

# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年11月13日(2時10分~2時15分) 天気：晴 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
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 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 (2:05)

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	(3:05) 11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 10℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	6:15 5.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:50)

確認者特記欄： 田村 (1/13) 特になし

責任者確認欄： 田村 正 (1/13)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 13 日 (6 時 15 分 ~ 6 時 50 分) 天気：晴 気温：-3.5 °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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

確認者：田村

(6:15)

〈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

(6:15)

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

(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)	2.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	3.0 °C

確認者：田村

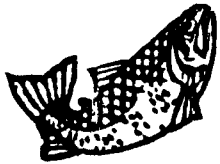
(6:50)

確認者特記欄：田村

(11/13)

責任者確認欄：田村

(11/13)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 10 日 (3 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：はれ 気温： 12 °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 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村  
(3:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・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  
(3:05)

キャビン      船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 11.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 10°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 4.8°C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:00)

<p>確認者特記欄： 田村 (11/10)</p> <p>特に行し</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (11/10)</p>
---------------------------------------	-----------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 10 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 25 分 ) 天気：晴れ 気温： -2.8 ℃

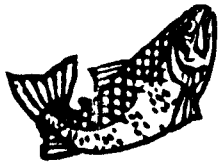
〈健康チェック表〉				確認者：田村 ( 6 : 00 )
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <input type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 <input type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・ 海水の清浄度は <input type="checkbox"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場の状態は <input type="checkbox"/></li> </ul>	確認者：田村 ( 6 : 00 )
--	----------------------

チェック内容 (作業終了後) <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/></li> </ul>	確認者：田村 ( 6 : 25 )
--	----------------------

〈選別・計量後の温度の測定〉 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">( 6 : 25 )</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 6 : 25 )</td> <td style="text-align: center;">3.0 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 6 : 25 )</td> <td style="text-align: center;">3.0 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	( 6 : 25 )	○	鮮度タンク内海水温	( 6 : 25 )	3.0 ℃	秋サケ腹部内温度	( 6 : 25 )	3.0 ℃	確認者：田村 ( 6 : 25 )
氷の状態	( 6 : 25 )	○								
鮮度タンク内海水温	( 6 : 25 )	3.0 ℃								
秋サケ腹部内温度	( 6 : 25 )	3.0 ℃								

確認者特記欄： 田村 (1/10)	責任者確認欄： 田村 (1/10)
-------------------	-------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 8 日 ( ) 時 10 分 ~ 6 時 00 分 天気：曇れ 気温： 13 °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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(3:05)

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・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  
(3:05)

キャビン

船倉

**〈温度の測定〉**

確認者：田村 (6:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 11.7°C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -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	(6:00) 4°C

**〈船内清掃記録〉**

確認者：田村  
(6:25)

確認者特記欄： 田村 (11/8)

なし

責任者確認欄： 田村 正 (11/8)



# 選別場での確認表



実施日：平成15年11月8日(6時05分~6時35分) 天気：晴れ 気温：-3.2℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

確認者：田村  
(6:05)

〈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  
(6:05)

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  
(6:35)

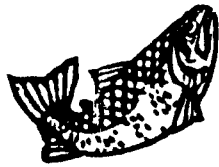
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	○
鮮度タンク内海水温	(6:35)	3.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	3.0℃

確認者：田村  
(6:35)

確認者特記欄：田村 (11/8)

責任者確認欄：田村 (11/8)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 6 日 ( 3 時 15 分 ~ 6 時 00 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
	9	10	11	12

確認者：田村 ( 3 : 10 )

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：田村 ( 3 : 10 )

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 ( 6 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 12.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) - 0 ℃

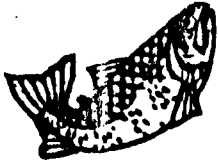
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 00 ) 3.1 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 ( 6 : 30 )

確認者特記欄： 田村 (11/6)  
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (11/6)



# 選別場での確認表



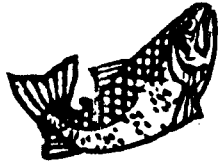
実施日：平成 15 年 11 月 6 日 ( 6 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気：<晴> 気温： 8.4 ℃

<健康チェック表>		確認者：田村 ( 6 : 00 )												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%; 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 高野 照彦</td> <td style="text-align: center;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="text-align: center;">⑫ 田村 正</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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正	
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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：田村 ( 6 : 00 )												
<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>・海水の清潔度は _____ → <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 : 30 )												
<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 : 30 )												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">( 6 : 30 )</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 6 : 30 )</td> <td style="text-align: center;">3.5 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 6 : 30 )</td> <td style="text-align: center;">3.2 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	( 6 : 30 )	○	鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 )	3.5 ℃	秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	3.2 ℃				
氷の状態	( 6 : 30 )	○												
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 )	3.5 ℃												
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	3.2 ℃												
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(11/25)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年11月25日(3)時10分~6時15分 天気：(F) 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
	9	10	11	12

確認者：田村

(3:05)

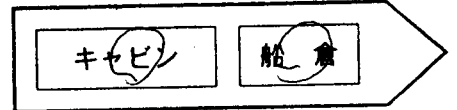
## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村

(3:05)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) -0 °C

確認者：田村 (6:15)

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	(6:15) 5.0 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(7:40)

確認者特記欄： 田村 (11/25)

なし

責任者確認欄： 田村 正 (11/25)

(11/25)

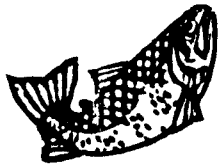


# 選別場での確認表



実施日：平成15年11月5日(6時20分~7時40分) 天気：晴れ 気温：1.8℃

<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: 20%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 20%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 20%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 20%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td>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 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 田村 正</td> </tr> </table>			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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (6:20)             </div>
	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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正													
<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 _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="radio"/></li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (6:20)             </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 _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (7:40)             </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%;">(7:40)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:40)</td> <td style="text-align: center;">4.0℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:40)</td> <td style="text-align: center;">5.2℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(7:40)	○	鮮度タンク内海水温	(7:40)	4.0℃	秋サケ腹部内温度	(7:40)	5.2℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (7:40)             </div>						
氷の状態	(7:40)	○															
鮮度タンク内海水温	(7:40)	4.0℃															
秋サケ腹部内温度	(7:40)	5.2℃															
<p>確認者特記欄： 田村 (1/5)</p>		<p>責任者確認欄： 田村 (1/5)</p>															



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 3 日 (3 時 05 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 江藤 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
	9	10	11	12

確認者：田村 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (3:00)

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	(3:15) 13.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 10 °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	(6:10) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (7:00)

確認者特記欄： 田村 (11/3) 田村 正

責任者確認欄： 田村 正 (11/3)

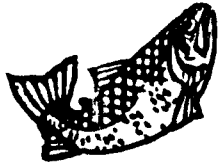


# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 11 月 3 日 (6時10分~7時00分) 天気：曇 気温： 2.4 ℃

