

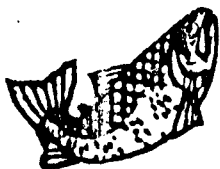


標津町地域 HACCP 推進委員会  
秋サケ部会 確認表決裁

平成 18 年 12 月 25 日

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

標津町地域 HACCP 推進委員会



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 17 日 ( 5 時 30 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：くも 雨 気温： 2.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
( 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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村  
( 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：田村  
( 5 : 45 )

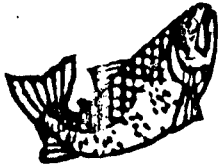
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：田村  
( 5 : 45 )

確認者特記欄：田村 (11/17)

責任者確認欄：田村 (11/17)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 15 日 (6時20分~7時00分) 天気：<晴> 気温：5.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(6:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(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：田村  
(7:00)

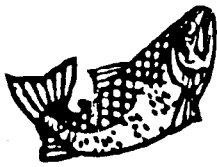
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	○
鮮度タンク内海水温	(7:00)	5℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.5℃

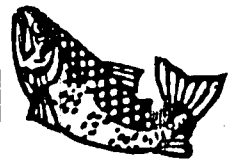
確認者：田村  
(7:00)

確認者特記欄：田村 (1/5)

責任者確認欄：田村 (1/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月18日 (3時40分~5時10分) 天気：雨 気温：1℃

**〈健康チェック表〉**

1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
9	10	11	12

確認者：田村  
(3:30)

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

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

確認者：田村  
(3:30)

**〈温度の測定〉**

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 10.6℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 0℃	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 6℃

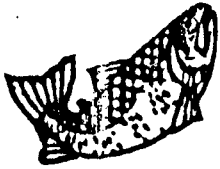
確認者：田村 (5:10)

**〈船内清掃記録〉**

確認者：田村  
(6:35)

確認者特記欄： 田村 (11/18)  
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (11/18)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年11月13日(5時45分~6時35分) 天気：くもり 気温： / ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:45)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:45)

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：田村  
(6:35)

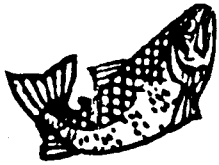
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:35)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	3.4 ℃

確認者：田村  
(6:35)

確認者特記欄：田村 (1/13)

責任者確認欄：田村 (1/13)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月11日 (3時30分~4時40分) 天気：(曇) 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
	5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村 (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：田村 (3:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:35) 11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:35) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.2℃

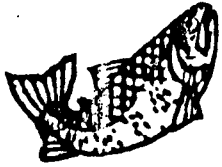
確認者：田村 (4:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:35)

確認者特記欄： 田村 (1/11)  
 降浜港より車が来り。

責任者確認欄： 田村 正 (1/11)  
 特に不



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 11 日 (5時55分~6時30分) 天気：<晴> 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

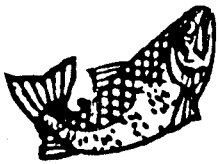
確認者：田村  
(6:30)

確認者特記欄： 田村 (11/11)

責任者確認欄： 田村 (11/11)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(11/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月9日(3時40分~6時30分) 天気：曇 気温：5℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(3:30)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：田村

(3:30)



## 〈温度の測定〉

確認者：田村 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(34.5) 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(34.5) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 4.8℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(7:30)

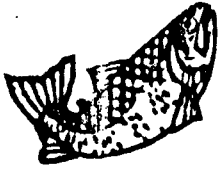
確認者特記欄： 田村 (11/19)

なし

責任者確認欄： 田村 正 (11/19)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 9 日 (6時30分~7時30分) 天気：晴れ 気温： 7.7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(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：田村  
(7:30)

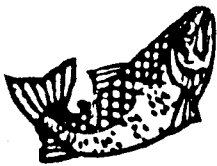
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	0
鮮度タンク内海水温	(7:30)	6.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:30)	5.3 ℃

確認者：田村  
(7:30)

確認者特記欄：田村 (11/9)

責任者確認欄：田村 (11/9)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月6日 (3時40分~6時10分) 天気：曇り 気温：5℃

〈健康チェック表〉

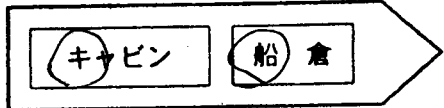
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村  
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:45 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45 0℃

確認者：田村 (6:10)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	6:10 6.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(7:15)

確認者特記欄： 田村 (1/6)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (1/6)

よし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 11月 6日 (6時10分~7時20分) 天気：<曇り> 気温： 6.7 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(6:10)

〈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：田村  
(6:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(7:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:20)	0
鮮度タンク内海水温	(7:20)	6 ℃
秋サケ腹部内温度	(7:20)	5.6 ℃

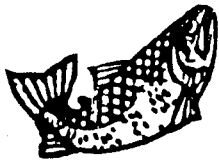
確認者：田村  
(7:20)

確認者特記欄： 田村 (1/6)

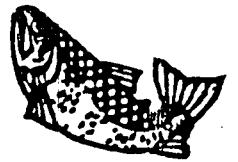
責任者確認欄： 田村 (1/6)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村 (11/4)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月4日 (3時30分~4時40分) 天気：(曇) 気温：3℃

## 〈健康チェック表〉

作業名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(3:20)

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村

(3:20)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 12℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 0℃

確認者：田村 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.2℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：田村

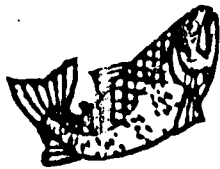
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (11/4)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (11/4)

よし

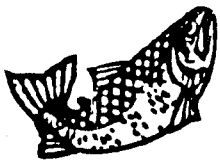


# 選別場での確認表

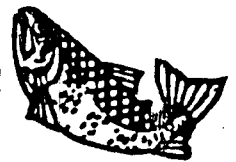


実施日：平成 18年 11月 4日 (5時55分~6時25分) 天気：晴れ 気温： 7 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 15%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 15%;">③ 田村 正太</td> <td style="width: 15%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 白木 則夫</td> <td>⑥ 工藤 信夫</td> <td>⑦ 菅原 卓也</td> <td>⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 吉川 正良</td> <td>⑩ 金子 幸平</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>			① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 西谷 晃	作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二		⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (5:55)             </div>
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 西谷 晃													
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二													
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (5:55)             </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (6:25)             </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:25)</td> <td style="width: 35%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:25)</td> <td>6.6 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:25)</td> <td>6 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:25)	○	鮮度タンク内海水温	(6:25)	6.6 ℃	秋サケ腹部内温度	(6:25)	6 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (6:25)             </div>						
氷の状態	(6:25)	○															
鮮度タンク内海水温	(6:25)	6.6 ℃															
秋サケ腹部内温度	(6:25)	6 ℃															
<p>確認者特記欄： 田村 (1/4)</p>		<p>責任者確認欄： 田村 (1/4)</p>															



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月3日 (3時45分~5時40分) 天気：(曇) 気温：—/—℃

## 〈健康チェック表〉

1	田村 一夫	2	藤 和久	3	田村 正人	4	西谷 晃
5	菅原 卓也	6	田村 正	7	角谷 研二	8	金子 幸平
9		10		11		12	

確認者：田村

(3:50)

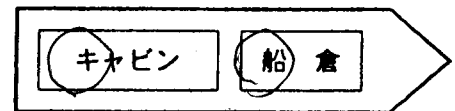
## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ (O)
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ (O)
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ (O)
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ (O)
- ・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 \_\_\_\_\_ (O)

確認者：田村

(3:30)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0℃

確認者：田村

(5:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	(O)
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	(O)
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 4.6℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(6:10)

確認者特記欄： 田村 (1/3)

たし

責任者確認欄： 田村 正 (1/3)

たし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年11月3日(5時40分~6時05分) 天気：(曇) 気温：3.6℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 春原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(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：田村  
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:05)

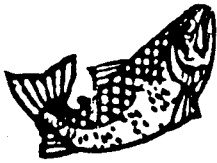
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	0
鮮度タンク内海水温	(6:05)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	4℃

