



標津町地域 HACCP 推進委員会  
秋サケ部会 確認表決裁

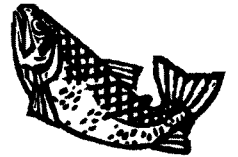
平成 18 年 12 月 25 日

秋サケ確認表	平成 18 年 8 月 29 日～ 平成 18 年 11 月 15 日分	
秋サケ部会長	馴山修治	
秋サケ部会事務局長	今野 昇	

標津町地域 HACCP 推進委員会



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 15 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 曇り 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

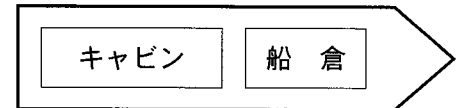
確認者： ⑤  
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤  
(5:00)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 3 °C

確認者： ⑤ (6:30)

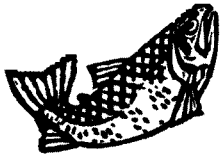
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

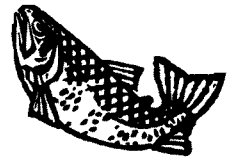
確認者： ⑤  
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (11/15)

責任者確認欄： ② (11/15)

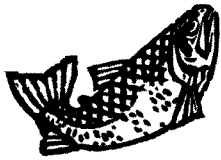


# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 15 日 (6 時<sup>40</sup>分~ 7 時 (10分) 天気：晴 気温： 2 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者： ⑤                  (6:40)             </div>
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓
<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;">                 確認者： ⑤                  (6:40)             </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;">                 確認者： ⑤                  (7:15)             </div>
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p>				<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者： ⑤                  (7:15)             </div>
氷の状態	(7:15) ○			
鮮度タンク内海水温	(7:15) 3.1℃			
秋サケ腹部内温度	(7:15) 4℃			
確認者特記欄： ⑤ (1/15)		責任者確認欄： ② (1/15)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 13 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気：快 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

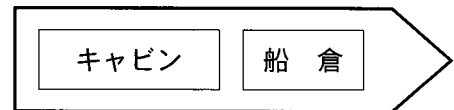
確認者：⑤  
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：⑤  
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 2.6 °C

確認者：⑤ (6:20)

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 4.1 °C

〈船内清掃記録〉

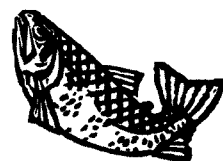
確認者：⑤  
(6:20)

確認者特記欄： ⑤ (1/13)

責任者確認欄： ② (1/13)



# 選別場での確認表

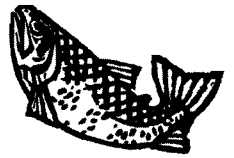


実施日：平成 18 年 11 月 13 日 (6 時<sup>30</sup>~~20~~分 ~ 17 時<sup>00</sup>分) 天気：快晴 気温： / °C

〈健康チェック表〉				確認者：⑤ (6:30)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：⑤ (6:30)
・選別台 _____ → ⑤ ・計量器の清潔度 _____ → ⑤ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ⑤ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ⑤ ・海水の清浄度は _____ → ⑤ ・岸壁海水の状態は _____ → ⑤ ・作業場の状態は _____ → ⑤				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：⑤ (7:00)
・選別台は清掃されているか _____ → ⑤ ・計量器は清掃されているか _____ → ⑤ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ⑤ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ⑤ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ⑤				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：⑤ (7:00)
氷の状態	(7:00) ⑤			
鮮度タンク内海水温	(7:00) 2.8 °C			
秋サケ腹部内温度	(7:00) 3.6 °C			
確認者特記欄： ⑤ (4/13)		責任者確認欄： ② (4/13)		



# 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 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気 (曇り) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

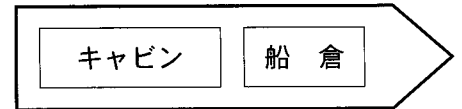
確認者： ⑤  
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 ⑤:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	⑤:00	°C
		12	
船倉内の海水温度	漁獲前	⑤:00	°C
		3.6	

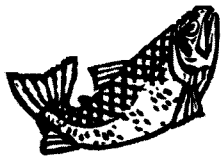
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

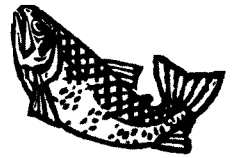
確認者： ⑤  
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (11/10)

責任者確認欄： ② (4/10)



# 選別場での確認表

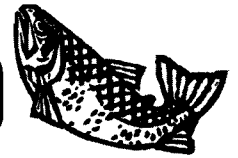


実施日：平成 18 年 11 月 10 日 (6 時 40 分 ~ 7 時 10 分) 天気：(晴) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉				確認者：(8)  (6:40)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：(9)  (6:40)
・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：(5)  (7:10)
・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：(5)  (7:10)
氷の状態		(7:10) 0		
鮮度タンク内海水温		(7:10) 3.6 °C		
秋サケ腹部内温度		(7:10) 4.8 °C		
確認者特記欄： _____ (5) (11/10)		責任者確認欄： _____ (2) (11/10)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 11 月 8 日 (5時00分~6時30分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

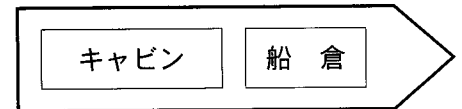
確認者： ⑤  
(5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 (5:00) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者： ②  
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 12.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 3.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 4.1 °C

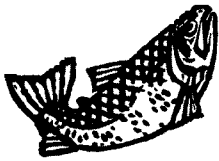
〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤  
(6:30)

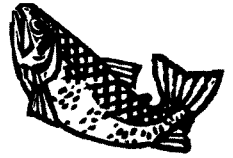
確認者特記欄： ⑤ (1/2)

責任者確認欄： ② (1/2)