<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 正人</td> <td style="width: 15%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td>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 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 田村 正</td> </tr> </table>		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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (6:10)             </div>
	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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正												
<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 <input type="checkbox"/></li> <li>・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・海水の清潔度は <input type="checkbox"/></li> <li>・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/></li> <li>・作業場の状態は <input type="checkbox"/></li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (6:10)             </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 <input type="checkbox"/></li> <li>・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/></li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (7:00)             </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%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(7:00)</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:00)</td> <td>5.0 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:00)</td> <td>3.4 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(7:00)	○	鮮度タンク内海水温	(7:00)	5.0 ℃	秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.4 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (7:00)             </div>						
氷の状態	(7:00)	○														
鮮度タンク内海水温	(7:00)	5.0 ℃														
秋サケ腹部内温度	(7:00)	3.4 ℃														
<p>確認者特記欄： <u>田村</u> (1/3)</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (1/3)</p>															



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 11 月 1 日 ( 3 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴れ 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
	9	10	11	12

確認者：田村  
( 3 : 15 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
( 3 : 15 )

キャビン  船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 ( 6 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 10 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 15 ) 10 °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	( 6 : 00 ) 3. °C

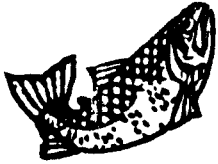
〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
( 6 : 40 )

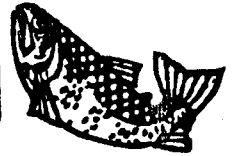
<p>確認者特記欄： 田村 (11/1)</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (11/1)</p>
--------------------------	----------------------------

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(10/31)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月31日(3時15分~5時50分) 天気：曇り 気温：8℃

## 〈健康チェック表〉

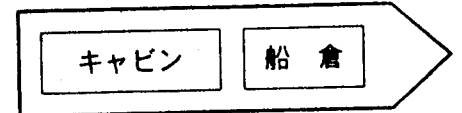
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村  
(3:10)

## 〈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  
(3:10)

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) -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	(5:50) 4.6℃

確認者：田村 (5:50)

## 〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:25)

確認者特記欄： 田村 (10/31)

責任者確認欄： 田村 正 (10/31)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 31 日 (5時55分~6時25分) 天気：晴 気温：8.5 ℃

〈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 高野 照彦	11 田村 幾子	12 田村 正

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

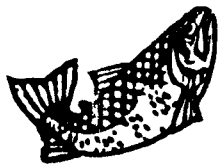
確認者：田村  
(6:25)

〈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)	4.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4.3 ℃

確認者：田村  
(6:25)

<p>確認者特記欄：田村 (10/31)</p>	<p>責任者確認欄：田村 (10/31)</p>
--------------------------	--------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 30 日 ( / 時 50 分 ~ 4 時 05 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 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
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：田村 ( / 30 )

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：田村 ( / 35 )

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 ( 4 : 35 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 05 ) 18.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 05 ) -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	( 4 : 35 ) 4.8 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 ( 5 : 05 )

確認者特記欄： 田村 ( 10 / 30 )

なし

責任者確認欄： 田村 正 ( 10 / 30 )





# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 30日 ( 5時<sup>4</sup>35分~5時05分) 天気：くもり 気温： 13.7 °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 高野 照彦	11 田村 幾子	12 田村 正

確認者：田村  
( 4:35 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
( 4:35 )

チェック内容 (作業終了後)

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

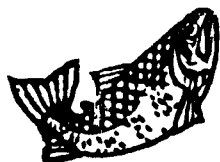
確認者：田村  
( 5:05 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:05 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5:05 )	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:05 )	4.5 °C

確認者：田村  
( 5:05 )

<p>確認者特記欄： 田村 (10/30)</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (10/30)</p>
---------------------------	---------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 29 日 ( 2 時 05 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： 10 ℃

**〈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
	9	10	11	12

確認者：田村  
( 2 : 00 )

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  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 : 00 )

キャビン

船倉

**〈温度の測定〉**

確認者：田村 ( 5 : 00 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 20 ) 13.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 20 ) 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	( 5 : 00 ) 4.8 ℃

**〈船内清掃記録〉**

確認者：田村  
( 5 : 10 )

確認者特記欄： 田村 (10/29)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/29)

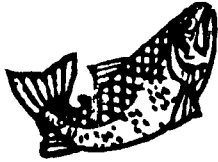


# 選別場での確認表

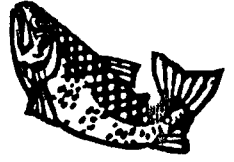


実施日：平成 15年 10月 29日 (5時05分~5時40分) 天気：雨 気温：13.0℃

<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 正人</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 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 田村 正</td> </tr> </table>		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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                 確認者：田村 (5:05)             </div>
	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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正												
<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 <input type="checkbox"/></li> <li>・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・海水の清浄度は <input type="checkbox"/></li> <li>・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/></li> <li>・作業場の状態は <input type="checkbox"/></li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                 確認者：田村 (5:05)             </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 <input type="checkbox"/></li> <li>・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/></li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                 確認者：田村 (5:40)             </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: 15%;">(5:40)</td> <td style="width: 10%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:40)</td> <td>4.8℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40)</td> <td>4.6℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:40)	○	鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.8℃	秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.6℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                 確認者：田村 (5:40)             </div>						
氷の状態	(5:40)	○														
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.8℃														
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.6℃														
<p>確認者特記欄： 田村 (10/29)</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (10/29)</p>															



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 28 日 (2 時の 5 分 ~ 5 時 20 分) 天気：ほれ 気温： 20 ℃

(健康チェック表)			確認者：田村 (2:00)	
作業者名	① 田村 一夫	② 江藤 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	
9	10	11	12	

(船内衛生状態確認表)			確認者：田村 (2:00)
チェック内容			
・甲板は	_____ →	<input type="radio"/>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; border-radius: 10px;">船倉</div> </div>
・キャビンの中は	_____ →	<input type="radio"/>	
・船倉の周りは	_____ →	<input type="radio"/>	
・船倉の中は	_____ →	<input type="radio"/>	
・氷の投入は	_____ →	<input checked="" type="radio"/>	
・水揚げ時の氷は十分か	_____ →	<input type="radio"/>	
: 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :			

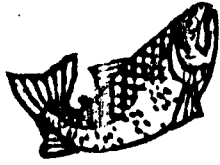
(温度の測定)			確認者：田村 (5:20)									
漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13 ℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の秋サケの状態</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">船倉内の海水温度</td> <td style="padding: 5px;">帰港時</td> <td style="padding: 5px;">(5:2) 5.4 ℃</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	0	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0	船倉内の海水温度	帰港時	(5:2) 5.4 ℃
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	(5:2) 5.4 ℃										
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -0 ℃										

(船内清掃記録)			確認者：田村 (6:50)
(Empty space for cleaning record)			

確認者特記欄： 田村 (10/28)  特記なし	責任者確認欄： 田村 正 (10/28)
--------------------------------	----------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月28日 (5時20分~6時50分) 天気：晴れ 気温：4.4℃

〈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 高野 照彦	11 田村 幾子	12 田村 正

確認者：田村

(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:50)	5.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:50)	5.3℃

