM*  
*7:50*  
*9:50*

確認者特記欄： *LM* *10/10*

責任者確認欄： *LM* *10/10*

*OK*

*OK*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *10* 月 *8* 日 ( *2* 時 *30* 分 ~ *5* 時 *00* 分 ) 天気： 気温： *10* °C

〈健康チェック表〉

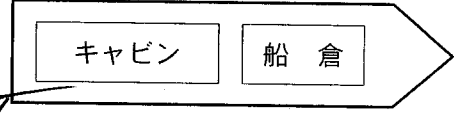
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者： *bu*  
( *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 *4:15* 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〉

魚場の海水温度	漁獲前	<i>3:05</i> <i>16.0</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:05</i> — °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>5:00</i> <i>6</i> °C

確認者： *bu* ( *3:00* )

〈船内清掃記録〉

*OK*

確認者：  
( *6:00* )

確認者特記欄： *bu* *10/8*

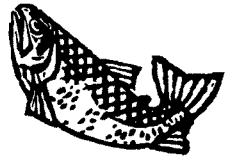
責任者確認欄： *bu* *10/8*

*OK*

*OK*



# 選別場での確認表



実施日：平成 *21* 年 *10* 月 *8* 日 (*4*時*00*分~*6*時*50*分) 天気：*快* 気温：*10.5* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <i>浅野 隼子</i>	2 <i>金田 文子</i>	3 <i>古川 豊</i>	4 <i>角谷 秀樹</i>
	5 <i>木村 武雄</i>	6 <i>浅野 啓久</i>	7 <i>金田 和美</i>	8 <i>山本 義博</i>
	9	10	11	12

確認者 *金田文子*  
*(4:00)*

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 *金田文子*  
*(4:30)*

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 *金田文子*  
*(6:50)*

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>(6:50) OK</i>
鮮度タンク内海水温	<i>(6:50) 4.5 °C</i>
秋サケ腹部内温度	<i>(6:50) 5 °C</i>

確認者 *金田文子*  
*(6:50)*

確認者特記欄：*6/11* *10/8*

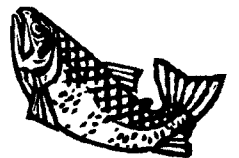
*OK*

責任者確認欄：*6/11* *10/8*

*OK*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 ( 2 時 40 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨小本寛次郎	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回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

インポートの処理は、つねに十分注意を要する。(青)

確認者：GM (5:05)

キャビン 船倉

良くなるためEWSF社に依頼。(青)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 6.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:05 6.2 °C

確認者：GM (5:05)

〈船内清掃記録〉

OK

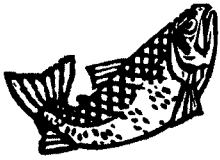
確認者：GM  
(6:00)

確認者特記欄：GM (10/7)

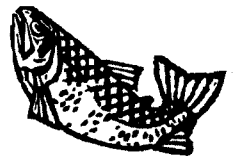
責任者確認欄：GM (10/7)

船内清掃記録は、船内衛生管理の根拠として、記録簿に内装を記入。(青)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：<u>曇り</u> 気温：10.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 金田好  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

R1 邪心はなしのF.S.M. 汚れた場所、汚れた道具は必ず取り除く。(落ち)

確認者 金田好  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田好  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) OK
鮮度タンク内海水温	(6:30) 6.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.4 °C

確認者 金田好  
(6:20)

R1 邪心はなしのF.S.M. 汚れた場所、汚れた道具は必ず取り除く。(落ち)

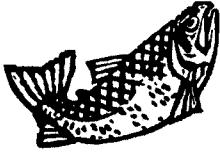
確認者特記欄： 本村雄雄 (10/7)

責任者確認欄： 本村 (10/7)

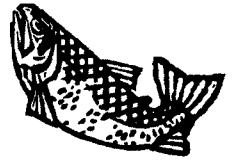
OK

OK

選別台、計量器は清掃し清潔に保たれており、  
計量器内部の取り回しはOK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 1 時 00 分) 天気 快 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>浅野隼子</u>	2 <u>金田文子</u>	3 <u>古川豊</u>	4 <u>角谷秀樹</u>
	5 <u>本村武雄</u>	6 <u>浅野哲夫</u>	7 <u>金田和美</u>	8 <u>山本義博</u>
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:00)

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  
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:00</u> )	OK
鮮度タンク内海水温	( <u>6:00</u> )	<u>0.7</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:00</u> )	<u>1</u> °C

確認者 金田文子  
(4:00)

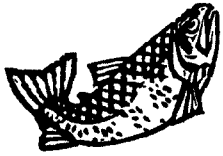
確認者特記欄：本村 拓馬 (10/6)

OK

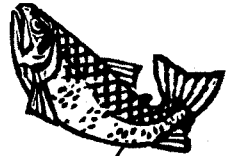
責任者確認欄：本村 拓馬 (10/6)

OK

*Handwritten signature*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 ( 2 時 35 分 30 時 分 ) 天気： 気温：6 °C

## 〈健康チェック表〉

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

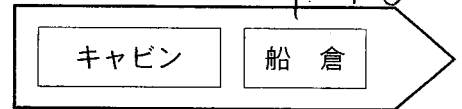
確認者：  
*Handwritten signature*  
2:40

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

確認者：  
*Handwritten signature*  
4:45



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:05</u> <u>6.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:05</u> _____ °C

確認者：  
*Handwritten signature*  
7:15

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>7:15</u> <u>3</u> °C

## 〈船内清掃記録〉

*Handwritten note: OK*

確認者：  
*Handwritten signature*  
9:30

確認者特記欄：

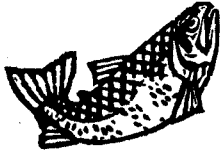
*Handwritten signature* 10/6

*Handwritten note: OK*

責任者確認欄

*Handwritten signature* 10/6

*Handwritten note: OK*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *10* 月 *5* 日 (*2*時*00*分~*5*時*30*分) 天気： 気温： *←* °C