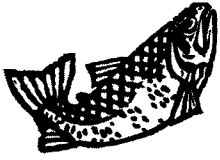


# 選別場での確認表

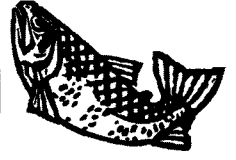


実施日：平成 18 年 11 月 8 日 ( 6 時 40 分 ~ 7 時 05 分 ) 天気： 晴 気温： 6 °C

<健康チェック表>					確認者： <u>⑤</u>  (6:40)
作業者名	<u>①</u> 剛山 修治 <u>⑤</u> 村山 良一 <u>⑨</u> 石黒 正宏	<u>②</u> 剛山 好晴 <u>⑥</u> 山崎 守 <u>⑩</u> 猪狩 敏	<u>③</u> 高橋 欣也 <u>⑦</u> 菅原 博行 <u>14</u> 木村 和栄	<u>④</u> 田中 一 <u>⑧</u> 大菅 学 <u>13</u> 古川 卓	
<選別場衛生状態確認表>					確認者： <u>⑤</u>  (6:40)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → <u>⑤</u>					
・計量器の清潔度 _____ → <u>⑤</u>					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <u>⑤</u>					
・シートは清潔に用意されているか _____ → <u>⑤</u>					
・海水の清浄度は _____ → <u>⑤</u>					
・岸壁海水の状態は _____ → <u>⑤</u>					
・作業場の状態は _____ → <u>⑤</u>					
チェック内容 (作業終了後)					
・選別台は清掃されているか _____ → <u>⑤</u>					確認者： <u>⑤</u>  (7:05)
・計量器は清掃されているか _____ → <u>⑤</u>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <u>⑤</u>					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <u>⑤</u>					
・作業場は整理整頓されているか _____ → <u>⑤</u>					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者： <u>⑤</u>  ( : )
氷の状態		( : ) <u>⑤</u>			
鮮度タンク内海水温		( : ) <u>4.0</u> °C			
秋サケ腹部内温度		( : ) <u>4.6</u> °C			
確認者特記欄： <u>⑤</u> (11/8)					責任者確認欄： <u>⑤</u> (11/8)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

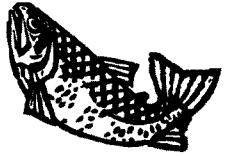


実施日：平成 12 年 11 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：(曇り) 気温：5 °C

(健康チェック表)			確認者：⑤ (5:00)
作業者名	① 馴山 修治 ② 馴山 好晴 ③ 高橋 欣也 ④ 田中 一	⑤ 村山 良一 ⑥ 山崎 守 ⑦ 菅原 博行 ⑧ 菅 学	⑨ 石黒 正宏 ⑩ 猪狩 敏 ⑪ 木村 和榮 ⑫ 古川 卓
(船内衛生状態確認表)			確認者：⑤ (5:00)
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 5:00 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：⑤ (6:30)
漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) _____ °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) _____ °C 4.0	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 (6:40) _____ °C 5.2
(船内清掃記録)			確認者：⑤ (6:30)
確認者特記欄： ⑤ (11/4)		責任者確認欄： ② (11/4)	

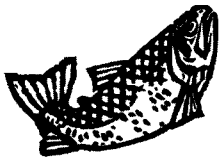


# 選別場での確認表

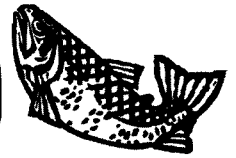


実施日：平成 17 年 11 月 4 日 (5時00分~6時50分) 天気とモク 気温： 15 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">作業者名</td> <td>④ 中 一</td> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 山崎 守</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑦ 著原 博行</td> <td>⑧ 大菅 学</td> <td>⑨ 黒 正宏</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和栄</td> <td>⑫ 古川 卓</td> </tr> </table>			① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	作業者名	④ 中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守		⑦ 著原 博行	⑧ 大菅 学	⑨ 黒 正宏		⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓	<p>確認者：⑤ 6:50 (5:00)</p>
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也															
作業者名	④ 中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守															
	⑦ 著原 博行	⑧ 大菅 学	⑨ 黒 正宏															
	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓															
<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="checkbox"/></li> <li>・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>		<p>確認者：⑤ 6:50 (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 checked="" type="checkbox"/></li> <li>・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>		<p>確認者：⑤ (6:50) 7:20</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>(6:50) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:50) 4.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:50) 4.9 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:50) 0	鮮度タンク内海水温	(6:50) 4.2 °C	秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.9 °C	<p>確認者：⑤ (6:50) 7:20</p>										
氷の状態	(6:50) 0																	
鮮度タンク内海水温	(6:50) 4.2 °C																	
秋サケ腹部内温度	(6:50) 4.9 °C																	
<p>確認者特記欄： ⑤ (1/4)</p>	<p>責任者確認欄： ② (1/4)</p>																	

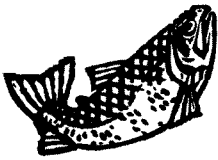


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

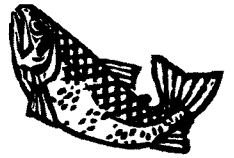


実施日：平成 17 年 11 月 3 日 (5時00分~6時10分) 天気：晴れ 気温： 1 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 山崎 守</td> <td>⑦ 菅原 博行</td> <td>⑧ 菅 学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 石黒 正宏</td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和栄</td> <td>⑫ 古川 卓</td> </tr> </table>					① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 菅 学		⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓	<p>確認者：⑤ (5:00)</p>		
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一																	
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 菅 学																	
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓																	
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・甲板は <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・キャビンの中は <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・船倉の周りは <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・船倉の中は <span style="float: right;">→ 〇</span></li> <li>・氷の投入は <span style="float: right;">→ 1回目(5:00) 2回目 : 3回目 : 4回目 :</span></li> <li>・水揚げ時の水は十分か <span style="float: right;">→ 〇</span></li> </ul>				<p>確認者：⑤ (5:00)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <span>キャビン</span> <span>船倉</span> </div>																	
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">漁獲前</td> <td style="width: 25%;">(5:00) 12.5 °C</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(5:00) 2.0 °C</td> <td></td> </tr> </table>				漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 12.5 °C		船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 2.0 °C		<p>確認者：① (6:10)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%;">帰港時</td> <td style="width: 25%;">〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(6:10) 4.1 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	〇	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇	船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 4.1 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 12.5 °C																			
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 2.0 °C																			
船倉内の氷の状態	帰港時	〇																			
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇																			
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 4.1 °C																			
<p>〈船内清掃記録〉</p>				<p>確認者：⑤ (6:10)</p>																	
<p>確認者特記欄： ⑤ (11/3)</p>		<p>責任者確認欄： ② (11/3)</p>																			