確認者：田村

(6:50)

確認者特記欄：田村 (10/28)

責任者確認欄：田村 (10/28)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 27日 (4時50分~6時20分) 天気：くも 気温：5.3℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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

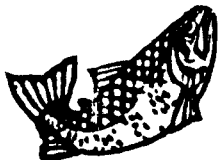
確認者：田村  
(6:20)

〈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)	5.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.0℃

確認者：田村  
(6:20)

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15年10月27日(1時50分~4時50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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
(1:45)

キャビン  船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 18.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) -0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:20)

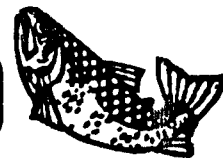
確認者特記欄： 田村 (10/27)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/27)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~10~~ 年 10 月 25 日 (2時20分~5時25分) 天気：~~晴~~ 気温： 0 ℃

〈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
	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〉

確認者：田村 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 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	(5:25) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:20)

確認者特記欄： 田村 (10/25)  たり	責任者確認欄： 田村 正 (10/25)
------------------------------	----------------------





# 選別場での確認表



実施日：平成15年10月25日(5時25分~6時20分) 天気：晴れ 気温：2.0℃

〈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
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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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

(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

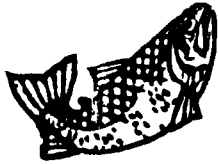
氷の状態	(6:20)	○
鮮度タンク内海水温	(6:20)	5.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.7℃

確認者：田村

(6:20)

確認者特記欄：田村 (10/25)

責任者確認欄：田村 (10/25)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 24日 (2時20分~5時25分) 天気：好天 気温：9℃

(健康チェック表)			確認者：田村 (2:15)	
作業者名	①田村 一夫	②江藤 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
	9	10	11	12

(船内衛生状態確認表)			確認者：田村 (2:15)
チェック内容 ・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"/>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">                     キャビン    船倉                 </div>
・船倉の中は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>	・氷の投入は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>	・水揚げ時の氷は十分か _____ → <input checked="" type="checkbox"/>	

(温度の測定)			確認者：田村 (5:25)		
漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 13.6℃	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	漁獲前	(2:35) 10℃	船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 5.8℃

(船内清掃記録)			確認者：田村 (6:20)

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)
----------------------------------	----------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 <sup>24</sup> 23 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温：7.2 °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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.0 °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)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気： 気温： 9.9 ℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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
- ・海水の清潔度は
- ・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  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3. ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.9 ℃

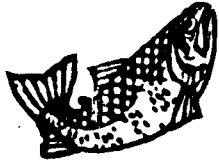
確認者：田村  
(5:40)

確認者特記欄： 田村 (10/22)

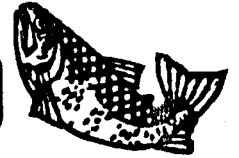
責任者確認欄： 田村 (10/22)

非常に良く記録がとれて、内容も正確に記述されている。記録の正確さを確認した。

(田村)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 22 日 (7時15分~7時05分) 天気：(モ) 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
作業者名	⑤菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村  
( 1 : 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  
( 1 : 10 )

キャビン

船倉

**〈温度の測定〉**

確認者：田村 ( 5 : 05 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 12.6°C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 10°C	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 : 05 ) 4.9 °C

**〈船内清掃記録〉**

9/2. 16.4°C. 10/22. 13.6°C

海水温度後の変化 - 漁獲量に比例しているか?  
グラフにしてみると傾きがあります。(降田)

確認者：田村  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： 田村 (10/22)

特記なし

責任者確認欄： 田村 正 (10/22)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 21 日 (4時35分~5時00分) 天気：晴れ 気温：20℃

〈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 高野 照彦	11 田村 幾子	12 田村 正

確認者：田村  
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.8℃

確認者：田村  
(5:00)

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15年10月21日（1時50分～4時30分）天気：晴 気温：~~18~~20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 江藤 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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
(1:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 13.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) -0℃

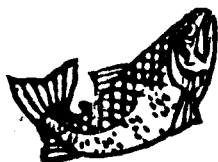
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.4℃

確認者：田村 (4:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(4:00)

確認者特記欄： 田村 (10/21)  特記なし ✓	責任者確認欄： 田村 正 (10/21)
----------------------------------	----------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (2時25分~4時55分) 天気：晴 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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:00)

**〈船内衛生状態確認表〉**

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  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  
(2:00)

キャビン

船倉

**〈温度の測定〉**

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 13.5℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -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	(4:55) 3.00℃

確認者：田村 (4:55)

**〈船内清掃記録〉**

確認者：田村  
(5:35)

確認者特記欄： 田村 (10/20)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/20)





# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 20 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 35 分) 天気：曇り 気温： 27 ℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

確認者：田村  
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(4:55)

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

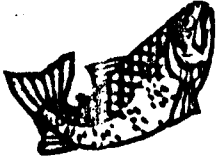
確認者：田村  
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	4.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.1 ℃

確認者：田村  
(5:35)

確認者特記欄： 田村 (10/20)	責任者確認欄： 田村 (10/20)
--------------------	--------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 18 日 (5時00分~5時30分) 天気：晴れ 気温：0.1℃

〈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 高野 照彦	11 田村 幾子	12 田村 正

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
- ・海水の清潔度は
- ・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 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.7℃

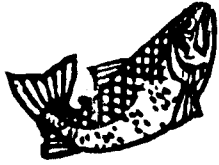
確認者：田村 (5:30)

確認者特記欄：田村 (10/18)

責任者確認欄：田村 (10/18)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：田村(10/18)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月18日(1時45分~5時00分) 天気：17℃ 気温：17℃

## 〈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
	9	10	11	12

確認者：田村

(1:40)

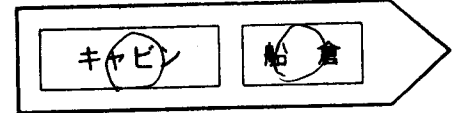
## 〈船内衛生状態確認表〉

### 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

(1:40)



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) -0℃

確認者：田村 (5:00)

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	(5:00) 4.0℃

## 〈船内清掃記録〉

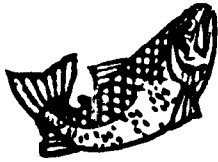
確認者：田村

(5:30)

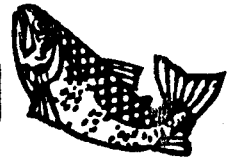
確認者特記欄： 田村 (10/18)

特記欄

責任者確認欄： 田村 正 (10/18)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 ( / 時 40 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気： 好 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
	9	10	11	12

確認者：田村  
( / : 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  
( / : 25 )

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 ( 4 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( / : 55 ) 13.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( / : 55 ) - 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="radio"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 49 ) 5.13℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 田村 (10/17)  取	責任者確認欄： 田村 正 (10/17)
-----------------------------	----------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 17 日 (4 時 50分~5 時 30分) 天気：晴れ 気温：7.0 °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. 高野 照彦	11. 田村 幾子	12. 田村 正