〈健康チェック表〉

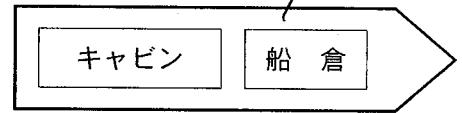
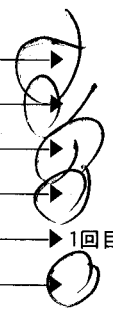
作業者名	① <i>古川隆夫</i>	② <i>成田次男</i>	③ <i>浅野裕</i>	④ <i>小野忠</i>
	⑤ <i>新渡大湾</i>	⑥ <i>本村拓馬</i>	⑦ <i>日吉正和</i>	⑧ <i>古川倫也</i>
	⑨ <i>二本憲太郎</i>	⑩ <i>金田賢吾</i>	11	12

確認者： *bm*  
(*2:00*)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： *bm*  
(*4:30*)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>2:35</i> <i>17</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <i>2:35</i> ) _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>4:30</i> <i>6.5</i> °C

確認者： *bm* (*4:30*)

〈船内清掃記録〉

*OK*

確認者： *bm*  
(*5:30*)

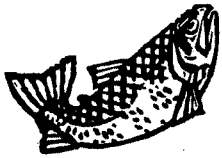
確認者特記欄： *bm* (*10/5*)

*OK*

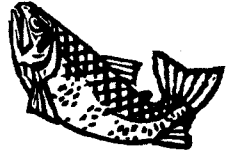
責任者確認欄： *bm* (*10/5*)

*OK*





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 5 日 (12時 4分 ~ 5 時 45分) 天気：晴 気温：11.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者 金田文子  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45) OK
鮮度タンク内海水温	(6:45) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45) 5.2 °C

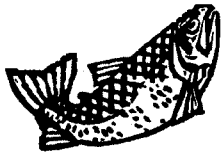
確認者 金田文子  
(4:30)

確認者特記欄：本村 武雄 (10/5)

責任者確認欄：本村 武雄 (10/5)

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 3 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：雨 気温：25.5 °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 浅野孝夫	7 金田和美	8 山本義博
	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 (4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子 (4:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(6:40)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.5 °C

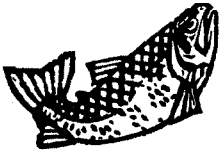
確認者 金田文子 (4:30)

確認者特記欄： 本村 振島 (10/3)

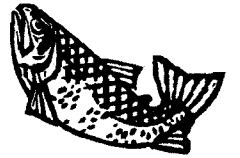
OK

責任者確認欄： 本村 振島 (10/3)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *10* 月 *3* 日 (*2* 時 *5* 分 ~ *6* 時 *20* 分) 天気： \_\_\_\_\_ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

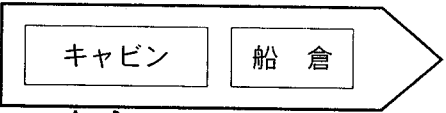
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者： *bur*  
*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 \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 *2:40* 2回目 *3:50* 3回目 *4:30* 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者： *bur*  
*5:20*

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:15</i> <i>16.8</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:15</i> _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>5:20</i> <i>6.5</i> °C

確認者： *bur* (*5:20*)

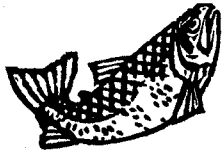
〈船内清掃記録〉

*OK*

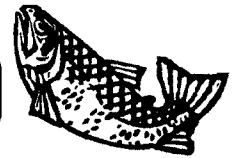
確認者： *bur*  
*6:20*

確認者特記欄： *bur* (*10/3*)  
*OK*

責任者確認欄 *bur* (*10/3*)  
*OK*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *10* 月 *2* 日 (*2* 時 *30* 分 *5* 時 *35* 分) 天気： 気温：*8* °C

〈健康チェック表〉

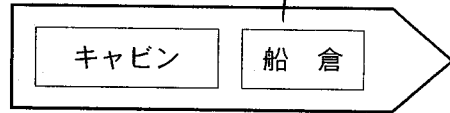
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者：*（10/2）*

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：*（10/2）*

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:05</i> <i>16.7</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:05</i> _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>4:50</i> <i>2.8</i> °C

確認者：*（10/2）*

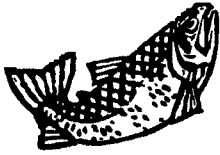
〈船内清掃記録〉

*OK*

確認者：*（10/2）*

確認者特記欄：*（10/2）*  
*OK*

責任者確認欄：*（10/2）*  
*OK*



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 2 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：くもり 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>浅野隼子</u>	2 <u>金田文子</u>	3 <u>吉川豊</u>	4 <u>角谷秀樹</u>
	5 <u>本村武雄</u>	6 <u>浅野裕久</u>	7 <u>金田和美</u>	8 <u>山本義博</u>
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
( 4:00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
( 4:30 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
( 4:30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:00</u> )	良
鮮度タンク内海水温	( <u>6:00</u> )	<u>2.3</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:00</u> )	<u>4.0</u> °C

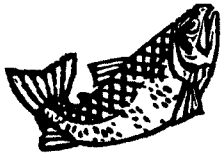
確認者 金田文子  
( 4:30 )

確認者特記欄：本村 拓馬 (10/2)

責任者確認欄：本村 拓馬 (10/2)

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 1 日 ( 2時30分 ~ 6時20分 ) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

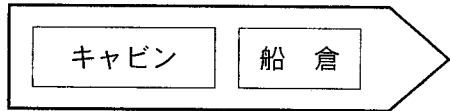
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

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



確認者：たむ  
(5:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:10</u> <u>6.2</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:10</u> _____ °C

確認者：たむ (5:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>5:10</u> <u>6.1</u> °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：たむ  
(6:15)

確認者特記欄：たむ (10/1)

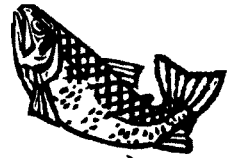
OK

責任者確認欄：たむ (10/1)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 / 日 (4 時 0 分 ~ 6 時 5 0 分) 天気 秋 気温： 23.3 °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 拓馬	6 浅野 孝久	7 金田 和美	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:02)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(6:50)

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  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	有
鮮度タンク内海水温	(6:50)	4.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	4.2 °C

確認者 金田文子  
(6:50)

確認者特記欄： 本村拓馬 (10/1)

責任者確認欄： 本村拓馬 (10/1)