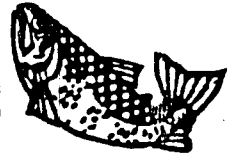
確認者：田村  
(6:05)

確認者特記欄：田村 (1/3)

責任者確認欄：田村 (1/3)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年11月2日(3時15分~5時35分) 天気：曇り 気温：2℃

**〈健康チェック表〉**

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
13:05

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・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：田村  
13:05

キャビン
船倉

**〈温度の測定〉**

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) 11.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) — / °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	15:35 8.2℃

確認者：田村 (15:35)

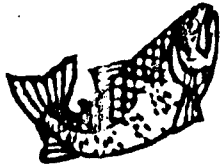
**〈船内清掃記録〉**

確認者：田村  
16:40

確認者特記欄： 田村 (1/2)  
Tol

責任者確認欄： 田村 正 (1/2)  
Tol





# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 2 日 (5時35分~6時40分) 天気：くも 気温： -3.4 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:40)

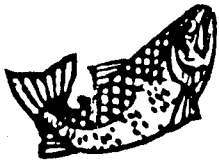
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	○
鮮度タンク内海水温	(6:40)	5.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.2℃

確認者：田村  
(6:40)

確認者特記欄： 田村 (1/2)

責任者確認欄： 田村 (1/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月31日 (2時30分~5時30分) 天気：(晴) 気温：- / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
	5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：田村 (2:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(23.5) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(23.5) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5.30) 5.6 °C

確認者：田村 (6:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (7:05)

確認者特記欄： 田村 (10/31)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/31)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 31 日 (5時30分~6時50分) 天気：<晴> 気温：-1.5℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(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：田村  
(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：田村  
(6:50)

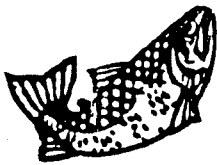
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	○
鮮度タンク内海水温	(6:50)	5.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.0℃

確認者：田村  
(6:50)

確認者特記欄： 田村 (10/31)

責任者確認欄： 田村 (10/31)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月30日 (2時20分~4時30分) 天気：曇り 気温：1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (2:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	12.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 3.8℃

〈船内清掃記録〉

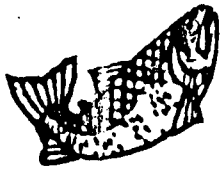
確認者：田村 (6:15)

確認者特記欄： 田村 (10/30)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/30)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 30 日 (4 時 25 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 0.8 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(4:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(4:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:10)

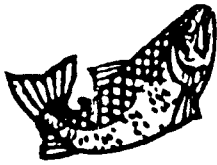
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	2.6 ℃

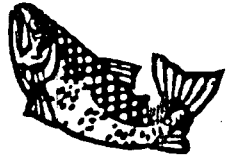
確認者：田村  
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (10/30)

責任者確認欄： 田村 (10/30)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月28日 (2時30分~5時20分) 天気：(雨) 気温：6℃

**〈健康チェック表〉**

	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

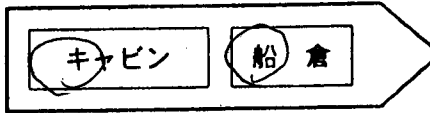
確認者：田村  
(2:15)

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

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

確認者：田村  
(2:15)



**〈温度の測定〉**

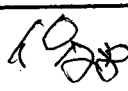
漁場の海水温度	漁獲前	23.5 12.1℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	23.5 0℃	

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.20 6.2℃

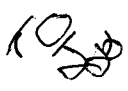
確認者：田村 (5:20)

**〈船内清掃記録〉**

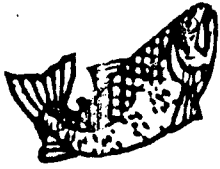
確認者：田村  
(6:50)

確認者特記欄： 田村 

たし

責任者確認欄： 田村 正 

特にたし

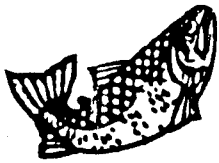


# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 28 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 6.3 ℃

(健康チェック表)		確認者：田村 ( 5 : 20 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">① 田村 一夫</td> <td style="text-align: center;">② 工藤 和久</td> <td style="text-align: center;">③ 田村 正人</td> <td style="text-align: center;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 白木 則夫</td> <td style="text-align: center;">⑥ 工藤 信夫</td> <td style="text-align: center;">⑦ 菅原 卓也</td> <td style="text-align: center;">⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨ 吉川 正良</td> <td style="text-align: center;">⑩ 金子 幸平</td> <td style="text-align: center;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="text-align: center;">⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	
① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃											
⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二											
⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：田村 ( 5 : 20 )												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ <input checked="" type="radio"/></span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ <input checked="" type="radio"/></span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ <input checked="" type="radio"/></span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ <input checked="" type="radio"/></span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ <input checked="" type="radio"/></span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ <input checked="" type="radio"/></span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ <input checked="" type="radio"/></span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：田村 ( 6 : 45 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ <input checked="" type="radio"/></span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ <input checked="" type="radio"/></span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ <input checked="" type="radio"/></span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ <input checked="" type="radio"/></span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ <input checked="" type="radio"/></span></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：田村 ( 6 : 45 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">( 6 : 45 )</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">( 6 : 45 )</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">6 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">( 6 : 45 )</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">5.6 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	( 6 : 45 )	0	鮮度タンク内海水温	( 6 : 45 )	6 ℃	秋サケ腹部内温度	( 6 : 45 )	5.6 ℃					
氷の状態	( 6 : 45 )	0												
鮮度タンク内海水温	( 6 : 45 )	6 ℃												
秋サケ腹部内温度	( 6 : 45 )	5.6 ℃												
確認者特記欄： 田村 (19/28)	責任者確認欄： 田村 (19/28)													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月27日 (2時15分~5時05分) 天気：晴れ 気温：27℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (2:15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 11.6℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 4.1℃

確認者：田村 (5:05)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:35)

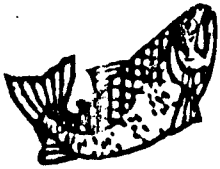
確認者特記欄： 田村 (10/27)

特に存し

責任者確認欄： 田村 正 (10/27)

存し





# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月27日(5時00分~6時30分) 天気：晴 気温：-3.8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(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：田村  
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3℃

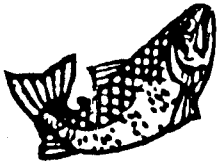
確認者：田村  
(6:30)

確認者特記欄：田村

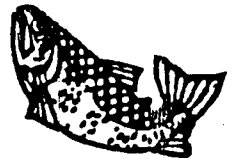
(10/27)

責任者確認欄：田村

(10/27)

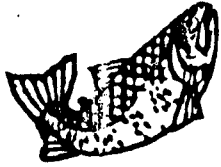


# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *18* 年 *10* 月 *26* 日 (*2*時*20*分~*5*時*20*分) 天気：*雨* 気温：*7* °C

<健康チェック表>				確認者：田村 <i>(2:10)</i>		
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃		
⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平	⑨		
⑩	⑪	⑫	⑬	⑭		
<船内衛生状態確認表>				確認者：田村 <i>(2:10)</i>		
チェック内容				確認者：田村 <i>(2:10)</i>		
・甲板は _____ → ○				2回目 : 3回目 : 4回目 :		
・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 _____ → ○						
(キャビン) (船倉)						
<温度の測定>				確認者：田村 <i>(5:20)</i>		
漁場の海水温度	漁獲前	<i>(2:25)</i> <i>13.2</i> °C		船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>(2:25)</i> <i>0</i> °C		船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
				船倉内の海水温度	帰港時	<i>(5:29)</i> <i>4.4</i> °C
<船内清掃記録>				確認者：田村 <i>(6:15)</i>		
確認者特記欄： 田村 <i>10/26</i>				責任者確認欄： 田村 正 <i>10/26</i>		
<i>特になし</i>				<i>なし</i>		



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 26日 (5時10分~6時15分) 天気：<曇> 気温： 8.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:10)

〈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：田村  
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:15)

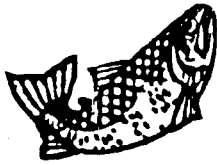
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)
鮮度タンク内海水温	(6:15) 5.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.3 ℃