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  
(5:30)

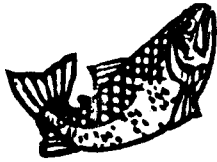
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.7 °C

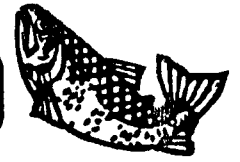
確認者：田村  
(5:30)

確認者特記欄：田村 (10/17)

責任者確認欄：田村 (10/17)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 16 日 ( / 時 50分 ~ 4 時 30分) 天気：1F ↓ 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 江藤 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
	9	10	11	12

確認者：田村 (1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (1:45)

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	(2:00) 14.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 10℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (5:00)

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)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 16 日 (4時30分~5時05分) 天気：<む> 気温： 6.0 °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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

確認者：田村  
(4:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(5:05)

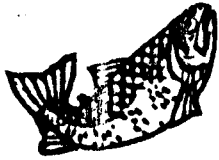
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	○
鮮度タンク内海水温	(5:05)	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	4.5 °C

確認者：田村  
(5:05)

確認者特記欄： 田村 (10/16)

責任者確認欄： 田村 (10/16)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 15 日 (4時45分~5時40分) 天気：晴 気温：0.7 ℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.8 ℃

確認者：田村  
(5:40)

確認者特記欄： 田村 (10/15)	責任者確認欄： 田村 (10/15)
--------------------	--------------------





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 15 日 ( 1 時 45 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：( 晴 ) 気温： 27 °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 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村 ( 1 : 40 )

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：田村 ( 1 : 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 ( 4 : 40 )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) - 0 °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 : 40 ) 5.5 °C

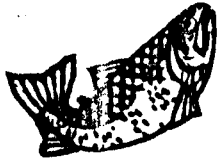
〈船内清掃記録〉

確認者：田村 ( 5 : 40 )

確認者特記欄： 田村 ( 10/15 )

責任者確認欄： 田村 正 ( 10/15 )

存し

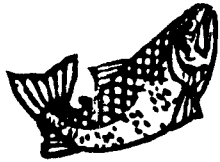


# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 14 日 (5時05分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 5.8 ℃

<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 正人</td> <td style="width: 15%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td>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 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 田村 正</td> </tr> </table>		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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (5:05)             </div>
	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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正												
<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 _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="radio"/></li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (5:05)             </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 _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="radio"/></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%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:00)</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00)</td> <td>5.7 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00)</td> <td>5.4 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(6:00)	○	鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.7 ℃	秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.4 ℃	<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)	5.7 ℃														
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.4 ℃														
<p>確認者特記欄： 田村 (10/14)</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (10/14)</p>															



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月14日（1時55分～5時00分）天気：（好） 気温：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菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村  
(1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  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  
(1:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) -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	(5:00) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (10/14)  
特に下

責任者確認欄： 田村 正 (10/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 13 日 (5時00分~6時35分) 天気：雨 気温：10.5℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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  
(6:35)

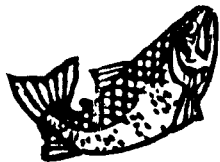
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:35)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:35)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:35)	5.3℃

確認者：田村  
(6:35)

確認者特記欄：田村 (10/13)

責任者確認欄：田村 (10/13)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月13日(1時50分~5時00分) 天気：曇り 気温：9℃

〈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
	9	10	11	12

確認者：田村 (1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：田村 (1:50)

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 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 14.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 5.0℃

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	(5:00) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:25)

確認者特記欄： 田村 (10/13) 特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/13)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 11日 (4時45分~5時25分) 天気：くもり 気温：10.8℃

〈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 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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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
- ・海水の清浄度は
- ・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

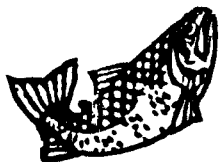
確認者：田村  
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	5.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	3.8℃

確認者：田村  
(5:25)

確認者特記欄： 田村 (19/11)	責任者確認欄： 田村 (19/11)
--------------------	--------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月11日（/時58分～ 時 分）天気：fuk 気温：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 正人	④西谷 晃
	⑤菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村 (1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (1:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) -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	(4:45) 5.8℃

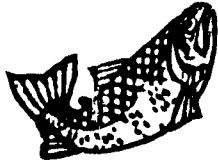
〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (5:25)

確認者特記欄： 田村 (10/11)

下し

責任者確認欄： 田村 正 (10/11)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月10日（1時55分～4時50分） 天気：ばれ 気温：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 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村 (1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：田村 (1:50)

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  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 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) -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	(4:50) 6.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (5:40)

確認者特記欄： 田村 (10/10)  
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (19/10)





# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 10 日 (4 時 55 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温：6.7 °C

(健康チェック表)		確認者：田村 (4:55)												
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 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 田村 正</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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正	
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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：田村 (4:55)												
<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>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：田村 (5:40)												
<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>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：田村 (5:40)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:40)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:40)</td> <td style="text-align: center;">6.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40)</td> <td style="text-align: center;">5.7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:40)	○	鮮度タンク内海水温	(5:40)	6.0 °C	秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.7 °C				
氷の状態	(5:40)	○												
鮮度タンク内海水温	(5:40)	6.0 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.7 °C												
確認者特記欄：田村 (10/10)	責任者確認欄：田村 (10/10)													



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 9 日 (4 時40分~5 時35分) 天気：晴 気温： 4.5 ℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

確認者：田村  
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村  
(5:35)

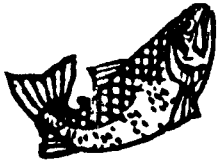
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:35)	3.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	3.8 ℃

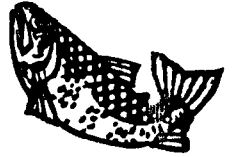
確認者：田村  
(5:35)

確認者特記欄： 田村 (19/9)

責任者確認欄： 田村 (19/9)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月9日(1時50分~4時45分) 天気：ほり 気温：7℃

### 〈健康チェック表〉

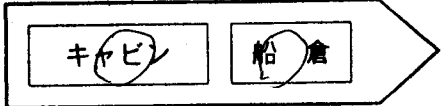
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村  
(1:50)

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村  
(1:50)

### 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 15.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) -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	(4:45) 5.0℃

確認者：田村 (4:45)

### 〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:35)

確認者特記欄： 田村 (10/9)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/9)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 8 日 ( 4 時 45 分 ~ 5 時 25 分 ) 天気：晴れ 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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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
- ・海水の清浄度は
- ・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  
( 5 : 25 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 25 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 25 )	5.8 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 25 )	5.6 ℃

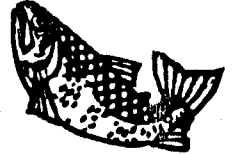
確認者：田村  
( 5 : 25 )

確認者特記欄：田村 (10/8)

責任者確認欄：田村 (10/8)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 8 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気：はれ 気温： 21 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 江藤 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
	9	10	11	12

確認者：田村

( / : 55 )