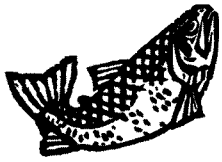


# 選別場での確認表

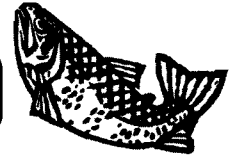


実施日：平成 17 年 11 月 3 日 (6時20分~6時45分) 天気：はれ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉				確認者：⑤ (6:20)
作業者名	① 剛山 修治	② 剛山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：⑤ (6:20)
・選別台 _____ → ○				
・計量器の清潔度 _____ → ○				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○				
・シートは清潔に用意されているか _____ → ○				
・海水の清浄度は _____ → ○				
・岸壁海水の状態は _____ → ○				
・作業場の状態は _____ → ○				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：⑤ (6:20)
・選別台は清掃されているか _____ → ○				
・計量器は清掃されているか _____ → ○				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○				
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：⑤ (6:45)
氷の状態	(6:45) 9			
鮮度タンク内海水温	(6:45) 3.6 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:45) 4.2 °C			
確認者特記欄： ⑤ (1/3)			責任者確認欄： ② (1/3)	



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 11 月 2 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 着原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11 本村 和榮	12 古川 卓

確認者：⑤ (5:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ →
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ →
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ →
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：⑤ (5:00)

キャビン      船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 12.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 3.6 °C

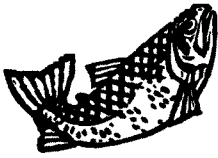
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

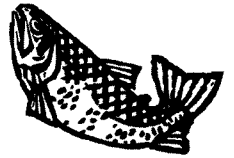
確認者：⑤ (6:30)

確認者特記欄： ⑤ (11/2)

責任者確認欄： ② (11/2)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 11 月 2 日 (6時30分~) 時 5 分 天気：曇り 気温： / °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

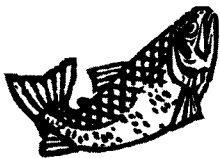
氷の状態	(17:00) 0
鮮度タンク内海水温	(17:00) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(17:00) 4.9 °C

確認者：⑤  
(7:00)

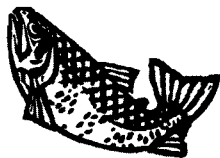
確認者特記欄： ⑤ (1/2)

1/1 は出漁 せま  
今日も寒い。

責任者確認欄： ② (1/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 31 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 着原 博行	8 菅 学
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 本村 和栄	12 古川 卓

確認者：(5) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：(5) (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		12.7	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		2.9	

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	( : ) °C
		4.7

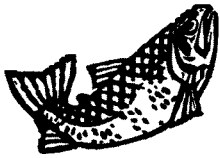
〈船内清掃記録〉

確認者：(5) (5:00)

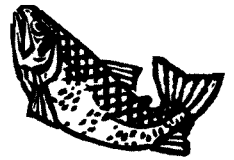
確認者特記欄： (5) (10/31)

責任者確認欄： (2) (10/31)





# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 31 日 (5時15分~5時20分) 天気 晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 剗山 修治	② 剗山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者： ①  
(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： ①  
(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： ①  
(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)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3.9 °C

確認者： ①  
(5:20)

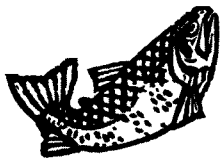
確認者特記欄： ① (10/31)

*(Handwritten signature)*

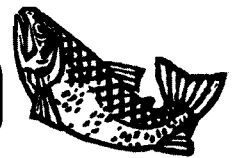
責任者確認欄： ② (10/31)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ① (10/30)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 12 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 伊中 一
5 村山 良一	6 山崎 守	7 着原 博行	8 大菅 学
9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 林村 和栄	12 古川 卓

確認者：⑤ (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤ (2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.9 °C

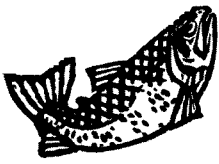
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:09 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

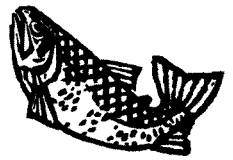
確認者：⑤ (5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/30)

責任者確認欄： ② (10/30)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 30 日 (15 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温： 10 °C

### 〈健康チェック表〉

作業員名	① 剛山 修治	② 剛山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大暮 学
	⑨ 黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 吉川 卓

確認者： (10/30)

### 〈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： (10/30)

#### 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： (10/30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:40)	0
鮮度タンク内海水温	(15:40)	4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(15:40)	4.8 °C

確認者： (10/30)

確認者特記欄： (10/30)

責任者確認欄： (10/30)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 28 日 (3時30分~5時40分) 天気：くもり 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤ (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：⑤ (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 12.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 2.9 °C

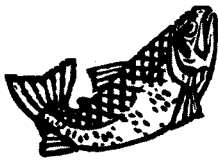
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:40 4.7 °C

〈船内清掃記録〉

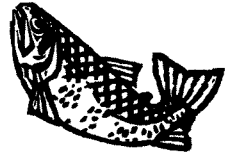
確認者：⑤ (5:40)

確認者特記欄： ⑤ (10/28)

責任者確認欄： ② (10/28)

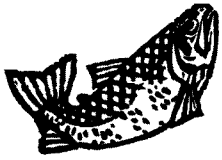


# 選別場での確認表

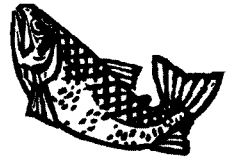


実施日：平成 17 年 10 月 28 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 20 分) 天気 はれ 気温： 5 °C