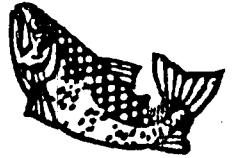
確認者：田村  
(6:15)

確認者特記欄：田村 (19/26)

責任者確認欄：田村 (19/26)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

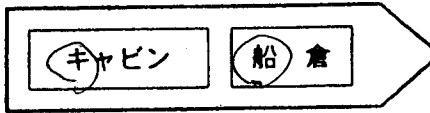


実施日：平成18年10月25日(2時35分~5時20分) 天気：(晴) 気温：(4)℃

<健康チェック表>				確認者：田村 (2:30)
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平	
9	10	11	12	

<船内衛生状態確認表>				確認者：田村 (2:30)
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				



<温度の測定>				確認者：田村 (5:20)
漁場の海水温度	漁獲前	(2:40)		
		13.2℃		
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40)		
		1		

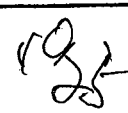
  

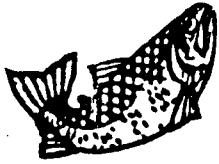
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 42℃

<船内清掃記録>				確認者：田村 (6:20)
----------	--	--	--	------------------

確認者特記欄： 田村 	責任者確認欄： 田村 正 (9) 25
特記	特記なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月24日 (2時35分~4時50分) 天気：曇り 気温：2℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:20)

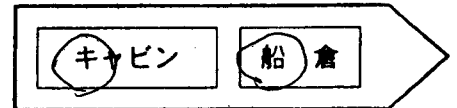
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村

(2:20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12:40 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12:40 0℃

確認者：田村 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	14:50 5.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

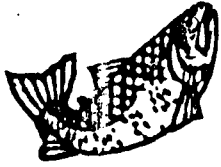
(6:40)

確認者特記欄： 田村 (10/24)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/24)

正



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 24 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：<曇> 気温： 6.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(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：田村  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

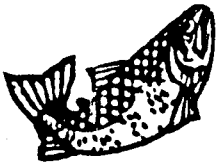
氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.1 °C

確認者：田村  
(6:30)

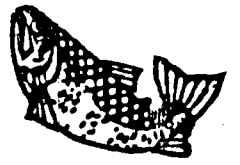
確認者特記欄： 田村 (10/24)

責任者確認欄： 田村 (10/24)

2回目



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月23日 (16時10分~18時40分) 天気：晴 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(16:10)

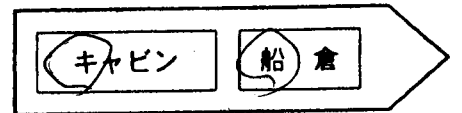
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村

(16:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	16:50 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	16:50 0℃

確認者：田村 (18:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	18:40 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(19:35)

確認者特記欄： 田村 (10/23)

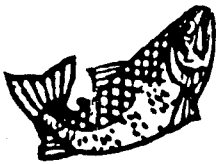
TEL

責任者確認欄： 田村 正 (10/23)

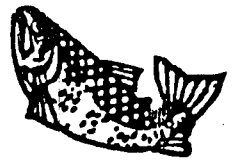
TEL

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(0/23)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月22日 (2時20分~4時20分) 天気：曇り 気温：1℃

## 〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(2/20)

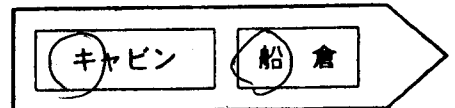
## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

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

確認者：田村

(2/20)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

確認者：田村 (4/20)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 4.2℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(6:00)

確認者特記欄： 田村 (19/22)

1時〜5時

責任者確認欄： 田村 正 (10/22)

なし





# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 23日 (8時35分~9時30分) 天気：晴小 気温：10.9℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(8:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(8:35)

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：田村  
(9:30)

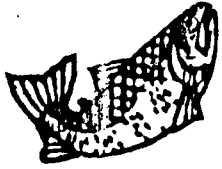
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:30)	0
鮮度タンク内海水温	(9:30)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(9:30)	5.4℃

確認者：田村  
(9:30)

確認者特記欄： 田村 (19/23)

責任者確認欄： 田村 (19/23)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 23 日 (4時20分~6時05分) 天気：晴れ 気温： 5.4 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

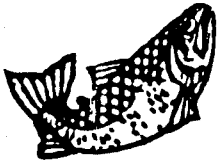
氷の状態	(6:05)	○
鮮度タンク内海水温	(6:05)	5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	5.0 ℃

確認者：田村  
(6:05)

確認者特記欄：田村 (19/23)

責任者確認欄：田村 (19/23)

2回目



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月21日 16時00分~19時05分 天気：174 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	5 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8 金子 幸平
	9	10	11	12

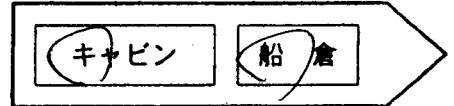
確認者：田村  
16:20

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
16:20



〈温度の測定〉

確認者：田村 19:05

漁場の海水温度	漁獲前	17:45 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	17:45 0℃

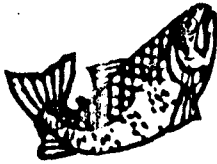
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	19:05 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
( : )

確認者特記欄： 田村 (18/21)  
持に存し

責任者確認欄： 田村 正 (18/21)  
T.L



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月21日(9時05分~10時00分) 天気：晴れ 気温：11.2℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(9:05)

〈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：田村  
(9:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(10:00)

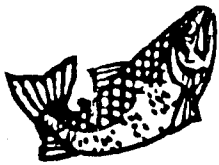
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10:00)	○
鮮度タンク内海水温	(10:00)	7.0℃
秋サケ腹部内温度	(10:00)	6.0℃

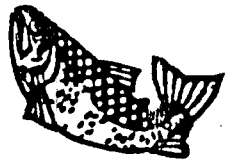
確認者：田村  
(10:00)

確認者特記欄：田村 (10/21)

責任者確認欄：田村 (10/21)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月20日 (2時5分~4時5分) 天気：曇り 気温：5℃

〈健康チェック表〉

1	田村 一夫	2	藤 和久	3	田村 正人	4	西谷 晃
5	菅原 卓也	6	田村 正	7	角谷 研二	8	金子 幸平
9		10		11		12	

確認者：田村 (2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (2:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 13.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

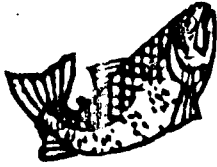
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:10)

確認者特記欄： 田村 (10/20) 持込

責任者確認欄： 田村 正 (10/20) 正

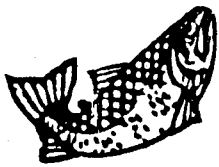


# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 21日 ( 女時 4:45 ~ 6時 15分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 6.9 ℃

(健康チェック表)		確認者：田村 ( 女 : 45 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">① 田村 一夫</td> <td style="text-align: center;">② 工藤 和久</td> <td style="text-align: center;">③ 田村 正人</td> <td style="text-align: center;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 白木 則夫</td> <td style="text-align: center;">⑥ 工藤 信夫</td> <td style="text-align: center;">⑦ 菅原 卓也</td> <td style="text-align: center;">⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨ 吉川 正良</td> <td style="text-align: center;">⑩ 金子 幸平</td> <td style="text-align: center;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="text-align: center;">⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	
① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃											
⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二											
⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：田村 ( 女 : 45 )												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：田村 ( 6 : 15 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：田村 ( 6 : 15 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">( 6 : 15 )</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 6 : 15 )</td> <td style="text-align: center;">4.5 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 6 : 15 )</td> <td style="text-align: center;">4.5 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	( 6 : 15 )	○	鮮度タンク内海水温	( 6 : 15 )	4.5 ℃	秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 )	4.5 ℃				
氷の状態	( 6 : 15 )	○												
鮮度タンク内海水温	( 6 : 15 )	4.5 ℃												
秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 )	4.5 ℃												
確認者特記欄： 田村 (19/21)		責任者確認欄： 田村 (19/21)												



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月20日 (14時00分~16時20分) 天気：曇 気温：10℃