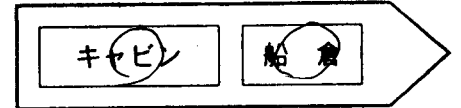
### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：田村

( / : 55 )



### 〈温度の測定〉

確認者：田村 ( / : 55 )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 10°C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6.8°C

### 〈船内清掃記録〉

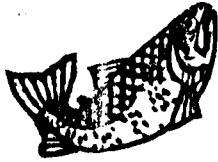
確認者：田村

( / : 25 )

確認者特記欄： 田村 (10/8)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/8)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 7 日 (5時00分~5時50分) 天気：晴 気温：0.2 ℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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
- ・海水の清潔度は
- ・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  
(5:50)

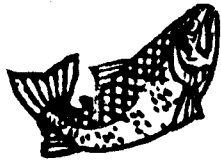
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.7 ℃

確認者：田村  
(5:50)

確認者特記欄： 田村 (10/7)

責任者確認欄： 田村 (10/7)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月7日 (2時00分~5時00分) 天気：はれ 気温：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菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村  
(1:55)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
(1:55)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) -0℃	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	(5:00) 5.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:50)

確認者特記欄： 田村 (10/17)

なし

責任者確認欄： 田村 正 (10/17)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 6 日 (4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：3.7 °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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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
- ・海水の清浄度は
- ・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  
(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

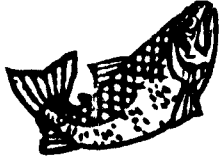
氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.6 °C

確認者：田村  
(6:00)

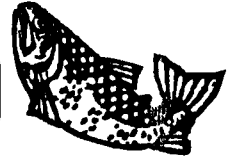
確認者特記欄：田村 (19/6)

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 15 年 10 月 6 日 ( / 時 30分 ~ 4 時 50分) 天気：はれ 気温： 5 °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 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村  
( / : 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  
( / : 25 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 ( 4 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( / : 45 ) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( / : 45 ) - 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
( 6 : 00 )

<p>確認者特記欄： 田村 (10/6)</p> <p>特になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (10/6)</p>
--------------------------------------	----------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 10月 24日 (5時10分~6時30分) 天気：晴 気温：7.9℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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
- ・海水の清潔度は
- ・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  
(6:30)

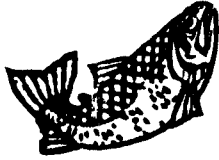
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.8℃

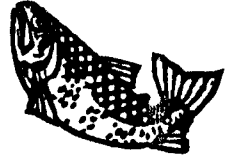
確認者：田村  
(6:30)

確認者特記欄：田村 (10/24)

責任者確認欄：田村 (10/24)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 4 日 (7 時 10 分 ~ 8 時 10 分) 天気：小雨 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 上藤 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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
(2:05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) -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	(5:10) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:30)

<p>確認者特記欄： 田村 (10/4)</p> <p>特になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (10/4)</p>
--------------------------------------	----------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 2 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 40 分) 天気：<晴> 気温： 10.0 °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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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  
(6:40)

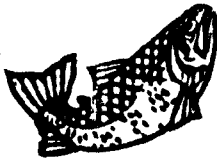
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:40)	6.7 °C

確認者：田村  
(6:40)

確認者特記欄： 田村 (19/2)

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 19 年 10 月 2 日 (2時10分~5時25分) 天気：(曇り) 気温： 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 正人	④西谷 晃
	⑤菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  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  
(2:05)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 18.4℃	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	(2:25) -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	(5:25) 5.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:40)

確認者特記欄： 田村 (10/2)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/2)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 10 月 1 日 (5時18分~6時20分) 天気：晴れ 気温：13.8℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

確認者：田村  
(5:18)

〈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  
(5:18)

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)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	5.3℃

確認者：田村  
(6:20)

確認者特記欄： 田村 (10/1)

責任者確認欄： 田村 (10/1)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 1 日 (2時10分~5時18分) 天気：ひれ 気温： 12 °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 見
	⑤菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・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 (2:05)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:18)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 15.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) -0 °C	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	(5:18) 5.6 °C

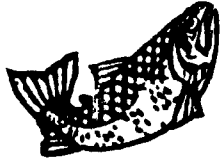
〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:25)

確認者特記欄： 田村 (10/1)

特に存し

責任者確認欄： 田村 正 (10/1)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 25 分) 天気：雨 気温：9 °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 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:05)

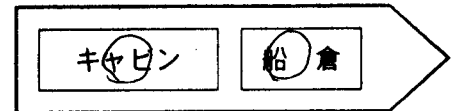
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・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

(2:05)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) -0 °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	(5:25) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(5:20)

確認者特記欄： 田村 (9/29)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/29)





# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 29 日 ( 5 時 25 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気： 雨 気温： 11.9 ℃

<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: 20%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 20%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 20%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td>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 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 田村 正</td> </tr> </table>		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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 ( 5 : 25 )             </div>
	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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正												
<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 : 25 )             </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 ( 5 : 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: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">( 6 : 20 )</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 6 : 20 )</td> <td>6.0 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 6 : 20 )</td> <td>5.4 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	( 6 : 20 )	○	鮮度タンク内海水温	( 6 : 20 )	6.0 ℃	秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 )	5.4 ℃	<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 )	6.0 ℃														
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 )	5.4 ℃														
<p>確認者特記欄： 田村 (9/29)</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (9/29)</p>															



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 27 日 (午後4時45分~5時05分) 天気：雨 気温：13.6 °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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → ○
- ・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 \_\_\_\_\_ → ○

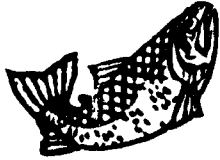
確認者：田村  
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

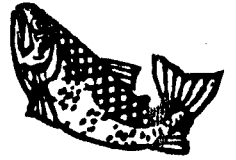
氷の状態	(5:05)	○
鮮度タンク内海水温	(5:05)	5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:05)	5.7 °C

確認者：田村  
(5:05)

確認者特記欄：田村 (9/27)	責任者確認欄：田村 (9/27)
------------------	------------------



# 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05分~4時45分) 天気：雨 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①田村 一夫	②江藤 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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -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	(4:45) 5.2℃

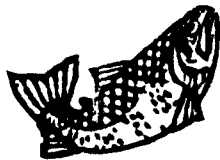
〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:05)

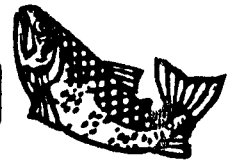
確認者特記欄： 田村 (9/27)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/27)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月26日(2時10分~5時05分) 天気：(雨) 気温：14℃

〈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
	9	10	11	12

確認者：田村 (2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (2:05)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 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	(5:05) 12℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (5:40)

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)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 25日 (4時50分~5時30分) 天気：くもり 気温：12.1℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

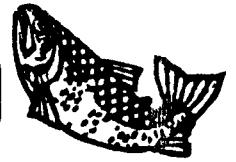
氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.7℃

確認者：田村  
(5:30)