<健康チェック表>		確認者： (5) (6:20)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">(1) 剛山 修治</td> <td style="width: 25%;">(2) 剛山 好晴</td> <td style="width: 25%;">(3) 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">(4) 雨 中 一</td> </tr> <tr> <td>(5) 村山 良一</td> <td>(6) 山崎 守</td> <td>(7) 若原 博行</td> <td>(8) 大菅 学</td> </tr> <tr> <td>(9) 黒 正宏</td> <td>(10) 猪狩 敏</td> <td>(11) 木村 和栄</td> <td>(12) 古川 卓</td> </tr> </table>	(1) 剛山 修治	(2) 剛山 好晴	(3) 高橋 欣也	(4) 雨 中 一	(5) 村山 良一	(6) 山崎 守	(7) 若原 博行	(8) 大菅 学	(9) 黒 正宏	(10) 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 古川 卓	
(1) 剛山 修治	(2) 剛山 好晴	(3) 高橋 欣也	(4) 雨 中 一											
(5) 村山 良一	(6) 山崎 守	(7) 若原 博行	(8) 大菅 学											
(9) 黒 正宏	(10) 猪狩 敏	(11) 木村 和栄	(12) 古川 卓											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： (5) (6:20)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ → (5)</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → (5)</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (5)</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → (5)</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → (5)</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → (5)</li> <li>・ 作業場の状態は _____ → (5)</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (5) (6:20)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ → (5)</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → (5)</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (5)</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → (5)</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → (5)</li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： (5) (6:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:20)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:20)</td> <td style="text-align: center;">3.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:20)</td> <td style="text-align: center;">4.7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:20)	0	鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.6 °C	秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.7 °C				
氷の状態	(6:20)	0												
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.6 °C												
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.7 °C												
確認者特記欄： (5) (10/28)	責任者確認欄： (2) (10/28)													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： - 1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤  
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		13.1	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30)	°C
		2.9	

確認者：⑤ (3:30)

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	( : ) °C
		4.7

〈船内清掃記録〉

確認者：⑥  
(5:00)

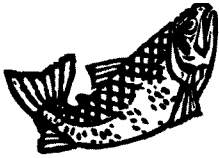
確認者特記欄： ⑤ (10/27)  
寒い！

責任者確認欄： ② (10/27)

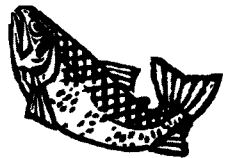








# 選別場での確認表



実施日：平成 ~~13~~ 年 10 月 26 日 (5時0分~5時45分) 天気：(☁) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：①  
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：①  
(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  → 〇
- ・計量器は清掃されているか  → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか  → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか  → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか  → 〇

確認者：①  
(5:45)

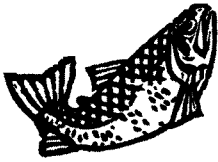
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.8 °C

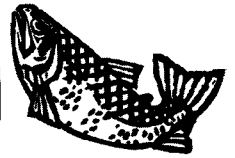
確認者：①  
( : )

確認者特記欄： ① (10/26)

責任者確認欄： ② (10/26)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15 年 10 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤ (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤ (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.9 °C

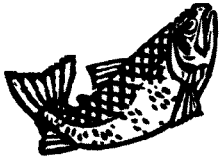
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.0 °C

〈船内清掃記録〉

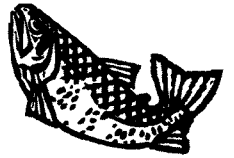
確認者：⑤ (4:50)

確認者特記欄： ⑤ (10/25)

責任者確認欄： ② (10/25)




# 選別場での確認表



実施日：平成 17 年 10 月 25 日 (5時00分~5時30分) 天気：曇 気温：6 °C








〈健康チェック表〉


作業員名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：   
(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：   
(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：   
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

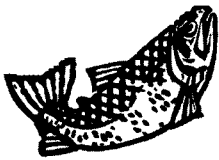
氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.6 °C

確認者：   
(5:30)

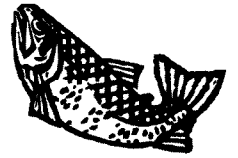
確認者特記欄：  (10/25)

責任者確認欄：  (10/25)



















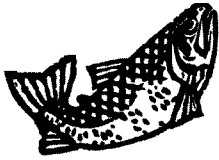


# 選別場での確認表

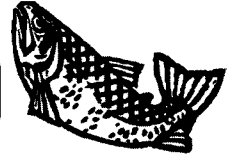


実施日：平成 13 年 10 月 24 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気： CEG 気温： 3 °C

<健康チェック表>				確認者：  (5:30)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者：  (5:30)
・選別台 _____ →  ・計量器の清潔度 _____ →  ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →  ・シートは清潔に用意されているか _____ →  ・海水の清浄度は _____ →  ・岸壁海水の状態は _____ →  ・作業場の状態は _____ → 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：  (5:15)
・選別台は清掃されているか _____ →  ・計量器は清掃されているか _____ →  ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →  ・シートは全タンクにかぶせているか _____ →  ・作業場は整理整頓されているか _____ → 				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：  (6:10)
氷の状態		(6:15) 0		
鮮度タンク内海水温		(6:15) 4.2 °C		
秋サケ腹部内温度		(6:15) 4.9 °C		
確認者特記欄： <u>5</u> (10/24)		責任者確認欄： <u>7</u> (10/24)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 23 日 (3時30分~7時20分) 天気：晴 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:30 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤  
(3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:00)

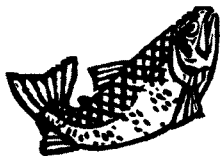
漁場の海水温度	漁獲前	(4: ) 3.30 °C 14.8	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

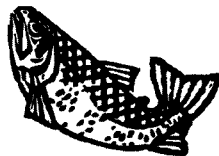
確認者： ⑤  
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/23)

責任者確認欄： 2 (10/23)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 23 日 (5 時 00 分 ~ 11 時 20 分) 天気：晴 気温： 〇 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(9:20)

〈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：⑤  
(9:20)

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：⑤  
(9:20)

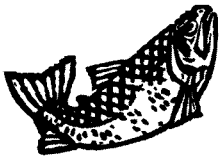
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:20) 〇	
鮮度タンク内海水温	(9:20) 4.9	°C
秋サケ腹部内温度	(9:20) 5.1	°C