〈健康チェック表〉












作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

13:40

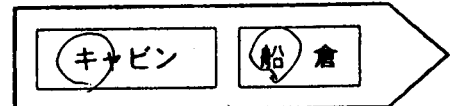
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村

13:40



〈温度の測定〉

確認者：田村 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	14:05 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	14:05 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	16:00 5.4℃


〈船内清掃記録〉

確認者：田村

17:30

確認者特記欄： 田村 

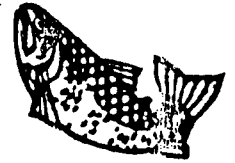
丁寧に下し

責任者確認欄： 田村 正 

下



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 20 日 (6 時 25 分 ~ 7 時 30 分) 天気：曇り 気温：11.7℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(6:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(6:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

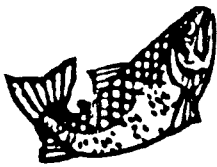
氷の状態	(7:30)	○
鮮度タンク内海水温	(7:30)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(7:30)	5.3℃

確認者：田村  
(7:30)

確認者特記欄：田村 (10/20)

責任者確認欄：田村 (10/20)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (2時30分~4時50分) 天気：(晴) 気温： 6 °C

### 〈健康チェック表〉

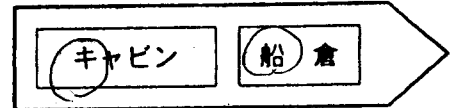
作業者名	1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
	5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:25)

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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



確認者：田村  
(2:25)

### 〈温度の測定〉

確認者：田村 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) — / °C

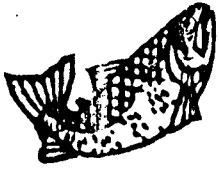
船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.3 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:25)

確認者特記欄： 田村 10/19  
特になし

責任者確認欄： 田村 正 10/19  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： 0.8 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 0
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.8 <del>2.9</del> ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5 ℃

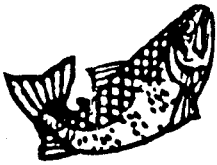
確認者：田村  
(6:30)

確認者特記欄： 田村

(10/19)

責任者確認欄： 田村

(10/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月16日 (13時25分~15時25分) 天気：はれ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

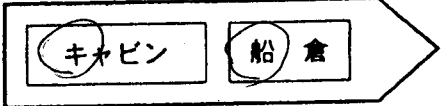
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(13:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村  
(13:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(13:40) 15.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:40) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(15:05) 14℃

確認者：田村 (15:05)

〈船内清掃記録〉

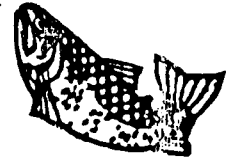
確認者：田村  
( : )

確認者特記欄： 田村 (10/16)  
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/16)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 16 日 (5時25分~6時25分) 天気：晴 気温：6.5℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:25)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:25)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:25)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	0
鮮度タンク内海水温	(6:25)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	3.7℃

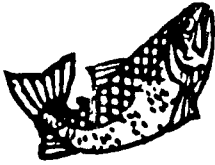
確認者：田村  
(6:25)

確認者特記欄：田村 (10/16)

責任者確認欄：田村 (10/16)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(10/16)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月6日(12時40分~1時35分) 天気(Fch 曇り) 気温：8℃

### 〈健康チェック表〉

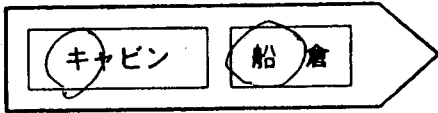
	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(12:30)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村  
(12:30)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12:55 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12:55 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:35 6.2℃

確認者：田村 (15:35)

### 〈船内清掃記録〉

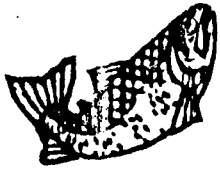
確認者：田村  
(16:35)

確認者特記欄： 田村 (10/16)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/16)

正し



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 6 日 (5 時 35 分 ~ 6 時 35 分) 天気：くもり 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	○
鮮度タンク内海水温	(6:35)	7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	6.1 °C

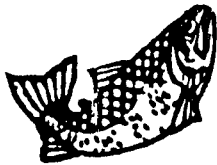
確認者：田村  
(6:35)

確認者特記欄：田村

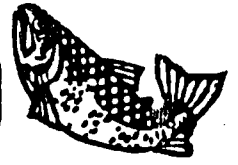
(19/6)

責任者確認欄：田村

(19/6)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *18* 年 *10* 月 *5* 日 ( *12* 時 *10* 分 ~ *15* 時 *40* 分 ) 天気：*曇* 気温：*11* °C

〈健康チェック表〉

1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
9	10	11	12

確認者：田村  
*(12:30)*

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
*(12:30)*

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 *(15:40)*

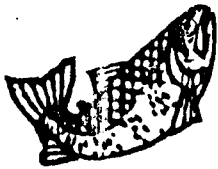
漁場の海水温度	漁獲前	<i>17.0</i> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>0</i> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>6.6</i> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
*(16:35)*

確認者特記欄： <i>田村 (0/5)</i> <i>特になし</i>	責任者確認欄： <i>田村 正 (0/5)</i> <i>なし</i>
--	--



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 5 日 (5時35分~6時35分) 天気：晴れ 気温：10.6℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	0
鮮度タンク内海水温	(6:35)	7.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	6.5℃

確認者：田村  
(6:35)

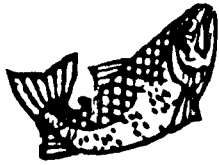
確認者特記欄：田村

(195)

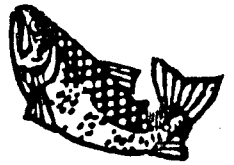
責任者確認欄：田村

(195)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月14日 (12時45分~15時30分) 天気：(晴) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

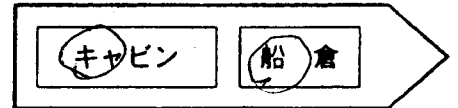
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(220)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_
- ・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：田村  
(220)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (15:30)

漁場の海水温度	漁獲前	13:00 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:00 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:30 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(16:25)

確認者特記欄： 田村 1014  
特になし

責任者確認欄： 田村 正 1014  
特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 4日 (5時30分~6時20分) 天気：晴 気温：12.9℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(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：田村  
(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：田村  
(6:20)

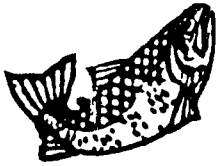
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	6℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.7℃

確認者：田村  
(6:20)

確認者特記欄：田村 (10/4)

責任者確認欄：田村 (10/4)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月3日 (12時35分~15時35分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(12:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
(12:30)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (15:25)

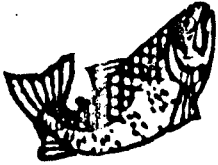
漁場の海水温度	漁獲前	12:50 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12:50 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	15:35 6.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(16:25)

確認者特記欄： 田村 (10/3)  特記なし	責任者確認欄： 田村 正 (10/3)  特記なし
-------------------------------	---------------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 3 日 (5時25分~6時20分) 天気：雨 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:20)

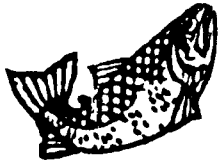
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.7℃

確認者：田村  
(6:20)

確認者特記欄： 田村 (19/3)

責任者確認欄： 田村 (19/3)