<p>確認者特記欄：田村 (925)</p>	<p>責任者確認欄：田村 (925)</p>
------------------------	------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 25 日 ( 0 時 10 分 ~ 12 時 55 分 ) 天気：くもり 気温： 7 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①田村 一夫	②江藤 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
	9	10	11	12

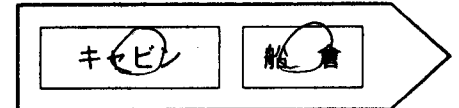
確認者：田村  
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
(2:05)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.0℃
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	(4:55) 5.2℃

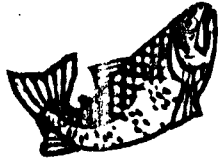
〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:30)

確認者特記欄： 田村 (9/25)

なし

責任者確認欄： 田村 正 (9/25)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 24日 (4時50分～ 時 分) 天気：晴れ 気温：8.2℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	5.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.0℃

確認者：田村  
(5:20)

確認者特記欄：田村 (9/24)

責任者確認欄：田村 (9/24)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月24日(2時10分~4時50分) 天気：| 天気 | 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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
(2:05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:50)

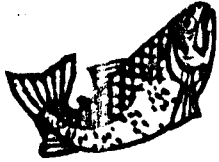
漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) -0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:20)

確認者特記欄： 田村 (9/24)  特にとりし	責任者確認欄： 田村 正 (9/24)
--------------------------------	---------------------





# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 23 日 (4時50分~5時15分) 天気：晴れ 気温：11.6 °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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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

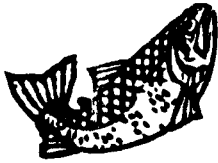
確認者：田村  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

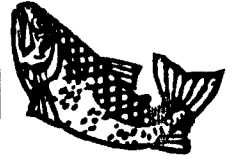
氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	4.3 °C

確認者：田村  
(5:15)

確認者特記欄：田村 (9/23)	責任者確認欄：田村 (9/23)
------------------	------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月20日(2時05分~4時50分) 天気：ほれ 気温：8℃

〈健康チェック表〉			確認者：田村 (2:00)	
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
	9	10	11	12

〈船内衛生状態確認表〉			確認者：田村 (2:00)
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	—————→		○

〈温度の測定〉			確認者：田村 (4:50)
漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 16.4℃	
		(2:15) -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	(4:50) 5.2℃

〈船内清掃記録〉			確認者：田村 (5:15)

確認者特記欄： 田村 (9/23)  特になし	責任者確認欄： 田村 正 (9/23)
-------------------------------	---------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成15年9月22日(5時03分~6時00分) 天気：くもり 気温：9.5℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

確認者：田村  
(5:03)

〈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  
(5:03)

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)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.7℃

確認者：田村  
(6:00)

確認者特記欄：田村 (9/22)

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 15 年 9 月 22 日 (2 時 10 分 ~ 5 時 03 分) 天気：(曇) 気温： 20 ℃

〈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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
(2:05)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:03)

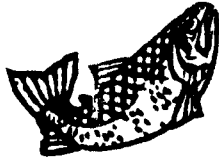
漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.5 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) -0 ℃

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	(5:03) 6.2 ℃

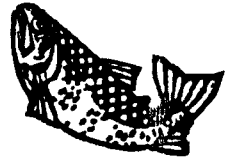
〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (9/22)  特になし	責任者確認欄： 田村 正 (9/22)
-------------------------------	---------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年 9月20日 (2時05分～5時05分) 天気：小雨 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①田村 一夫	②土藤 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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  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  
(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -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	(5:05) 4.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:55)

確認者特記欄： 田村 (9/20)  
なし

責任者確認欄： 田村 正 (9/20)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 20 日 (5時05分~5時55分) 天気：晴れ 気温：8.9 ℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

確認者：田村  
(5:05)

〈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
- ・海水の清潔度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：田村  
(5:05)

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  
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	5.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.7 ℃

確認者：田村  
(5:55)

確認者特記欄：田村 (9/20)	責任者確認欄：田村 (9/20)
------------------	------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 19 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：雨 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 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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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  
( 5 : 30 )

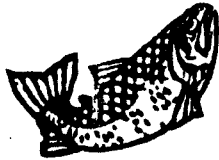
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 )	4.6 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 )	5.8 ℃

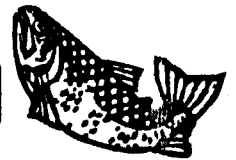
確認者：田村  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 田村 (9/19)

責任者確認欄： 田村 (9/19)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 8 月 19 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 55 分) 天気：くもり 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

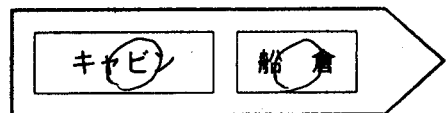
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・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  
(2:05)

〈温度の測定〉

確認者：田村 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) -0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:30)

確認者特記欄： 田村 正 (9/19)  
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/19)





# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 18 日 (4時55分~5時40分) 天気：くもり 気温：15.2℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

確認者：田村  
 4:55  
 (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  
 (4:55)

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  
 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.6℃

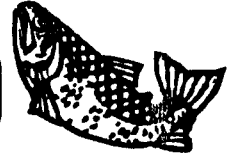
確認者：田村  
 (5:40)

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 15 年 9 月 18 日 (7時10分~4時55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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
(2:05)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:55)

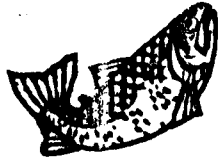
漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 10℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:40)

確認者特記欄： 田村 (9/18)  特記なし	責任者確認欄： 田村 正 (9/18)
-------------------------------	---------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 17 日 ( 4 時 55 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴れ 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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

確認者：田村  
( 4 : 55 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
( 4 : 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  
( 5 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

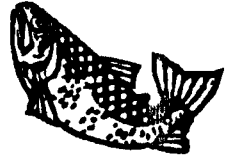
氷の状態	( 5 : 30 )	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 )	6.0 ℃
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 )	5.6 ℃

確認者：田村  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 田村 (9/17)	責任者確認欄： 田村 (9/17)
-------------------	-------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月17日(2時10分~4時55分) 天気：ほれ 気温：8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①田村 一夫	②江藤 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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・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  
(2:05)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) -0℃

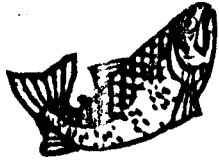
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 4.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:28)

確認者特記欄： 田村 (9/17)  
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/17)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 16 日 (午後 5 時 50 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 5.0 °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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.0 °C

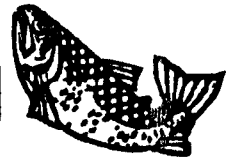
確認者：田村  
(5:20)

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 15 年 9 月 16 日 (2時10分~4時50分) 天気：ほれ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①田村 一夫	②江藤 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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村  
(2:05)



2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.8 °C

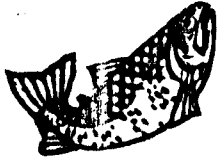
〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:20)

確認者特記欄： 田村 (9/16)