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *9* 月 *30* 日 *2* 時 *35* 分 *0* 時 *00* 分) 天気： 気温： *13* °C

〈健康チェック表〉

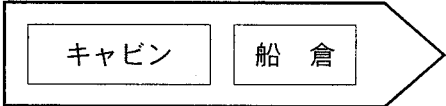
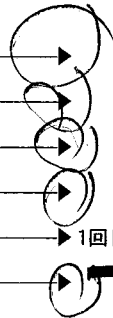
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

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 *2:40* 2回目 *3:40* 3回目 : 4回目 :

確認者： *EM*  
*(5:00)*

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:05</i> <i>16.9°C</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:05</i> _____ °C

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

確認者： *EM* (*5:00*)

〈船内清掃記録〉

確認者： *EM*  
*(6:00)*

確認者特記欄： *EM* (*9:30*)

*OK*

責任者確認欄： *EM* (*9:30*)

*OK*





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 30 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 05 分) 天気：快 気温：15.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>浅野 隼子</u>	2 <u>金田 文子</u>	3 <u>古川 豊</u>	4 <u>角谷 秀樹</u>
	5 <u>木村 武雄</u>	6 <u>浅野 哲夫</u>	7 <u>金田 和美</u>	8 <u>山本 義博</u>
	9	10	11	12

確認者: 金田文子  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者: 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者: 金田文子  
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:05</u> ) <u>良</u>	
鮮度タンク内海水温	( <u>6:05</u> ) <u>2.9</u> °C	
秋サケ腹部内温度	( <u>6:05</u> ) <u>4.5</u> °C	

確認者: bm  
(6:05)

確認者特記欄: bm (9:30)  
ok

責任者確認欄: bm (9:30)  
ok



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *9* 月 *29* 日 ( *2* 時 *30* 分 *00* 分 ) 天気： 気温： *12* °C

〈健康チェック表〉

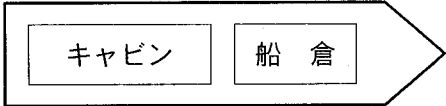
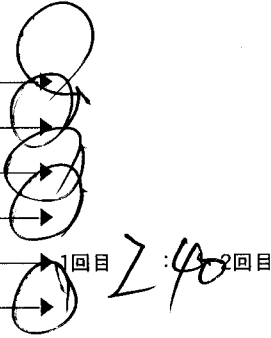
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

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 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者: *GM*  
(*5:00*)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	魚獲前	<i>2:15</i> <i>17.1</i> °C
船倉内の海水温度	魚獲前	<i>3:15</i> _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>3:00</i> <i>7</i> °C

確認者: *GM* (*5:50*)

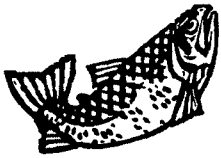
〈船内清掃記録〉

*OK*

確認者: *GM*  
(*6:00*)

確認者特記欄: *GM* *9:29*  
*OK*

責任者確認欄: *GM* *9:29*  
*OK*



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：雨 気温：19 °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 木村 武雄	6 浅野 啓久	7 金田 和美	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) 良
鮮度タンク内海水温	(1:1) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(1:2) 3 °C

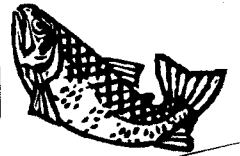
確認者 金田文子  
(6:50)

確認者特記欄： 丸五 (P59)  
OK

責任者確認欄： 丸五 (P59)  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *9* 月 *28* 日 (*2*時*5*分~*6*時*15*分) 天気： \_\_\_\_\_ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

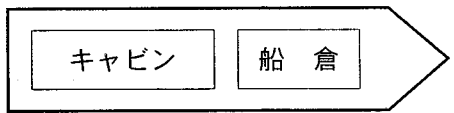
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野哲	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者 *bm*  
*(3:45)*

〈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 2回目 3:50*
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ *(OK)*



確認者 *bm*  
*(5:40)*

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:05</i> 17.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:05</i> 11.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>5:15</i> 3.6°C

確認者 *bm* *(5:10)*

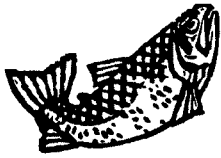
〈船内清掃記録〉

*OK*

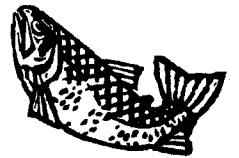
確認者 *bm*  
*(6:15)*

確認者特記欄：  
*bm (Y28)*  
*OK*

責任者確認欄：  
*bm (Y28)*  
*OK*



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：1 秋 気温：11.4 °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 孝久	7 金田 和美	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
6:20

#### 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  
6:20

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) OK
鮮度タンク内海水温	(6:20) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20) 2.5 °C

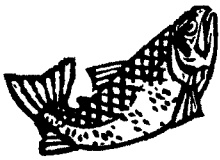
確認者 金田文子  
(6:20)

確認者特記欄： 6:04 9:28

OK

責任者確認欄： 6:04 9:28

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 ( 2 時 35 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

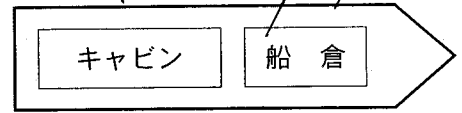
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨ <del>山本寛次郎</del>	⑩金田賢吾	11	12

確認者： *GM*  
*アキ*

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： *GM*  
*アキ*

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:05</u> <u>16.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:05</u> / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>OK</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>OK</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>4:45</u> <u>6</u> °C

確認者： *GM* (アキ)

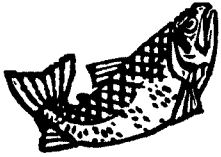
〈船内清掃記録〉

OK

確認者： *GM*  
*アキ*  
5:55

確認者特記欄： *GM* アキ  
26  
OK

責任者確認欄： *GM* アキ  
26  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：雨 気温：18.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 隼子	2 金田 文子	3 吉川 豊	4 角谷 秀樹
	5 木村 拓馬	6 浅野 哲夫	7 金田 和菜	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:10)

〈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)	5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.3 °C

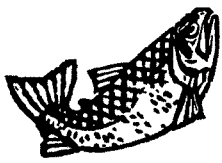
確認者 金田文子  
(6:10)