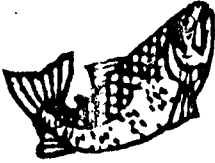


# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月2日 (2時30分~5時30分) 天気：(晴れ) 気温：11℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 25%;">1. 田村 一夫</td> <td style="width: 25%;">2. 藤 和久</td> <td style="width: 25%;">3. 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">4. 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">作業者名</td> <td>5. 菅原 卓也</td> <td>6. 田村 正</td> <td>7. 角谷 研二</td> <td>8. 金子 幸平</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			1. 田村 一夫	2. 藤 和久	3. 田村 正人	4. 西谷 晃	作業者名	5. 菅原 卓也	6. 田村 正	7. 角谷 研二	8. 金子 幸平		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (2:20)             </div>
	1. 田村 一夫	2. 藤 和久	3. 田村 正人	4. 西谷 晃													
作業者名	5. 菅原 卓也	6. 田村 正	7. 角谷 研二	8. 金子 幸平													
	9	10	11	12													
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・甲板は _____</li> <li>・キャビンの中は _____</li> <li>・船倉の周りは _____</li> <li>・船倉の中は _____</li> <li>・氷の投入は _____ 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :</li> <li>・水揚げ時の氷は十分か _____</li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">キャビン</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">船倉</span> </div> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (2:20)             </div>															
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">(2:45) 17.0℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(2:45) 0℃</td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.0℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (5:30)             </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%;">帰港時</td> <td style="width: 25%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:30) 6.2℃</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.2℃
漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.0℃															
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0℃															
船倉内の氷の状態	帰港時	○															
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○															
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6.2℃															
<p>〈船内清掃記録〉</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (6:25)             </div>															
<p>確認者特記欄： 田村 (10/2)</p> <p style="font-size: 1.5em; margin-top: 10px;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (10/2)</p> <p style="font-size: 1.5em; margin-top: 10px;">なし</p>																

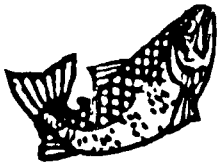


# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 2 日 (5時30分~6時20分) 天気： 気温： 13.3 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 25%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td>⑤ 白木 則夫</td> <td>⑥ 工藤 信夫</td> <td>⑦ 菅原 卓也</td> <td>⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td>⑨ 吉川 正良</td> <td>⑩ 金子 幸平</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>		① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (5:30)             </div>
① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃											
⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二											
⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄											
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (5:30)             </div>												
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (6:20)             </div>												
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:20)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:20)</td> <td style="text-align: center;">6.7 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:20)</td> <td style="text-align: center;">6.3 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:20)	○	鮮度タンク内海水温	(6:20)	6.7 ℃	秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.3 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (6:20)             </div>			
氷の状態	(6:20)	○												
鮮度タンク内海水温	(6:20)	6.7 ℃												
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.3 ℃												
確認者特記欄： 田村 (10/2)	責任者確認欄： 田村 (10/2)													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月30日(7時40分~5時30分) 天気：曇り 気温：6℃

〈健康チェック表〉

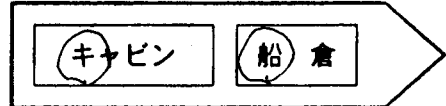
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村  
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：田村 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	2:58 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:58 0℃

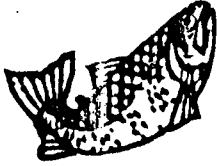
船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 4.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:19)

確認者特記欄： 田村 9/30  
特になし

責任者確認欄： 田村 正 9/30  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 30 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

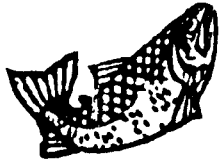
氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.8℃

確認者：田村  
(6:00)

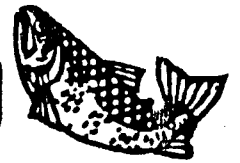
確認者特記欄： 田村 (9/30)

責任者確認欄： 田村 (9/30)



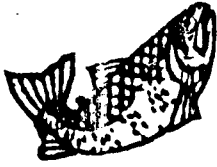


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

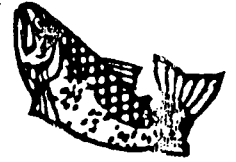


実施日：平成18年9月29日(5時10分~8時25分) 天気：(晴) 気温：(12)℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 25%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%;">② 藤 和久</td> <td style="width: 25%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 菅原 卓也</td> <td>⑥ 田村 正</td> <td>⑦ 角谷 研二</td> <td>⑧ 金子 幸平</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (5:00)             </div>
	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平													
	9	10	11	12													
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・甲板は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・キャビンの中は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・船倉の周りは <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・船倉の中は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・氷の投入は <span style="float: right;">→ 1回目</span> : 2回目 : 3回目 : 4回目 :</li> <li>・水揚げ時の氷は十分か <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">キャビン</span> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> <span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">船倉</span> </div> </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (5:00)             </div>															
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 60%;">(5:05) 17.4℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(5:25) 0℃</td> </tr> </table>		漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 17.4℃	船倉内の海水温度	漁獲前	(5:25) 0℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (8:05)             </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 30%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(8:25) 6.8℃</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(8:25) 6.8℃
漁場の海水温度	漁獲前	(5:05) 17.4℃															
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:25) 0℃															
船倉内の氷の状態	帰港時	○															
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○															
船倉内の海水温度	帰港時	(8:25) 6.8℃															
<p>〈船内清掃記録〉</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (9:20)             </div>															
<p>確認者特記欄： 田村 (9:29)</p> <p style="font-size: 1.5em; margin-left: 20px;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (9:29)</p> <p style="font-size: 1.5em; margin-left: 20px;">特になし</p>																



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月29日(8時00分~9時00分) 天気：晴れ 気温：22.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(8:00)

### 〈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：田村  
(8:00)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(9:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00)	0
鮮度タンク内海水温	(9:00)	5.9℃
秋サケ腹部内温度	(9:00)	5.7℃

確認者：田村  
(9:00)

確認者特記欄：田村 (9/29)

責任者確認欄：田村 (9/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月27日(2時40分~5時30分) 天気：~~曇~~ 気温：7℃

〈健康チェック表〉

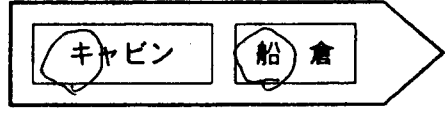
作業者名	1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
	5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
	9	10	11	12

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



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：田村  
(2:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	5.0℃

確認者：田村 (5:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:20)

確認者特記欄： 田村 (9/27)  
待機に待機

責任者確認欄： 田村 正 (9/27)  
よし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 20 分) 天気：くも 気温： 6.7 ℃

(健康チェック表)		確認者：田村 (5:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 25%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td>⑤ 白木 則夫</td> <td>⑥ 工藤 信夫</td> <td>⑦ 菅原 卓也</td> <td>⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td>⑨ 吉川 正良</td> <td>⑩ 金子 幸平</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	
① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃											
⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二											
⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：田村 (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ → <input type="radio"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → <input type="radio"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input type="radio"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → <input type="radio"/></li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → <input type="radio"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → <input type="radio"/></li> <li>・ 作業場の状態は _____ → <input type="radio"/></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：田村 (6:20)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ → <input type="radio"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → <input type="radio"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input type="radio"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input type="radio"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → <input type="radio"/></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：田村 (6:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:20)</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:20)</td> <td style="text-align: center;">4.7 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:20)</td> <td style="text-align: center;">5.5 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:20)	0	鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.7 ℃	秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.5 ℃				
氷の状態	(6:20)	0												
鮮度タンク内海水温	(6:20)	4.7 ℃												
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.5 ℃												
確認者特記欄： 田村 (9/27)		責任者確認欄： 田村 (9/27)												



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月26日(5時40分~6時30分) 天気：晴 気温：4.4℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(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：田村  
(5:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.3℃

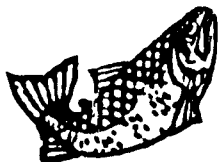
確認者：田村  
(6:30)

確認者特記欄：田村

(9/26)

責任者確認欄：田村

(9/26)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月26日 (2時45分~5時40分) 天気：曇り 気温：6℃

〈健康チェック表〉

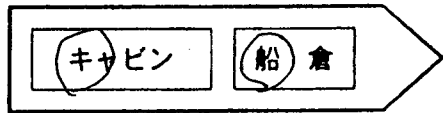
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2/25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村  
(2/25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 6.2℃

確認者：田村 (5:40)

〈船内清掃記録〉

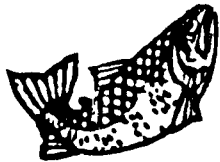
確認者：田村  
(6/25)