責任者確認欄： 田村 正 (9/16)

特 に 存 し



# 選別場での確認表



実施日：平成15年9月15日(5時10分~6時10分) 天気：晴れ 気温：14.4℃

### 〈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
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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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  
(6:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	6.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.8℃

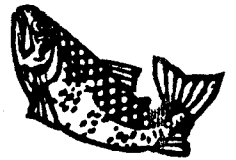
確認者：田村  
(6:10)

確認者特記欄：田村 (9/15)

責任者確認欄：田村 (9/15)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月15日(2時10分~5時10分) 天気：曇れ 気温：16℃

〈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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:05)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  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  
(2:05)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 10℃

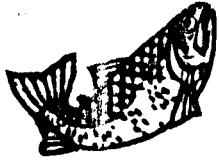
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5: ) 6.8℃

〈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)
-------------------------------	---------------------





# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 13 日 (4時50分~5時20分) 天気：くち 気温：16.2 °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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.4 °C

確認者：田村  
(5:20)

確認者特記欄：田村

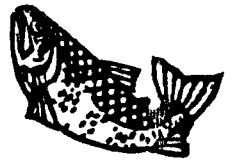
(9/13)

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19年9月13日(日) 時05分~4時45分 天気：(曇) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

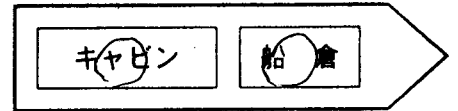
作業者名	①田村 一夫	②工藤 和久	③田村 正人	④西谷 晃
	⑤菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村  
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) -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	(4:45) 2.3℃

確認者：田村 (4:45)

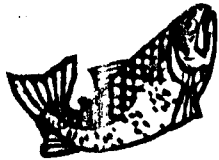
〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:20)

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)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 12 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 / 0 分) 天気：くもり 気温： 12.4 ℃

<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 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>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 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 田村 正</td> </tr> </table>			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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (4:45)             </div>
	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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正													
<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>・海水の清潔度は <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 (4:45)             </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 (5:10)             </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%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:10)</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:10)</td> <td>5.0 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:10)</td> <td>4.8 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:10)	○	鮮度タンク内海水温	(5:10)	5.0 ℃	秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.8 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (5:10)             </div>						
氷の状態	(5:10)	○															
鮮度タンク内海水温	(5:10)	5.0 ℃															
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.8 ℃															
<p>確認者特記欄： 田村 (9/12)</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (9/12)</p>																



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月12日(2時10分~4時45分) 天気：曇り 気温：18℃

〈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
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:05)

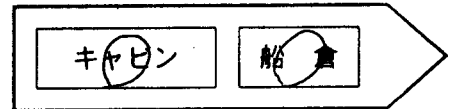
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・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

(2:05)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 16.8℃
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	<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	(4:45) 3.8℃

〈船内清掃記録〉

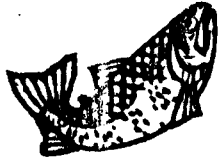
確認者：田村

(5:10)

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)

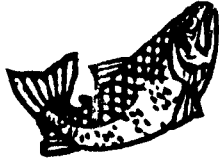


# 選別場での確認表

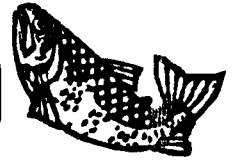


実施日：平成15年9月11日(5時<sup>15</sup>分~6時10分) 天気：晴れ 気温：14.4℃

(健康チェック表)		確認者：田村 (5:15)												
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 高野 照彦</td> <td style="text-align: center;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="text-align: center;">⑫ 田村 正</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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正	
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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：田村 (5:15)												
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 (6:10)												
<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 (6:10)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:10)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:10)</td> <td style="text-align: center;">5.8℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:10)</td> <td style="text-align: center;">5.0℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:10)	○	鮮度タンク内海水温	(6:10)	5.8℃	秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.0℃				
氷の状態	(6:10)	○												
鮮度タンク内海水温	(6:10)	5.8℃												
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.0℃												
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15年9月11日(2時15分~5時15分) 天気：ほい 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 田村 一夫	② 江藤 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
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:10)

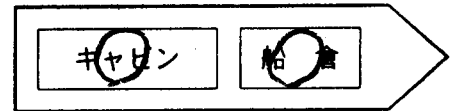
〈船内衛生状態確認表〉

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  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)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.2℃
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	<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	(5:10) 4.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(6:10)

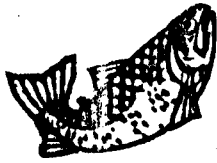
確認者特記欄： 田村 (9/11)

存 ✓

責任者確認欄： 田村 正 (9/11)

記録はホ-ルにて行なう。

(田村)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (5時45分~6時30分) 天気：<晴> 気温：15.4 ℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

確認者：田村  
(5:5)

〈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  
(5:5)

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)

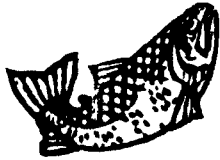
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.5 ℃

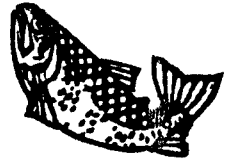
確認者：田村  
(6:30)

確認者特記欄：田村 (9/10)

責任者確認欄：田村 (9/10)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 10 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 5 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 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
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:10)

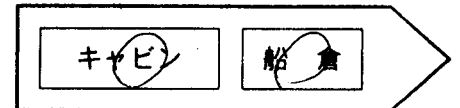
〈船内衛生状態確認表〉

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)



〈温度の測定〉

確認者：田村 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.4℃
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	(5:25) 5.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(6:30)

確認者特記欄： 田村 (9/10)

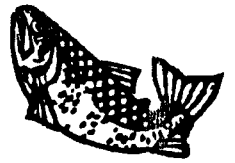
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/10)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 9 日 (2時20分~5時20分) 天気：晴 気温：12℃

〈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
	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  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  
(2:15)

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	(2:25) 16℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 10℃

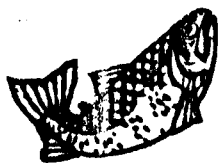
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 16℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:40)

確認者特記欄： 田村 (9/9)  
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/9)

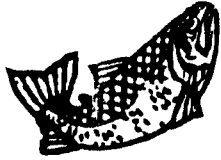


# 選別場での確認表

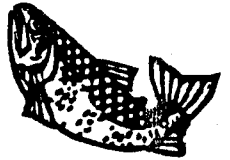


実施日：平成 15 年 9 月 9 日 (5時20分~6時40分) 天気：雨 気温：13.2℃

<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: 20%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 20%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 20%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 20%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td>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 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 田村 正</td> </tr> </table>			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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (5:20)             </div>
	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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正													
<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 → ○</li> <li>・計量器の清潔度 → ○</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 → ○</li> <li>・シートは清潔に用意されているか → ○</li> <li>・海水の清浄度は → ○</li> <li>・岸壁海水の状態は → ○</li> <li>・作業場の状態は → ○</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 → ○</li> <li>・計量器は清掃されているか → ○</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか → ○</li> <li>・作業場は整理整頓されているか → ○</li> </ul>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (6:40)             </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%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:40)</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:40)</td> <td>6.0℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:40)</td> <td>5.8℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:40)	○	鮮度タンク内海水温	(6:40)	6.0℃	秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.8℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：田村 (6:40)             </div>						
氷の状態	(6:40)	○															
鮮度タンク内海水温	(6:40)	6.0℃															
秋サケ腹部内温度	(6:40)	5.8℃															
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 15 年 9 月 8 日 2時15分~4時55分 天気：小雨 気温： 6 °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菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村