確認者特記欄： 木村拓馬 (9/26)

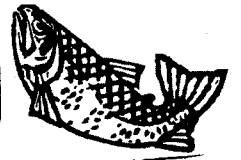
良

責任者確認欄： 木村拓馬 (9/26)

良



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 7 月 25 日 (2時35分~5時30分) 天気： 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

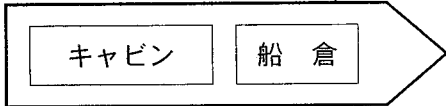
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金野賢吾	11	12

確認者： bu  
(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  $\geq$  4回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： bu  
(4:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 17.1 °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	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	4:40 6 °C

確認者： bu (4:40)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： bu  
(5:30)

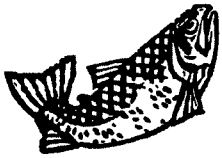
確認者特記欄： bu (25)

責任者確認欄： bu (25)

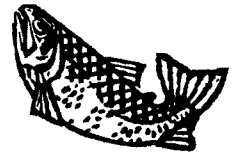
OK

OK





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 *快* 気温： *17* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <i>浅野 徳子</i>	2 <i>金田 文子</i>	3 <i>古川 豊</i>	4 <i>角谷 秀樹</i>
	5 <i>木村 武雄</i>	6 <i>浅野 啓夫</i>	7 <i>金田 和美</i>	8 <i>山本 義博</i>
	9	10	11	12

確認者 *金田文子*  
(4:02)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 *金田文子*  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 *金田文子*  
(5:30)

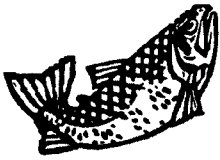
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) <i>表</i>
鮮度タンク内海水温	(5:30) <i>4.3</i> °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) <i>5</i> °C

確認者 *金田文子*  
(5:30)

確認者特記欄: *6m 9/25*  
*OK*

責任者確認欄: *6m 9/25*  
*OK*



# 選別場での確認表



実施日：平成 *21* 年 *9* 月 *24* 日 ( *4* 時 *00* 分 ~ *4* 時 *05* 分 ) 天気 *曇* 気温：*16.4* °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 <i>浅野 隼子</i>	2 <i>金田 文子</i>	3 <i>古川 豊</i>	4 <i>角谷 秀樹</i>
	5 <i>本村 武雄</i>	6 <i>浅野 啓文</i>	7 <i>金田 和美</i>	8 <i>山本 義博</i>
	9	10	11	12

確認者 *金田文子*  
(*4:00*)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者 *金田文子*  
(*4:30*)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 *金田文子*  
(*5:25*)

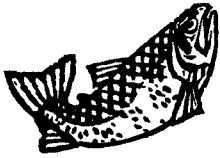
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>(5:25)</i> <i>良</i>
鮮度タンク内海水温	<i>(5:25)</i> <i>2.5</i> °C
秋サケ腹部内温度	<i>(5:25)</i> <i>27</i> °C

確認者 *金田文子*  
(*5:25*)

確認者特記欄：*bu* *22*  
*OK*

責任者確認欄：*bu* *22*  
*OK*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *9* 月 *24* 日 ( *2* 時 *40* 分 ~ *5* 時 *30* 分 ) 天気： 気温： *13* °C

〈健康チェック表〉

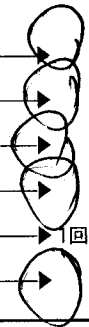
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者： *bm*  
*(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： *bm*  
*4:40*

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:10</i> <i>17.3</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(3:10)</i> _____ °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>4:40</i> _____ °C

確認者： *bm* *4:40*

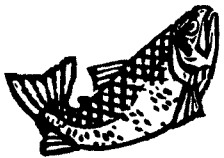
〈船内清掃記録〉

*OK*

確認者： *bm*  
*(5:30)*

確認者特記欄： *bm* *(9:20)*  
*OK*

責任者確認欄： *bm* *(P2)*  
*OK*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 2 日 ( 5 時 30 分 ~ 9 時 00 分 ) 天気： 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

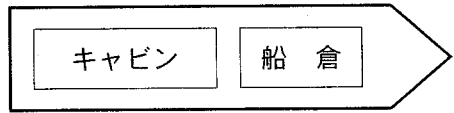
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新渡大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者： *GM*  
( 5:20 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (O)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ (O)
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ (O)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ (O)
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 5:35 2回目 \_\_\_\_\_ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (O)



確認者： *GM*  
( 8:00 )

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	6:00 17.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	6:00 _____°C

船倉内の氷の状態	帰港時	O
船倉内の秋サケの状態	帰港時	O
船倉内の海水温度	帰港時	8:00 4°C

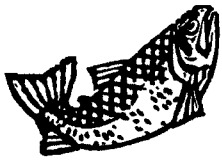
確認者 *GM* ( 9:00 )

〈船内清掃記録〉

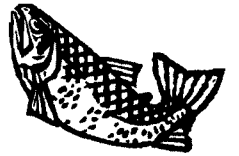
確認者： *GM*  
( 9:00 )

確認者特記欄： *GM* 9/2/

責任者確認欄： *GM* 9/2/



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 21 日 (5 時 40 分 ~ 7 時 50 分) 天気：1 秋 気温：1 計 16.6 °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 木村 武雄	6 浅野 裕太	7 金田 和美	8 山本 義博
	9 浅野 裕太	10 小野 拓哉	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  
(7:00)

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  
(7:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:50)	良
鮮度タンク内海水温	(9:50)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(9:50)	4.3 °C

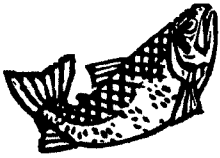
確認者 金田文子  
(9:50)

確認者特記欄：611 (記)

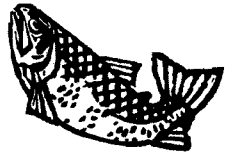
責任者確認欄：611 (記)

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 5 分) 天気：雨 気温：11.3 °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 木村 武雄	6 浅野 啓文	7 金田 和英	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:05)

〈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) 2 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:05) 22 °C	

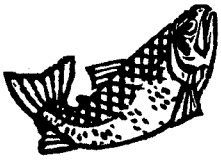
確認者 金田文子  
(6:05)