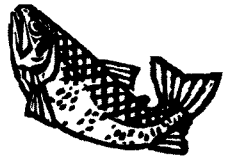
確認者：⑤  
(9:20)

確認者特記欄： ⑤ (10/23)  
山崎 守

責任者確認欄： ③ (10/23)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 21 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気 < 曇り > 気温： 1 ) °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(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：⑤  
(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：⑤  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

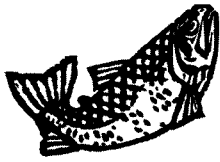
氷の状態	(6:00) ①
鮮度タンク内海水温	(6:00) 38°C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6°C

確認者：⑤  
(6:00)

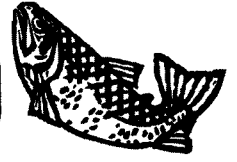
確認者特記欄： ⑤ (10/21)

責任者確認欄： ② (10/21)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成12年10月21日 (3時30分～5時15分) 天気：曇 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤ (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：③ (3:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3.6℃

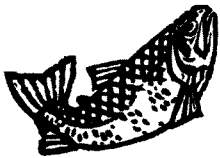
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 5.1℃

〈船内清掃記録〉

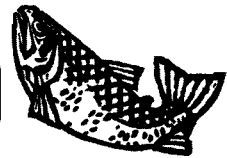
確認者：⑤ (5:15)

確認者特記欄： ⑤ (10/21)

責任者確認欄： ② (10/21)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 20 日 (3 時30分~5 時00分) 天気：(曇り) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	<del>⑪ 木村 和榮</del>	⑫ 古川 卓

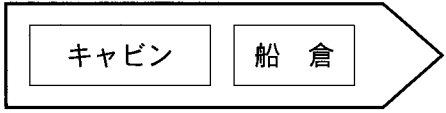
確認者：(⑤)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ⑤
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ⑤
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ⑤
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ⑤
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ⑤

確認者：(⑤)  
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：(⑤) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) °C
		14.9
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) °C
		3.9

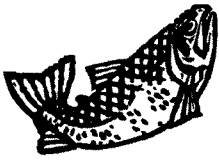
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) °C
		5.1

〈船内清掃記録〉

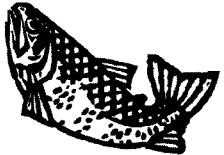
確認者：(⑤)  
(5:00)

確認者特記欄： (⑤) (10/20)

責任者確認欄： (②) (10/20)

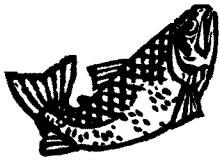


# 選別場での確認表

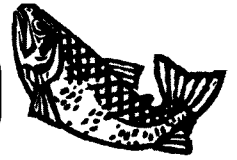


実施日：平成 18 年 10 月 20 日 (8 時 15 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 30 °C

〈健康チェック表〉		確認者：③ (5:15)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馴山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馴山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 山崎 守</td> <td>⑦ 菅原 博行</td> <td>⑧ 大菅 学</td> </tr> <tr> <td>⑨ 石黒 正宏</td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和栄</td> <td>⑫ 古川 卓</td> </tr> </table>	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓	
① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一											
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学											
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：⑤ (5:15)												
<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：⑤ (6:00)												
<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：⑤ (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(6:00) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00) 4.1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 4.7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00) 0	鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1 °C	秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7 °C							
氷の状態	(6:00) 0													
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.7 °C													
確認者特記欄： ⑤ (10/20)	責任者確認欄： ② (10/20)													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (3 時30分~5 時30分) 天気はれ 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

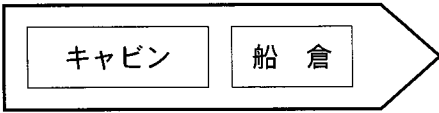
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11 木村 和榮	12 古川 卓

確認者：⑤  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  → 〇
- ・キャビンの中は  → 〇
- ・船倉の周りは  → 〇
- ・船倉の中は  → 〇
- ・氷の投入は  → 1回目 3:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  → 〇



確認者：⑤  
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 4.1 °C

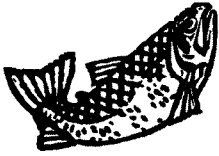
確認者：⑤ (5:30)

〈船内清掃記録〉

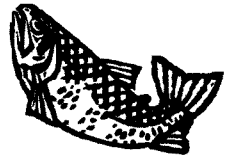
確認者：⑤  
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/19)

責任者確認欄： ③ (10/19)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 19 日 (5 時45分~6 時30分) 天気： 晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

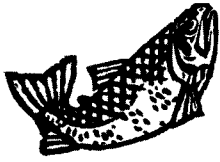
氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.8 °C

確認者： ⑤  
(6:30)

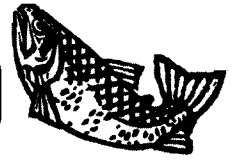
確認者特記欄： ⑤ (10/19)

責任者確認欄： ② (10/19)

① (10/18)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 18 日 ( 3 時 00 分 ~ 時 分 ) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤

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

確認者：⑤

(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤

(4:40)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 3.7 °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	(4:40) 5.1 °C

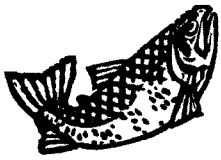
〈船内清掃記録〉

確認者：⑤

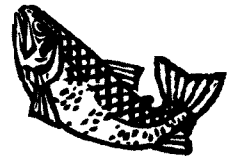
(4:40)

確認者特記欄： ⑤ (10/18)

責任者確認欄： 2 (10/18)



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月18日(4時50分~5時30分) 天気：はれ 気温：7℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → ①
- ・計量器の清潔度 → ②
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → ③
- ・シートは清潔に用意されているか → ④
- ・海水の清浄度は → ⑤
- ・岸壁海水の状態は → ⑥
- ・作業場の状態は → ⑦

確認者：⑤  
(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 → ①
- ・計量器は清掃されているか → ②
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ③
- ・シートは全タンクにかぶせているか → ④
- ・作業場は整理整頓されているか → ⑤