確認者特記欄： 田村 9/26

特になし

責任者確認欄： 田村 正 9/26

なし

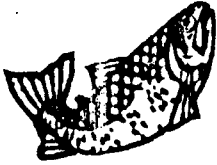


# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *18* 年 *9* 月 *25* 日 (*16*時*40*分~*18*時*30*分) 天気：*曇り* 気温：*12*℃

〈健康チェック表〉		確認者：田村 <i>(16:40)</i>													
作業員名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ① 田村 一夫                 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ② 藤 和久                 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ③ 田村 正人                 </td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">                     ④ 西谷 晃                 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">                     ⑤ 菅原 卓也                 </td> <td style="padding: 5px;">                     ⑥ 田村 正                 </td> <td style="padding: 5px;">                     ⑦ 角谷 研二                 </td> <td style="padding: 5px;">                     ⑧ 金子 幸平                 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">                     9                 </td> <td style="padding: 5px;">                     10                 </td> <td style="padding: 5px;">                     11                 </td> <td style="padding: 5px;">                     12                 </td> </tr> </table>	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平	9	10	11	12		
① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃												
⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平												
9	10	11	12												
〈船内衛生状態確認表〉		確認者：田村 <i>(16:40)</i>													
チェック内容		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%; padding: 5px;">                     ・甲板は <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">                     ・キャビンの中は <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">                     ・船倉の周りは <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">                     ・船倉の中は <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">                     ・氷の投入は <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td style="padding: 5px;">                     1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :                 </td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">                     ・水揚げ時の氷は十分か <input checked="" type="checkbox"/> </td> <td></td> </tr> </table>	・甲板は <input checked="" type="checkbox"/>		・キャビンの中は <input checked="" type="checkbox"/>		・船倉の周りは <input checked="" type="checkbox"/>		・船倉の中は <input checked="" type="checkbox"/>		・氷の投入は <input checked="" type="checkbox"/>	1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :	・水揚げ時の氷は十分か <input checked="" type="checkbox"/>		
・甲板は <input checked="" type="checkbox"/>															
・キャビンの中は <input checked="" type="checkbox"/>															
・船倉の周りは <input checked="" type="checkbox"/>															
・船倉の中は <input checked="" type="checkbox"/>															
・氷の投入は <input checked="" type="checkbox"/>	1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :														
・水揚げ時の氷は十分か <input checked="" type="checkbox"/>															
〈温度の測定〉		確認者：田村 <i>(18:30)</i>													
漁場の海水温度	漁獲前	<i>17:20</i> <i>17.8</i> ℃													
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>17:20</i> <i>0</i> ℃													
船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>													
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>													
船倉内の海水温度	帰港時	<i>18:30</i> <i>4.2</i> ℃													
〈船内清掃記録〉		確認者：田村 <i>(19:05)</i>													
確認者特記欄： <i>田村 9/25</i> <i>今日、2回目まで。</i>		責任者確認欄： <i>田村 正 9/25</i> <i>持になし</i>													



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (8 時30分~9 時00分) 天気：晴れ 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(8:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(8:30)

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：田村  
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00)	0
鮮度タンク内海水温	(9:00)	6℃
秋サケ腹部内温度	(9:00)	5.6℃

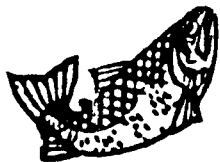
確認者：田村  
(9:00)

確認者特記欄：田村 (9/25)

責任者確認欄：田村 (9/25)



*6.40*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 *18* 年 *9* 月 *25* 日 (*12* 時 *30* 分 ~ *1* 時 *25* 分) 天気：*ほれ* 気温：*10* °C

〈健康チェック表〉

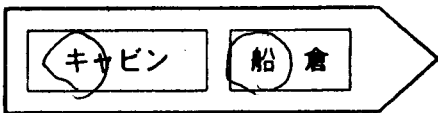
	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
*(2:25)*

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村  
*(2:25)*

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<i>17.8°C</i>
船倉内の海水温度	漁獲前	<i>0°C</i>

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	<i>6.6°C</i>

確認者：田村 *(5:25)*

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
*(6:25)*

確認者特記欄：*田村 9/25*  
*魚2日分を戻した。*

責任者確認欄：田村 正 *9/25*  
*特になし*



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (5 時25分~6 時35分) 天気：晴 気温： 11.9 ℃

(健康チェック表)		確認者：田村 (5:25)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 2px;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑤ 白木 則夫</td> <td style="padding: 2px;">⑥ 工藤 信夫</td> <td style="padding: 2px;">⑦ 菅原 卓也</td> <td style="padding: 2px;">⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑨ 吉川 正良</td> <td style="padding: 2px;">⑩ 金子 幸平</td> <td style="padding: 2px;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="padding: 2px;">⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	
① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃											
⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二											
⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：田村 (5:25)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：田村 (6:35)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ <input type="radio"/></span></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：田村 (6:35)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; padding: 2px;">(6:25)</td> <td style="width: 35%; padding: 2px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(6:35)</td> <td style="padding: 2px;">5.8 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(6:35)</td> <td style="padding: 2px;">6.6 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:25)	○	鮮度タンク内海水温	(6:35)	5.8 ℃	秋サケ腹部内温度	(6:35)	6.6 ℃				
氷の状態	(6:25)	○												
鮮度タンク内海水温	(6:35)	5.8 ℃												
秋サケ腹部内温度	(6:35)	6.6 ℃												
確認者特記欄： 田村 (9/25)	責任者確認欄： 田村 (9/25)													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月20日 (2時45分~5時40分) 天気：曇り 気温：20℃

〈健康チェック表〉

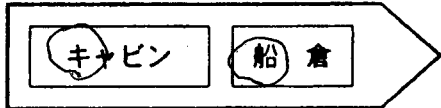
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2/20)

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



確認者：田村  
(2/20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 17.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 5.4℃

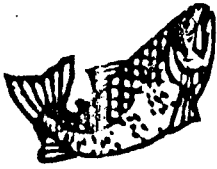
確認者：田村 (5:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (9/20)  
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/20)  
なし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月23日(5時40分~6時30分) 天気：曇り 気温：12.6℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村  
(5:40)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.6℃

確認者：田村  
(6:30)

確認者特記欄：田村 (9/23)

責任者確認欄：田村 (9/23)



書式作成日：平成12年7月1日

家庭内での作業にて可  
11/8 9/22

HACCP委員会：田村(9/22)



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月22日(5時15分~5時50分) 天気：晴れ 気温：8℃

## 〈健康チェック表〉

作業人名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(5:15)

## 〈選別場衛生状態確認表〉

### チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(5:15)

### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(5:50)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.5℃

確認者：田村

(5:50)

確認者特記欄：

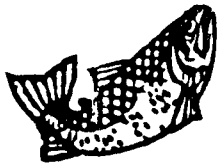
田村 (9/22)

11/8 9/22

田村

責任者確認欄：田村

(9/22)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月21日 (2時25分~5時20分) 天気：はれ 気温：10℃

**〈健康チェック表〉**

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人
	④ 西谷 晃	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正
	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平	⑨
	10	11	12

確認者：田村  
(2/20)

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

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

確認者：田村  
(2/20)

**〈温度の測定〉**

確認者：田村 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2/20) 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2/40) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 4.4℃

**〈船内清掃記録〉**

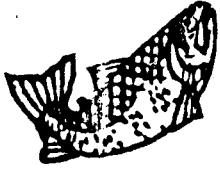
確認者：田村  
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (9/2)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/2)

特になし



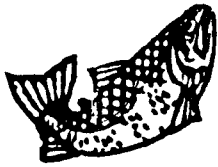
# 選別場での確認表



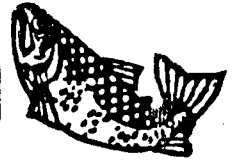
実施日：平成18年9月21日(5時20分~6時00分) 天気：晴れ 気温：8.3℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 白木 則夫</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 工藤 信夫</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 菅原 卓也</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 吉川 正良</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 金子 幸平</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>		作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃		⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二		⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (5:20)             </div>
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二													
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (5:20)             </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ ○</span></li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (6:00)             </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">(6:00)</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:00)</td> <td style="padding: 5px;">5.4℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:00)</td> <td style="padding: 5px;">5.1℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00)	○	鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.4℃	秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (6:00)             </div>						
氷の状態	(6:00)	○															
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.4℃															
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1℃															
<p>確認者特記欄： 田村 (9/21)</p>		<p>責任者確認欄： 田村 (9/21)</p>															