確認者特記欄： 611 (122)

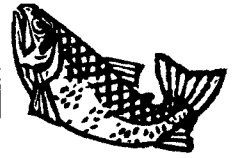
責任者確認欄： 611 (122)

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *9* 月 *22* 日 ( *2* 時 *55* 分 ~ *6* 時 *50* 分 ) 天気： 気温： *7* °C

〈健康チェック表〉

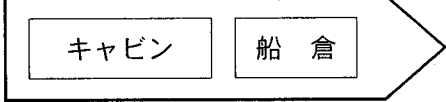
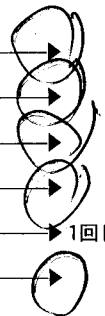
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓哉	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本英太郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者： *丸山*  
*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 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者： *丸山*  
*4:45*

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:10</i> <i>15.8</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:10</i> <i>1</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>OK</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>4:45</i> °C

確認者： *丸山* *4:45*

〈船内清掃記録〉

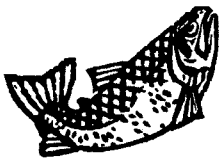
*OK*

確認者： *丸山*  
*6:00*

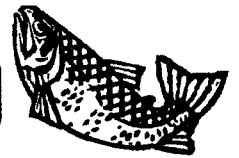
確認者特記欄： *丸山* *9:22*  
*OK*

責任者確認欄： *丸山* *9:22*  
*OK*

*Handwritten signature*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 (2 時 35 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

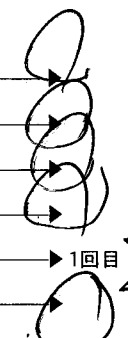
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新渡大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者：  
*Handwritten signature*  
2:40

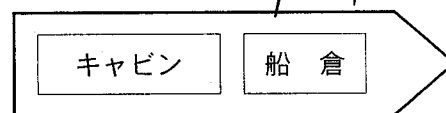
〈船内衛生状態確認表〉

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 \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者：  
*Handwritten signature*  
4:40



1回目 2:40 回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.7 °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	<del>14.0</del> 3 °C

確認者：  
*Handwritten signature* (4:40)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：  
*Handwritten signature*  
(5:10)

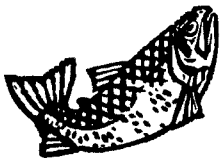
確認者特記欄

*Handwritten signature* 9/23  
OK

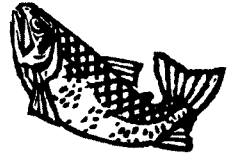
責任者確認欄

*Handwritten signature* 9/23  
OK





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 7 月 23 日 (4時00分~5時15分) 天気：雨 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 隼子	2 金田 文子	3 吉川 豊	4 角谷 秀樹
	5 木村 武雄	6 浅野 裕美	7 金田 和美	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 浅野 隼子  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 浅野 隼子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 浅野 隼子  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) OK	
鮮度タンク内海水温	(5:15) 1.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:15) 2.0 °C	

確認者 浅野 隼子  
(5:15)

確認者特記欄

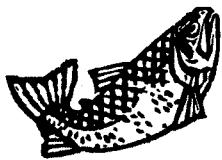
BM 923

OK

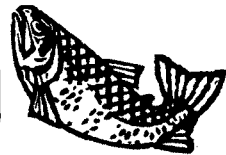
責任者確認欄

BM 923

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 ( 2 ) 時 55 分 ~ 5 時 55 分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

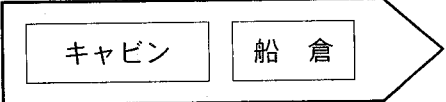
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新渡大彦	⑥本村拓恵	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

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
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 : 40分 2回目 : 50分 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： 丸五 (4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	17.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5°C

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

確認者： 丸五 (4:50)

〈船内清掃記録〉

OK

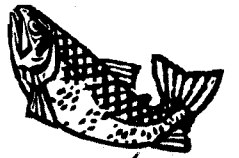
確認者： 丸五 (5:40)

確認者特記欄： 丸五 (19) OK

責任者確認欄： 丸五 (19) OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 19 日 (4時00分~5時45分) 天気：くもり 気温：17.5℃

〈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 木村 武雄	6 浅野 孝久	7 金田 和美	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 残
鮮度タンク内海水温	(5:45) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 3.0 °C

確認者 金田文子  
(5:45)

確認者特記欄： 6/11 9/19

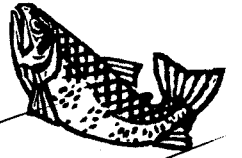
責任者確認欄： 6/11 9/19

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 18 日 2 時 35 分 ~~時 分~~ 天気：曇 気温：         °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧古川倫也
	⑨山本英次郎	⑩金田賢吾	11	12

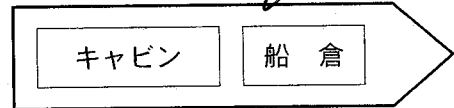
確認者：bu  
(2:40)

〈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：bu  
(6:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:15</u> <u>17.4</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:15</u> <u>        </u> °C

確認者：bu 7:45

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>        </u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>        </u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>7:45</u> <u>7</u> °C

〈船内清掃記録〉

OK

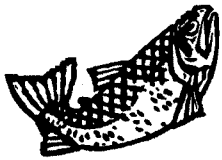
確認者：bu  
(6:00)

確認者特記欄：        

OK

責任者確認欄：        

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 18 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 50 分) 天気 1 秋 気温： 14 °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 木村 武雄	<del>6 浅野 哲夫</del>	<del>7 金田 和英</del>	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:50
鮮度タンク内海水温	5:50 4 °C
秋サケ腹部内温度	5:50 3.8 °C

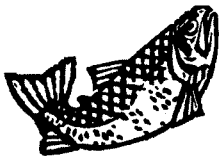
確認者: fuj  
(5:50)

確認者特記欄: fuj 9/18

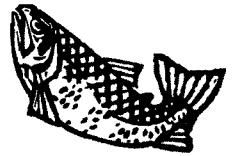
責任者確認欄: fuj 9/18

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 7 月 17 日 ( 2時35分 ~ 6時 ) 天気： 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新渡大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	<del>⑨山本憲太郎</del>	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  
(4:10)