確認者：⑤  
(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) 4.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.9℃

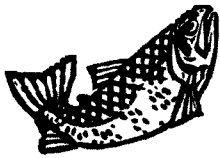
確認者：⑤  
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/18)

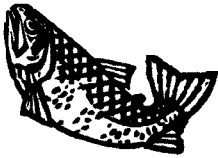
責任者確認欄： ② (10/18)







# 選別場での確認表



4 55

実施日：平成 18 年 10 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇り) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(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：⑤  
(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：⑤  
(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) 4.8 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.6 °C	

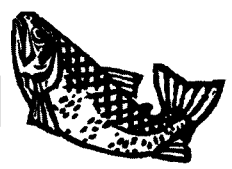
確認者：⑤  
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/18)

責任者確認欄： ② (10/18)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 10 月 16 日 (3 時 00 分 ~ 17 時 15 分) 天気：(晴) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者： (5) (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は  1回目 2:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者： (3) ( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5) (17:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		15.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	°C
		3.1	

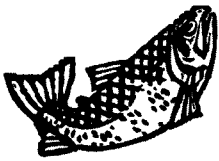
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

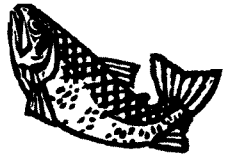
確認者： (5) (17:15)

確認者特記欄： (5) (10/16)

責任者確認欄： (2) (10/16)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 16 日 (4時 00分 ~ 7時 15分) 天気：(曇り) 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑬ 古川 卓

確認者：③  
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：③  
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤  
(7:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:15) 0
鮮度タンク内海水温	(7:15) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:15) 4.9 °C

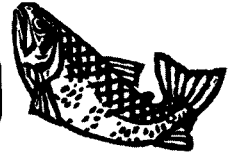
確認者：⑤  
(7:15)

確認者特記欄： ⑤ (10/16)

責任者確認欄： ② (10/16)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 14 日 (3 時 <sup>20</sup>分 ~ 時 分) 天気： 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ <del>木村 和榮</del>	⑫ 古川 卓

木村卓

確認者：⑤  
(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 : 45 2回目 3 : 50 3回目 5 : 00 4回目 6 : 30
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：⑤  
(3 : 00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

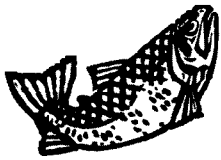
確認者：⑤ ( : )

魚場の海水温度	漁獲前	(3 20) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		15.3	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 20) °C	船倉内の海水温度	帰港時	( : ) °C
		3.6			5.6

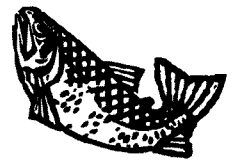
〈船内清掃記録〉

確認者：⑤  
( : )

確認者特記欄： ⑤ (10/14) 今朝 寒かった 2日 籠りの豊漁	責任者確認欄： ② (10/14)
--	-------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 14 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気：晴れ 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(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：⑤  
(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：⑤  
9:00  
(4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

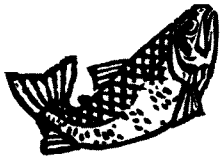
氷の状態	(9:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(9:00) 4.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(9:00) 4.9 °C	

確認者：⑤  
(9:00)

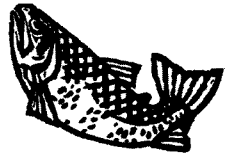
確認者特記欄：⑤ (10/14)  
三坂の丞 9:00の記録

責任者確認欄：② (10/14)

*(Handwritten initials)*



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 13 日 ( 3 時 15 分 ~      時      分 ) 天気：はく 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11 <del>木村 和榮</del>	12 古川 卓

確認者：⑤

(2:45)

古川 卓

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・氷の投入は  1回目 2:45 2回目 3:45 3回目 6:00 4回目 7:30
- ・水揚げ時の氷は十分か  〇

確認者：⑤

(2:45)

キャビン

船倉

5日目 8:30

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (10:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 °C
		15.6
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 °C
		3.2

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:08) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤

(5:00)

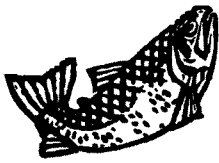
確認者特記欄：

⑤ (10/13)

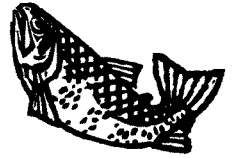
10/9 ~ 10/9 の大時化により  
網をこぼした  
10/10 ~ 10/12 記録する旨の話し

責任者確認欄：

② (10/13)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 13 日 ( 4 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮 <i>吉川卓</i>	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(10:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(10:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤  
(10:00)

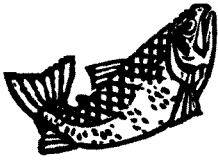
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30) 〇	
鮮度タンク内海水温	(4:30) 4.6	°C
秋サケ腹部内温度	(4:30) 5.1	°C

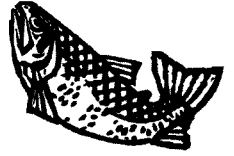
確認者：⑤  
10:00

確認者特記欄： ⑧ (10/13)

責任者確認欄： ③ (10/13)



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (4時50分~5時30分) 天気：<曇> 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(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：⑤  
(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：⑤  
(5:30)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.9 °C

確認者：⑤  
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (10/6)

責任者確認欄： ② (10/6)



書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：

① (10/6)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月6日（時 分～時 分）天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

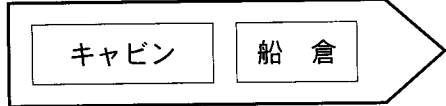
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(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 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：⑤  
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.6 °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	(4:45) 5.6 °C

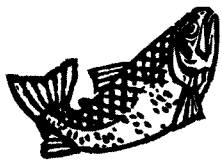
確認者：⑤ (4:45)

〈船内清掃記録〉

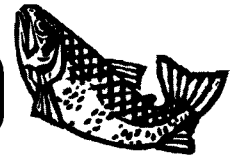
確認者：⑤  
( : )

確認者特記欄： ⑤ (10/6)