(2:18)

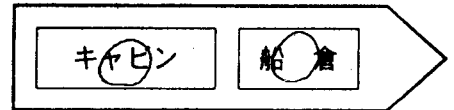
〈船内衛生状態確認表〉

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
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：田村

(2:18)



2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) -0°C

確認者：田村 (4:55)

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	(4:55) 5.8°C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(6:30)

確認者特記欄： 田村 (9/8)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/8)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15年 9月 8日 (4時55分~6時20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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

確認者：田村  
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村  
(4:55)

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  
(6:20)

〈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)	6.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.8℃

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)



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 9 月 6 日 (5時05分~5時35分) 天気：<del>曇り</del> 気温：21.7℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

確認者：田村  
(5:05)

〈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  
(5:05)

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  
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	5.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.0℃

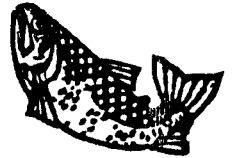
確認者：田村  
(5:35)

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15年9月6日(2時20分~5時05分) 天気：雨 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①田村 一夫	②江藤 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
	9	10	11	12

確認者：田村  
(2:18)

〈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  
(2:18)

キャビン  船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 16.7℃
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	<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	(5:05) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:35)

<p>確認者特記欄： 田村 (9/6) 特になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (9/6)</p>
----------------------------------	---------------------------

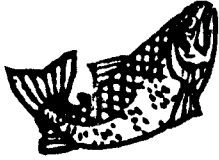


# 選別場での確認表

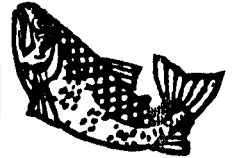


実施日：平成 15 年 9 月 5 日 (5時00分~5時35分) 天気：晴れ 気温：12.3℃

<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: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 20%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 20%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 20%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td>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 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 田村 正</td> </tr> </table>			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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正	<p>確認者：田村 (5:00)</p>
	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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正													
<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 <input type="checkbox"/></li> <li>・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・海水の清浄度は <input type="checkbox"/></li> <li>・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/></li> <li>・作業場の状態は <input type="checkbox"/></li> </ul>		<p>確認者：田村 (5:00)</p>															
<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 <input type="checkbox"/></li> <li>・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/></li> </ul>		<p>確認者：田村 (5:35)</p>															
<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%;">氷の状態</td> <td>(5:35)</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:35)</td> <td>4.8℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:35)</td> <td>4.6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:35)	0	鮮度タンク内海水温	(5:35)	4.8℃	秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.6℃	<p>確認者：田村 (5:35)</p>						
氷の状態	(5:35)	0															
鮮度タンク内海水温	(5:35)	4.8℃															
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.6℃															
<p>確認者特記欄： 田村 (9/5)</p>		<p>責任者確認欄： 田村 (9/5)</p>															



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年 9月 5日 (2時15分~5時00分) 天気：小雨 気温：12℃

〈健康チェック表〉

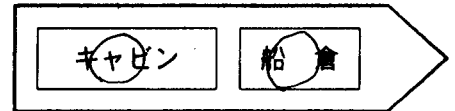
作業者名	①田村 一夫	②工藤 和久	③田村 正人	④西谷 晃
	⑤菅原 卓也	⑥田村 正	⑦角谷 研二	8
	9	10	11	12

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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  毎日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)

〈温度の測定〉

確認者：田村 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 10℃

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	(5:00) 2.0℃

〈船内清掃記録〉

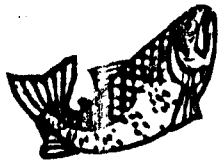
確認者：田村  
(5:00)

確認者特記欄： 田村 (9/15)

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 15 年 9 月 4 日 (5時15分~<sup>5</sup>時40分) 天気：霧 気温：15.8 ℃

〈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 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高野 照彦	⑪田村 幾子	⑫田村 正

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
- ・海水の清潔度は
- ・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~~:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.7 ℃

確認者：田村  
(5:40)

確認者特記欄：田村 (9/4)

責任者確認欄：田村 (9/4)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年9月4日(2時15分~5時10分) 天気：曇り 気温：12℃

〈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
	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 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input 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 type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(5:40)

<p>確認者特記欄： 田村 (9/4)</p> <p>特なし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (9/4)</p>
------------------------------------	---------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成15年9月3日(5時25分~6時10分) 天気：晴れ 気温：23.0℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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  
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:10)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.3℃

確認者：田村  
(6:10)

確認者特記欄：田村

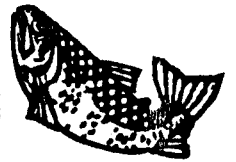
(9/3)

責任者確認欄：田村

(9/3)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 9 月 3 日 ( 7 時 15 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：<曇> 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

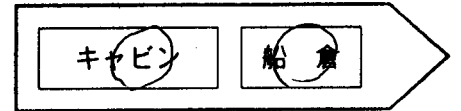
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

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  回数 2 : 10 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 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) -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 : 20 ) 3.5℃

確認者：田村 ( 5 : 20 )

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： 田村 (9/3)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成15年9月2日(5時15分~6時20分) 天気：晴れ 気温：21.0℃

〈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 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 田村 正

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
- ・海水の清潔度は
- ・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

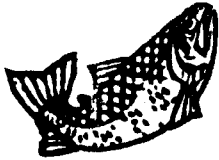
確認者：田村  
(6:20)

〈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)	6.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.0℃

確認者：田村  
(6:20)

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15年 9月 2日 (2時15分~5時15分) 天気：雨 気温：14℃

〈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
	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  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〉

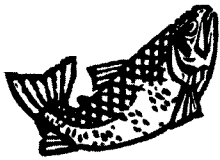
確認者：田村 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 16.4℃	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	(5:15) 5.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村  
(6:20)

確認者特記欄： <u>田村 (9/2)</u>  特になし	責任者確認欄： <u>田村 正 (9/2)</u>
-------------------------------------	---------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 15 年 8 月 29 日 (8 時 30 分 ~ 9 時 30 分) 天気：雨 気温：16.6 °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 白水則夫	6 工藤信夫	7 角谷研二	8 吉川正良
	9 高野照彦	10 田村正	11 田村幾子	12 菅原卓也

確認者：田村  
(5:37)

〈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  
(5:37)

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	(6:35)	5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:35)	6.0 °C

確認者：田村  
(6:35)

確認者特記欄： 田村 (8/29)

責任者確認欄： 田村 (8/29)