〈温度の測定〉

確認者：GM (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	( <u>3:10</u> ) <u>17.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <u>3:10</u> ) <u>1.2</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( <u>4:40</u> ) <u>5.0</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：GM  
(6:00)

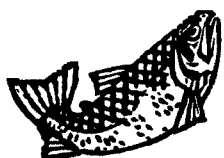
OK

確認者特記欄：GM (9:17)

責任者確認欄：GM (9:17)

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気：快晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <i>浅野徳子</i>	2 <i>金田文子</i>	3 <i>古川豊</i>	4 <i>角谷秀樹</i>
	5 <i>木村武雄</i>	6 <i>浅野哲久</i>	7 <i>金田和美</i>	8 <i>山本義博</i>
	9	10	11	12

確認者 *金田文子*  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 *金田文子*  
(4:30)

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 *丸五*  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>6:00 取</i>
鮮度タンク内海水温	<i>6:00 2.4 °C</i>
秋サケ腹部内温度	<i>6:00 3.5 °C</i>

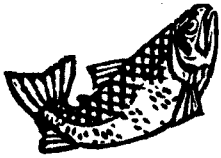
確認者 *丸五*  
(6:00)

確認者特記欄:

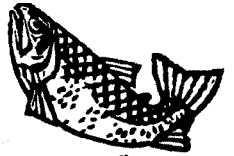
*GM 2/17*  
*OK*

責任者確認欄:

*丸五* (9,7)  
*OK*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *9* 月 *16* 日 *2* 時 *25* 分 ~ *5* 時 *50* 分) 天気： \_\_\_\_\_ 気温：*14* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川 隆夫	②成田次男	③浅野 裕	④小野 忠
	⑤新濱 大淳	⑥本村 拓馬	⑦日吉 正和	⑧古川 倫也
	⑨山本 寛次郎	⑩金田 賢吾	11	12

確認者：*丸山*  
(*240*)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：*丸山*  
(*447*)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:15</i> <i>17.3</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:15</i> <i>1.1</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>良</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>5:47</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>12</i> °C

確認者：*丸山* (*447*)

〈船内清掃記録〉

*OK*

確認者：*丸山*  
(*500*)

確認者特記欄：*丸山 9/16*

責任者確認欄：*丸山 9/16*

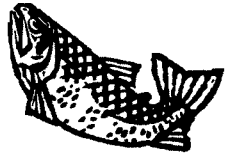
*OK*

*OK*





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 05 分) 天気 *曇り* 気温：16.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 隼子	2 金田 文子	3 吉川 豊	4 角谷 秀樹
	5 木村 武雄	<del>6 浅野 裕夫</del>	<del>7 金田 和美</del>	<del>8 山本 義博</del>
	9	<del>10</del>	11	<del>12</del>

確認者 *金田文子*  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 *金田文子*  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 *金田文子*  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:03)	<i>良</i>
鮮度タンク内海水温	(6:03)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:03)	2.5 °C

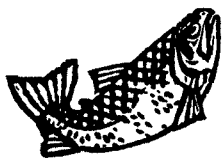
確認者 *金田文子*  
(6:05)

確認者特記欄: *吉川 隆夫 (P16)*

責任者確認欄: *吉川 隆夫 (P16)*

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *9* 月 *15* 日 ( *2* 時 *45* 分 ~ *5* 時 *55* 分 ) 天気： 気温： *9* °C

〈健康チェック表〉

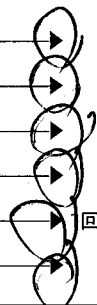
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

確認者：  
*bm*  
*(2:45)*

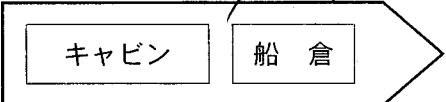
〈船内衛生状態確認表〉

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 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



回目 *2* 回目 *4:00* 3回目 : 4回目 :



確認者：  
*bm*  
*(4:47)*

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(2:15)</i> <i>16.8</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(2:15)</i> <i>1.1</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>良</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>良</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>4:47</i> °C

確認者：  
*bm* *(4:47)*

〈船内清掃記録〉

*水拭*

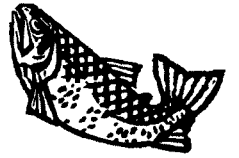
確認者：  
*bm*  
*(5:55)*

確認者特記欄：  
*bm* *9/15*  
*OK*

責任者確認欄：  
*bm* *9/15*  
*OK*



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 50 分) 天気: 曇り 気温: 12 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 隼子	2 金田 文子	3 吉川 豊	4 角谷 秀樹
	5 木村 武雄	6 <del>浅野 孝夫</del>	7 金田 和美	8 山本 義博
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:00)

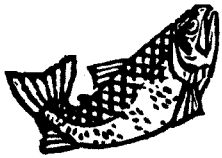
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) <u>有り</u>
鮮度タンク内海水温	(6:00) <u>2.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>3</u> °C

確認者 金田文子  
(6:00)

確認者特記欄: 8/11 (9/15)  
  
OK

責任者確認欄: 8/11 (9/15)  
  
OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 7 月 14 日 ( 2 時 35 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

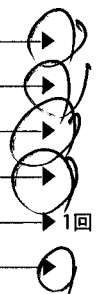
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓吾	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨ <del>山本寛次郎</del>	⑩ <del>全日賢吾</del>	11	12

確認者： bm  
( 2:50 )

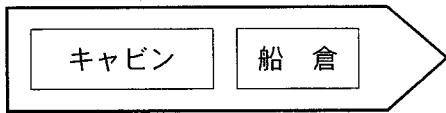
〈船内衛生状態確認表〉

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 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者： bm  
( 5:20 )

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( <u>5:35</u> ) <u>5.5</u> °C

確認者： bm ( 5:20 )

〈船内清掃記録〉

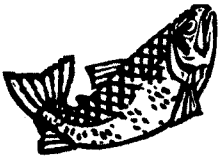
OK

確認者： bm  
( 6:20 )

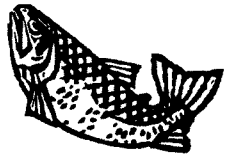
確認者特記欄： bm ( 7:10 )  
OK

責任者確認欄： bm ( 7:10 )  
OK

加藤 (印)