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月20日(2時40分~5時20分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村 (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 \_\_\_\_\_

確認者：田村 (2:35)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 10.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0℃

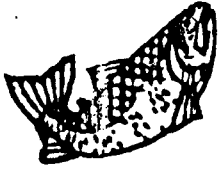
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/20) 特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/20)  
19日台風で休み。(12号)  
今日は波もおおいか  
安全の掃き掃除で終了。(9/20)



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月<sup>20</sup>19日(5時25分~6時05分) 天気：くもり 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:05)

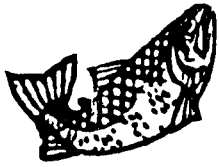
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	○
鮮度タンク内海水温	(6:05)	6.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	6.8℃

確認者：田村  
(6:05)

確認者特記欄：田村 (9/19)<sup>20</sup>

責任者確認欄：田村 (9/19)<sup>20</sup>



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 18 日 (2 時 25 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇) 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

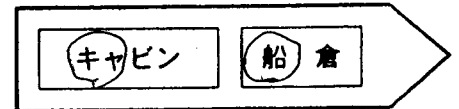
作業者名	1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
	5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村  
(2:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 18.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.2 °C

確認者：田村 (5:20)

〈船内清掃記録〉

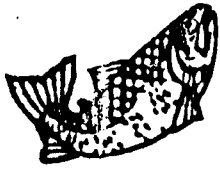
確認者：田村  
(6:30)

確認者特記欄： 田村 9/18

特になし

責任者確認欄： 田村 正 9/18

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 18日 (5時25分~6時30分) 天気：晴れ 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.7℃

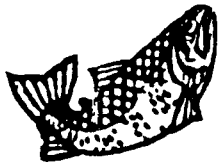
確認者：田村  
(6:30)

確認者特記欄：田村

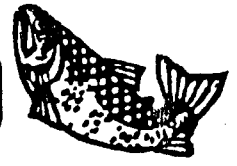
(9/18)

責任者確認欄：田村

(9/18)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月16日(2時45分~5時35分) 天気：好天 気温：9℃

〈健康チェック表〉

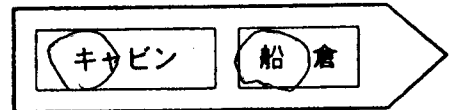
1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
9	10	11	12

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



確認者：田村  
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:00 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:35 4.0℃

確認者：田村 (5:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:00)

確認者特記欄： 田村 9/16

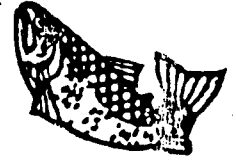
特になし

責任者確認欄： 田村 正 9/16

よし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月16日(5時35分~6時25分) 天気：晴れ 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	○
鮮度タンク内海水温	(6:25)	3.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4.8℃

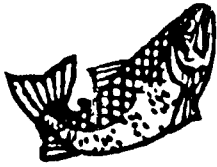
確認者：田村  
(6:25)

確認者特記欄：田村

(9/16)

責任者確認欄：田村

(9/16)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月15日 (2時45分~5時15分) 天気：曇れ 気温：9℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

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

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：田村  
(2:40)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:15)

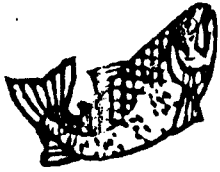
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 4.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/15)  特になし	責任者確認欄： 田村 正 (9/15)  特になし
-------------------------------	---------------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成18年 9月15日 (5時25分~6時15分) 天気：晴れ 気温：7.9℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	5.6℃

確認者：田村

(6:15)

確認者特記欄：田村 (9/15)

責任者確認欄：田村 (9/15)





# 選別場での確認表



実施日：平成18年 9月14日 ( 時 分 ~ 時 分) 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村

15:25

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

15:15

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

15:15

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	15:05	0
鮮度タンク内海水温	16:10	3℃
秋サケ腹部内温度	16:10	5.1℃

確認者：田村

16:15

確認者特記欄：田村

9/14

なし

責任者確認欄：田村

9/14

なし

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(9/12)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月14日(2時40分～5時25分) 天気：曇り 気温：11℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:35)

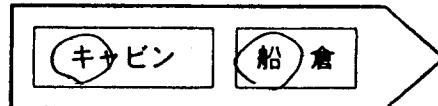
## 〈船内衛生状態確認表〉

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
- ・水の投入は  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：田村

(2:35)



## 〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 18.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(:) 5.0℃

## 〈船内清掃記録〉

確認者：田村

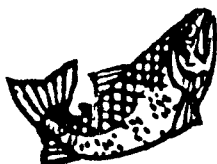
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/12)

特記なし

責任者確認欄： 田村 正 (9/12)

下し



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 (2時40分~5時25分) 天気：曇り 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(2/25)

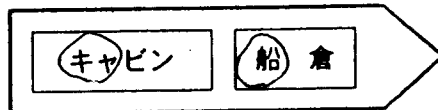
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村

(2/25)



〈温度の測定〉

確認者：田村

漁場の海水温度	漁獲前	(2/25) 10.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2/25) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5/25) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(6:10)

確認者特記欄：

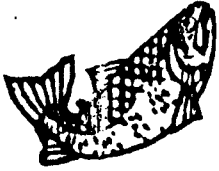
田村 (9/13)

特になし

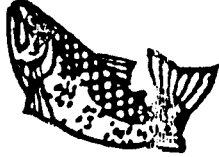
責任者確認欄： 田村 正

(9/13)

なし



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月13日 (5時25分~6時10分) 天気：174 気温：11℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:25)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:25)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(5:00)

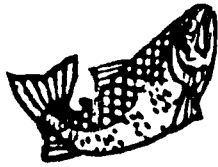
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:06)	0
鮮度タンク内海水温	(6:08)	4.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:06)	4.5℃

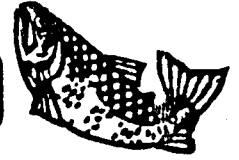
確認者：田村  
(6:10)

確認者特記欄：田村 9/13

責任者確認欄：田村 9/13



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月12日(2時45分~5時30分) 天気：(曇) 気温：11℃

〈健康チェック表〉

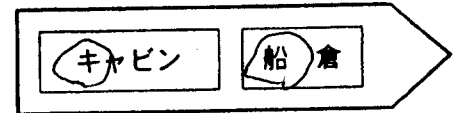
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

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



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目

確認者：田村  
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4.8℃

確認者：田村 (5:30)

〈船内清掃記録〉

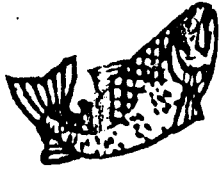
確認者：田村  
(6:04)

確認者特記欄： 田村 9/12

特記なし

責任者確認欄： 田村 正 9/12

特記なし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 12日 (5時30分~6時05分) 天気：<del>曇</del> 気温：11.6℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(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：田村  
(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：田村  
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	○
鮮度タンク内海水温	(6:05)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:05)	5.6℃

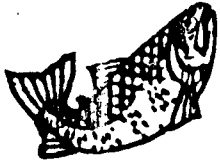
確認者：田村  
(6:05)

確認者特記欄：田村

(9/12)

責任者確認欄：田村

(9/12)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 11 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 25 分) 天気：<del>晴</del> 気温：18.9 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正太	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:44)

〈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 →
- ・海水の清潔度は →
- ・岸壁海水の状態は →
- ・作業場の状態は →

確認者：田村  
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：田村  
(6:25)

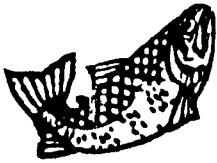
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(6:35)	6 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	5.4 ℃

確認者：田村  
(6:35)

確認者特記欄： 田村 (9/11)

責任者確認欄： 田村 (9/11)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年 9月 11日 (12時40分~15時40分) 天気：雨 気温：17℃