責任者確認欄： ② (10/6)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年10月 5日 (3時30分~5時00分) 天気：LEY 気温：13℃

〈健康チェック表〉

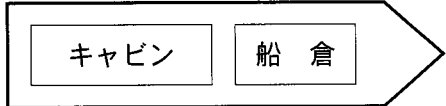
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りには \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者： ①  
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 17	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 3	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.9

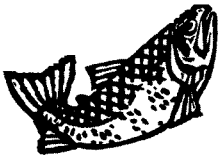
確認者： ⑤ (5:00)

〈船内清掃記録〉

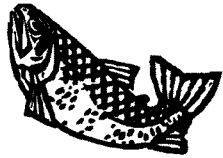
確認者： ⑤  
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/5)

責任者確認欄： ② (10/5)



# 選別場での確認表



実施日：平成18年10月5日 (5時10分~5時45分) 天気：晴 気温：14℃

### 〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(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：⑤  
(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：⑤  
(5:45)

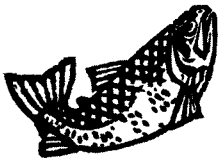
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:45) 5.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.7℃

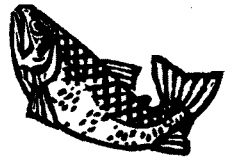
確認者：⑤  
(5:45)

確認者特記欄：⑤ (10/5)

責任者確認欄：② (10/5)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 10 月 4 日 (3 時 10 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤ (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 250 2回目 500 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤ (5:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.9 °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	(5:00) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

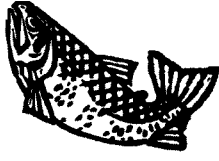
確認者： ⑤ (5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/14)

責任者確認欄： ⑤ (10/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 10月 4日 (5時<sup>40</sup>分~5時~~35~~分) 天気 曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤ (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： ⑤ (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： ⑤ (5:40)

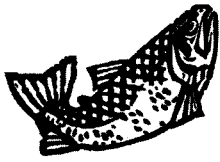
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) <input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.9°C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.4°C

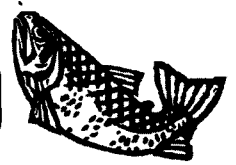
確認者： ⑤ (5:40)

確認者特記欄： ⑤ (10/4)

責任者確認欄： ② (10/4)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 10 月 3 日 (3時20分~5時30分) 天気：曇り 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤ (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： ⑤ (2:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:29	°C
		17.2	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:29	°C
		3.2	

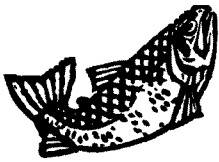
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

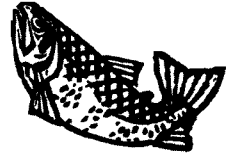
確認者： ⑤ (5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/3)

責任者確認欄： ② (10/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 3 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：(晴) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(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：⑤  
(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：⑤  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.2 °C

確認者：⑤  
(5:45)

確認者特記欄： ⑤ (10/3)

責任者確認欄： ② (10/3)




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年10月2日 (3時20分~5時40分) 天気 霧(10) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉


	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：   
 (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 2:30 2回目 5:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：   
 (3:00)

キャビン


船倉



〈温度の測定〉

確認者：   
 (5:40)

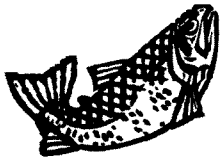
漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

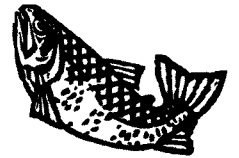
確認者：   
 (5:40)

確認者特記欄：  (10/2)	責任者確認欄：  (10/2)
--	--





# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 10 月 2 日 (5時45分～6時15分) 天気：晴れ 気温：12℃

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村一和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑧  
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑧  
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑧  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:20) 4.1℃
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.2℃

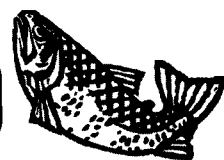
確認者：⑩  
(6:20)

確認者特記欄： ⑩ (10/2)

責任者確認欄： ② (10/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 30 日 (3時30分～5時00分) 天気：晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤ (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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤ (3:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:45	°C
		17.4	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:45	°C
		2.9	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

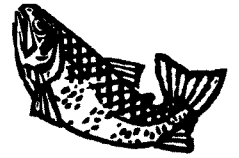
確認者： ⑤ (5:00)

確認者特記欄： ② (9:30)

責任者確認欄： ⑤ (9:30)



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月30日 5時15分～5時50分 天気：晴 気温：12℃

### 〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(5:15)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(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：⑤  
(5:50)

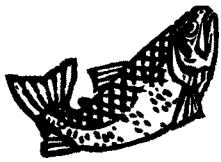
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 0
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5-6℃

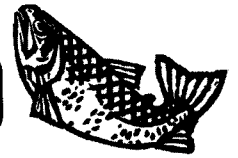
確認者：⑤  
(5:50)

確認者特記欄：③ (9/30)

責任者確認欄：② (9/30)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 29 日 (3時30分~4時30分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉

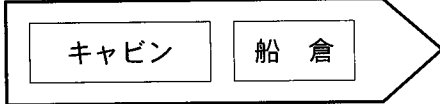
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(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 3:10 2回目 4:20 3回目 ~~5:30~~ 4回目 7:30
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： ⑤  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.4 °C <del>17.4</del>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.4 °C <del>17.4</del>

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	( : ) 5.9 °C

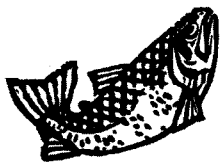
確認者： ⑤ ( : )

〈船内清掃記録〉

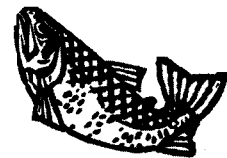
確認者： ⑤  
(4:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/29)

責任者確認欄： ② (9/29)



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月29日（4時40分～5時20分）天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 春岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ <del>本村 和榮</del>	⑫ 大菅学

葛追秋雄 お古川 幸

確認者：⑤  
(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：⑤  
(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：⑤  
(5:20)