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 7 時 15 分) 天気：晴 気温：12 °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 木村 武雄	6 <del>浅野 裕夫</del>	7 <del>金田 和英</del>	8 <del>木村 義博</del>
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(7:15)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) 0
鮮度タンク内海水温	(7:15) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15) 1.7 °C

確認者 金田文子  
(7:15)

確認者特記欄：

fm 9/14

OK

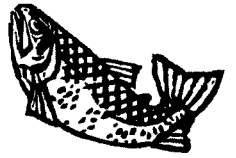
責任者確認欄：

fm 9/14

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：15風 気温：12.8 °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 木村 武雄	<del>6 浅野 浩夫</del>	<del>7 金田 和美</del>	<del>8 木村 義博</del>
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:00)

〈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)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.2 °C

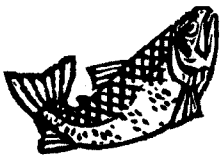
確認者： bn  
(6:00)

確認者特記欄： bn (P12)

責任者確認欄： bn (P12)

良

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

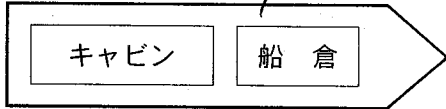
確認者： GM  
(2:40)

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

確認者： GM  
4:50



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:10 _____ °C

確認者 GM 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 7 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： GM  
(5:15)

確認者特記欄： GM 9/12

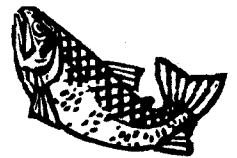
責任者確認欄： GM 9/12

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：快 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>浅野徳子</u>	2 <u>金田文子</u>	3 <u>古川豊</u>	4 <u>角谷秀樹</u>
	5 <u>木村武雄</u>	6 <del><u>浅野徳子</u></del>	7 <del><u>金田和美</u></del>	8 <del><u>山本義博</u></del>
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>5:30</u> )
鮮度タンク内海水温	( <u>5:30</u> ) <u>3.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>5:30</u> ) <u>7</u> °C

確認者 金田文子  
(5:30)

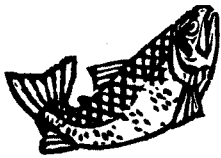
確認者特記欄：古川 (9/11)

責任者確認欄：古川 (9/11)

OK

OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *9* 月 *11* 日 ( *2時40分* ~ *5時15分* ) 天気： \_\_\_\_\_ 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

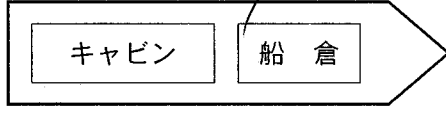
確認者： *fm*  
(*2:45*)

〈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 *2:45* 2回目 \_\_\_\_\_ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者： *fm*  
(*4:45*)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:10</i> 16.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:10</i> 1.0°C

確認者 *fm* (*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	<i>4:45</i> 5.9°C

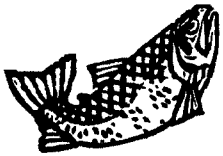
〈船内清掃記録〉

*OK*

確認者 *fm*  
(*5:15*)

確認者特記欄： *fm* (*9:11*)  
*OK*

責任者確認欄 *fm* (*9:11*)  
*OK*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *9* 月 *10* 日 ( *2* 時 *40* 分 ~ *5* 時 *30* 分 ) 天気： 気温： *7* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新渡大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

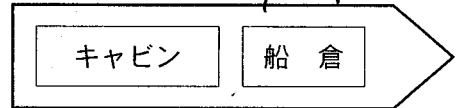
確認者： *bm*  
*(2:45)*

〈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 *2:45* 2回目 \_\_\_\_\_ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ *→*

確認者： *bm*  
*4:40*



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>(3:10)</i> <i>16.9</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(3:10)</i> <i>1.0</i> °C

確認者： *bm* *(4:40)*

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>4:40</i> <i>7.4</i> °C

〈船内清掃記録〉

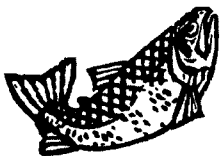
*OK*

確認者： *bm*  
*(5:30)*

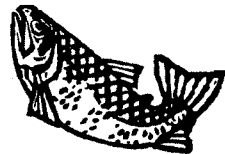
確認者特記欄： *bm* *五ノ口*  
*OK*

責任者確認欄： *bm* *五ノ口*  
*OK*





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *21* 年 *9* 月 *9* 日 ( *2* 時 *40* 分 ~ *5* 時 *15* 分 ) 天気： 気温： *7* °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大淳	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

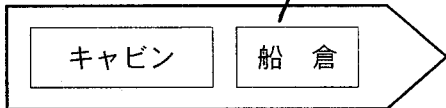
確認者：*bm*  
(*2:45*)

〈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 \_\_\_\_\_ →
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →

1回目 *2:45* 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：*bm*  
(*4:50*)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>3:10</i> <i>15.4</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>3:19</i> <i>11.1</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<i>0</i>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>4:50</i> <i>6</i> °C

確認者：*bm* (*4:50*)

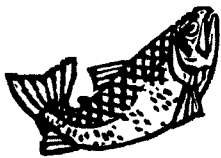
〈船内清掃記録〉

*OK*

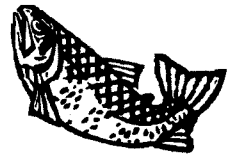
確認者：*bm*  
(*5:10*)

確認者特記欄：*bm* (*19*)  
*OK*

責任者確認欄：*bm* (*19*)  
*OK*



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 (4時10分~5時30分) 天気：快晴 気温：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 <del>浅野徳子</del>	7 <del>金田文子</del>	8 <del>本村武雄</del>
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.2 °C

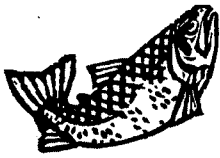
確認者 金田文子  
(5:30)

確認者特記欄： 水野 (29)

責任者確認欄： 水野 (29)

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 ( 2 時 40 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気： 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①古川隆夫	③成田次男	③浅野裕	④小野忠
	③新濱大淳	⑥本村拓馬	①日吉正和	③古川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