〈健康チェック表〉

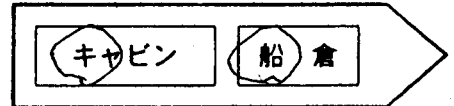
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(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 \_\_\_\_\_



確認者：田村  
(2:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 18.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 4.2℃

確認者：田村 (5:40)

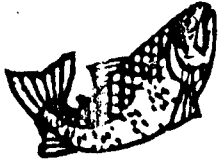
〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:30)

確認者特記欄： 田村 (9/11)  
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/11)  
特になし





# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 9 日 (5時45分~6時30分) 天気：雨 気温：16.2℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：田村  
(6:30)

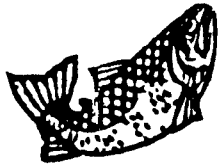
〈選別・計量後の温度の測定〉

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

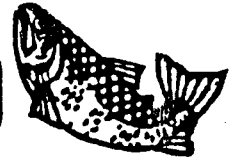
確認者：田村  
(6:30)

確認者特記欄：田村 (9/9)

責任者確認欄：田村 (9/9)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月9日(2時40分~5時40分) 天気：雨 気温：14℃

〈健康チェック表〉

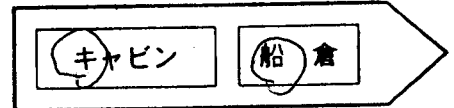
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2/25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：田村  
(2/25)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	2:55 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:55 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 4.2℃

〈船内清掃記録〉

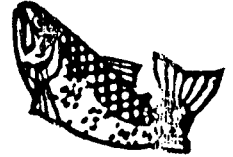
確認者：田村  
(6/15)

確認者特記欄： 田村 (9/9)  
なし

責任者確認欄： 田村 正 (9/9)  
特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 8日 (5時45分~6時20分) 天気：雨 気温：19.5℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか →
- ・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：田村  
(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)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.5℃

確認者：田村  
(6:20)

確認者特記欄： 田村 (9/8)

責任者確認欄： 田村 (9/8)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月8日(2時45分~5時40分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

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

確認者：田村  
 (2:40)

① キャビン
② 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:40)

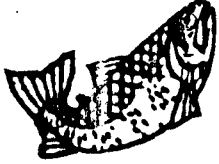
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 3.00℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
 (6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/8) なし	責任者確認欄： 田村 正 (9/8) 特になし
------------------------	----------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 7 日 (5時35分~6時00分) 天気：雨 気温：16.8℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:00)

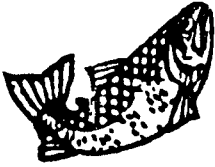
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.9℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	43.8℃

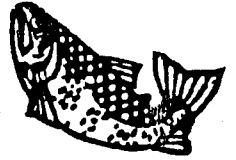
確認者：田村  
(6:00)

確認者特記欄：田村 (9/7)

責任者確認欄：田村 (9/7)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月7日 (2時45分~5時30分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

1 田村 一夫	2 藤 和久	3 田村 正人	4 西谷 晃
5 菅原 卓也	6 田村 正	7 角谷 研二	8 金子 幸平
9	10	11	12

確認者：田村 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：田村 (2:40)

チェック内容

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

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	5:00 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 0℃

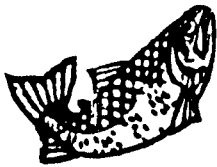
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 2.4℃

〈船内清掃記録〉

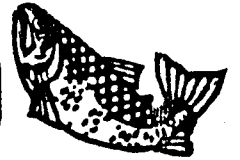
確認者：田村 (5:55)

確認者特記欄： 田村 (9/7)  
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/7)  
なし



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月6日(2時45分~5時15分) 天気：曇り 気温：14℃

〈健康チェック表〉

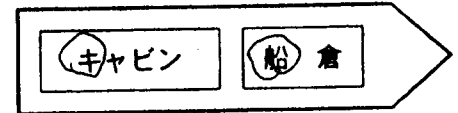
	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：田村  
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:15 2.6℃

確認者：田村 (5:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:50)

確認者特記欄： 田村 (9/6)

責任者確認欄： 田村 正 (9/6)

台風12号 蕨別港に入

持にT.L



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月6日(6時30分~6時50分) 天気：晴れ 気温：19.1℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(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：田村  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

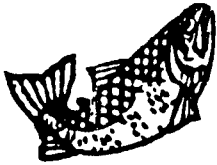
氷の状態	(6:50)	○
鮮度タンク内海水温	(6:50)	3℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	2.8℃

確認者：田村  
(6:50)

確認者特記欄： 田村 (9/6)

責任者確認欄： 田村 (9/6)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月6日 (2時45分~4時40分) 天気：曇り 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業員名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：田村 (2:40)

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 3.10℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/15) 時

責任者確認欄： 田村 正 (9/15) 時に時



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 5日 (5時40分~6時10分) 天気：くもり 気温： 21.6 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村  
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(6:10)

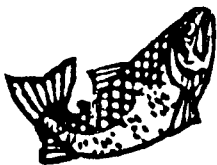
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	6.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	6.3 ℃

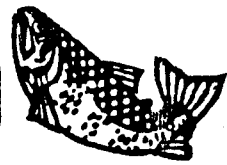
確認者：田村  
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/5)

責任者確認欄： 田村 (9/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月4日 (2時15分~5時40分) 天気：曇り 気温：17℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:40)

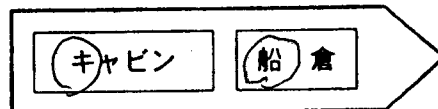
〈船内衛生状態確認表〉

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

確認者：田村

(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：田村 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

8:15

確認者特記欄：

田村 9/4

責任者確認欄： 田村 正

9/4

特になし



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 (5時45分~6時25分) 天気：<曇り> 気温： 20.5 ℃

〈健康チェック表〉

	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：田村  
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	○
鮮度タンク内海水温	(6:25)	5.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5.5 ℃

確認者：田村  
(6:25)

確認者特記欄： 田村 (9/4)

責任者確認欄： 田村 (9/4)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 2 日 ( 8 時 40 分 ~ 8 時 10 分 ) 天気：晴水 気温： 17.2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
( 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：田村  
( 5 : 40 )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
( 8 : 10 )

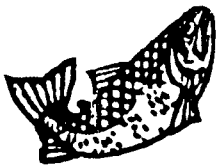
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 10 )	○
鮮度タンク内海水温	( 6 : 10 )	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 10 )	3.9 °C

確認者：田村  
( 6 : 10 )

確認者特記欄：田村 (9/2)

責任者確認欄：田村 (9/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月2日(2時45分~5時40分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

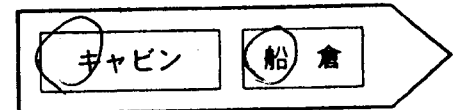
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(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回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ (○)



確認者：田村  
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	(○)
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	(○)
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 3℃

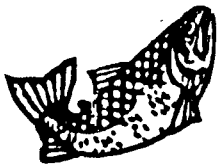
確認者：田村 (5:40)

〈船内清掃記録〉

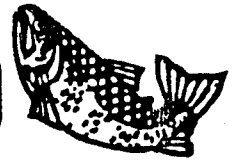
確認者：田村  
(6:05)

確認者特記欄： 田村 (9/2)

責任者確認欄： 田村 正 (9/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月1日 (3時0分~5時50分) 天気：曇り 気温：16℃

〈健康チェック表〉

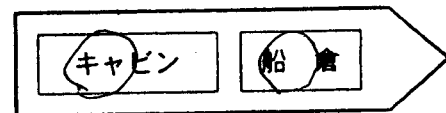
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
作業者名	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	⑧ 金子 幸平
	9	10	11	12

確認者：田村  
(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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：田村  
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 0℃

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

確認者：田村 (6:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:20)

確認者特記欄： 田村 (9/11)

責任者確認欄： 田村 正 (9/11)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 1日 (5時5分~6時15分) 天気：晴水 気温： 18.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 金子 幸平	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄

確認者：田村  
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：田村  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15) ○
鮮度タンク内海水温	(6:15) 5.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 3℃

確認者：田村  
(6:15)

確認者特記欄： 田村 (9/1)

責任者確認欄： 田村 (9/1)