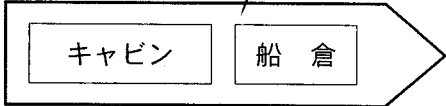
確認者：bm  
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：bm  
(4:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:15</u> <u>17.4</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(3:15)</u> <u>1.2</u> °C

確認者：bm (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>(4:50)</u> <u>7</u> °C

〈船内清掃記録〉

OK

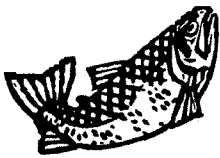
確認者：bm  
(6:45)

確認者特記欄：bm (9/8)

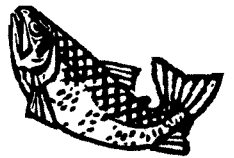
責任者確認欄：bm (9/8)

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：16.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 隼子	2 金田 文子	3 吉川 豊	4 角谷 秀樹
	5 木村 武雄	6 浅野 孝夫	7 金田 和美	8 山本 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
- ・ 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)	表
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.6 °C

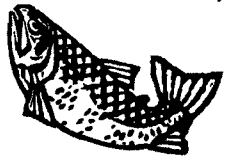
確認者 *金田文子*  
(6:00)

確認者特記欄： *LM* (98)  
  
*OK*

責任者確認欄： *LM* (98)  
  
*OK*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 7 月 7 日 ( 2 時 40 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

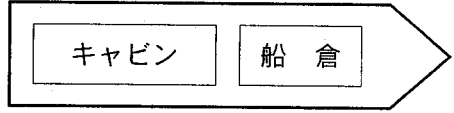
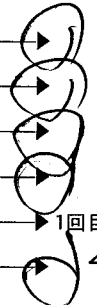
作業者名	①古川隆夫	②成田次男	③浅野裕	④小野忠
	⑤新濱大彦	⑥本村拓馬	⑦日吉正和	⑧石川倫也
	⑨山本寛次郎	⑩金田賢吾	11	12

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



確認者：倫也  
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:25</u> <u>17.9</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:25</u> <u>13</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>5:00</u> <u>13</u> °C

確認者：倫也 (5:00)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：倫也  
(5:45)

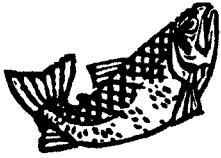
確認者特記欄：倫也 27

OK

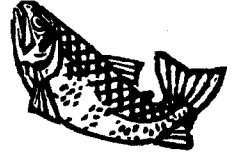
責任者確認欄：倫也 27

OK





# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 7 日 4 時 09 分 ~ 6 時 10 分 天気 (晴) 気温：17 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>浅野徳子</u>	2 <u>金田文子</u>	3 <u>古川豊</u>	4 <u>角谷秀樹</u>
	5 <u>木村武雄</u>	6 <del>浅野哲夫</del>	7 <del>金田和美</del>	8 <u>山本義博</u>
	9	10	11	12

確認者 金田文子  
(4:05)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者 金田文子  
(4:38)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 金田文子  
(6:05)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:09</u> )	<u>良</u>
鮮度タンク内海水温	( <u>6:09</u> )	<u>5</u> °C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:09</u> )	<u>3.6</u> °C

確認者 金田文子  
(6:09)

確認者特記欄：611 (97)

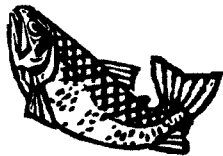
OK

責任者確認欄：611 (97)

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 15 分) 天気：雨 気温：18.5 °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 木村 武雄	6 <del>浅野 哲夫</del>	7 金田 和美	8 山本 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
- ・ 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  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.0 °C

確認者 金田文子  
(6:15)

確認者特記欄： 金田文子 (9/5)

責任者確認欄： 金田文子 (9/5)

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 2 時 45 分 ~ 時 分) 天気： 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

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

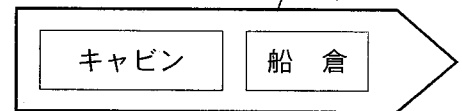
確認者: bm  
(2:45)

〈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  
(2:45)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:19</u> <u>17.6</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:10</u> <u>1.3</u> °C

確認者: bm (2:45)

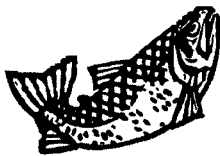
船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>2:45</u> <u>6</u> °C

〈船内清掃記録〉

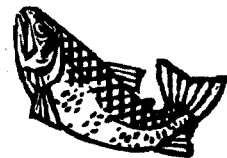
確認者: bm  
( : )

確認者特記欄: bm (2:45)

責任者確認欄: bm (2:45)



# 選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 ( 時 30 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気 (曇) 気温 13.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 浅野 隼子	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*  
(4:02)

〈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 *4:30*  
(金田文子)

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 ) <i>良</i>
鮮度タンク内海水温	( 6:50 ) °C
秋サケ腹部内温度	( 6:50 ) °C

確認者：  
(金田文子)

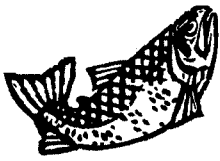
*6:50*

確認者特記欄：*EM 良 (9/4)*

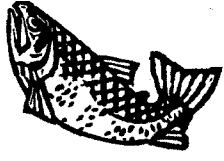
*OK*

責任者確認欄：*EM (9/4)*

*OK*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 ( 2 時 55 分 ) 天気：くもり 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① <u>古川隆夫</u>	② <u>成田大男</u>	③ <u>浅野裕</u>	④ <u>山野忠</u>
	⑤ <u>新渡文彦</u>	⑥ <u>本村拓海</u>	⑦ <u>日吉正和</u>	⑧ <u>古川倫也</u>
	⑨ <u>山本寛太郎</u>	⑩ <u>金田賢吾</u>	11	12

確認者：fm  
(2:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は ○
- キャビンの中は ○
- 船倉の周りは ○
- 船倉の中は ○
- 氷の投入は 1回目 2.40回目 : 3回目 : 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か ○

確認者：fm  
(5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：fm (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	( <u>3:15</u> ) <u>17.3</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( <u>3:15</u> ) / °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	( <u>5:00</u> ) <u>10</u> °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：fm  
(5:45)

確認者特記欄：fm ry

OK

責任者確認欄：fm ry

OK