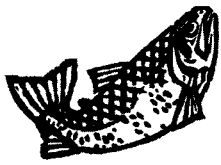
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	3.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.8℃

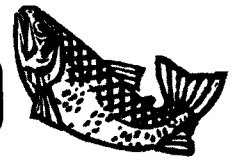
確認者：⑤  
(5:20)

確認者特記欄：⑤ 9/29  
28日 用化の箱 出過ぎ  
今年初の2所海

責任者確認欄：② 9/29



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (3時30分~5時0分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	<del>⑪ 木村 和榮</del>	⑫ 古川 卓

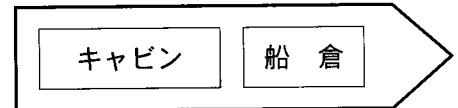
確認者：⑤  
(3:10)

〈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 3:10 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：⑤  
( : )



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3.1 °C

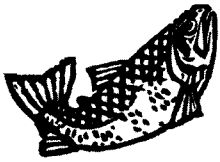
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤  
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/5)

責任者確認欄： ② (9/5)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 27 日 (5時0分~5時5分) 天気：(晴) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(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：⑤  
(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：⑤  
(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) 5.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.8 °C

確認者：⑤  
(5:50)

確認者特記欄：

⑤ 明日の休養センター

(9/27)

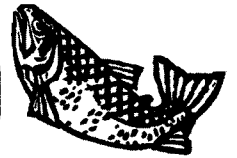
責任者確認欄：

②

(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 26 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(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 3:10 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤  
(3:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		17.9	
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00	°C
		3.0	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 6.2 °C

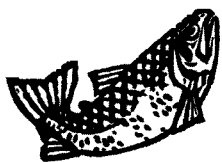
〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤  
(5:00)

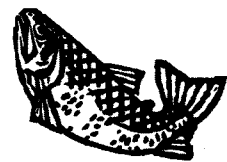
確認者特記欄： ⑤ (9/26)

責任者確認欄： ② (9/26)





# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 26 日 (5時10分~5時45分) 天気：晴れ 気温：5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(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：⑤  
(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：⑤  
(5:45)

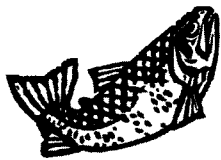
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.4 °C

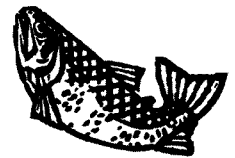
確認者：⑤  
(5:45)

確認者特記欄：⑤ (9/26)  
今秋一番の冷え込み

責任者確認欄：② (9/26)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11. 木村 和栄	12 古川 卓

確認者：⑤  
(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：⑤  
(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：⑤  
(5:45)

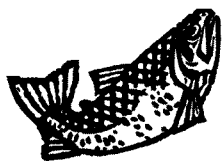
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:45) 6.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.9 °C

確認者：⑤  
(5:45)

確認者特記欄： ⑤ (9/25)

責任者確認欄： ② (9/25)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(3 : 0)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： ⑤  
( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5 : 10)

漁場の海水温度	漁獲前	3 : 30 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
		18.2	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	3 : 30 °C	船倉内の海水温度	帰港時	5 : 10 °C
		3.0			5.9 °C

〈船内清掃記録〉

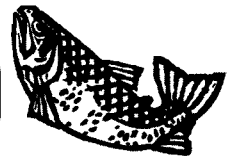
確認者： ⑤  
(5 : 10)

確認者特記欄： ⑤ (9/25)

責任者確認欄： ② (9/25)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (3時30分~5時20分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤ (3:40)

〈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 3:10 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： ⑤ (3:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.7 °C

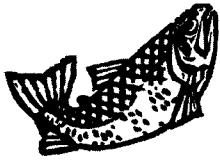
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

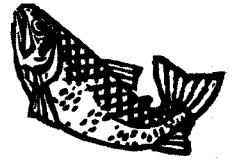
確認者： ⑤ ( : )

確認者特記欄： ⑤ (9/23)

責任者確認欄： ② (9/23)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 23 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気 (曇) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(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： ⑤  
(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： ⑤  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 0
鮮度タンク内海水温	(5:45) 4.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.7 °C

確認者： ⑤  
(5:45)

確認者特記欄： ⑤ (9/23)

責任者確認欄： ② (9/23)

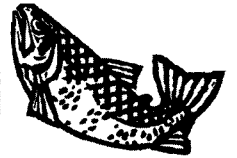
書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ① (9/22)

記録内容はよく記入した  
HIS 9/22



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (3 時30分~4 時50分) 天気：曇れ 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉うけとけつ着用の確認とあわかしす。

① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和栄	⑫ 菅学

葛追秋雄

確認者： ①  
(3:30)

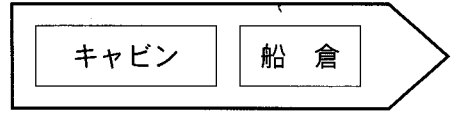
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は  1回目 3:10 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

OGP7...? 何か?

確認者： ①  
(4:50)



〈温度の測定〉

何年と比べて高いか?

確認者： ① (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:49) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:46) °C 2.9

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) °C 5.6

〈船内清掃記録〉

\*A→B→Cの関連性を確認済み  
印. 後部内温度は  
4~7°Cのベストと聞くと  
よく管理されていると見えます

確認者： ①  
(4:50)

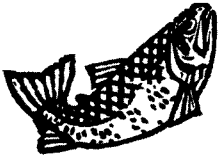
確認者特記欄： ① (9/22)

責任者確認欄： ② (9/22)

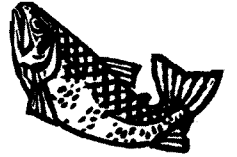
書式作成日：平成12年7月1日

記録の責任は中心村  
落川 11/8  
9/22

HACCP委員会：① (9/22)



# 選別場での確認表



実施日：平成 13年 9月 22日 (5時00分~5時35分) 天気：晴れ 気温：10℃

## 〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑧ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑥ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11 木村 和栄	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(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：⑤  
(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：⑤  
(5:35)

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	0
鮮度タンク内海水温	(5:35)	2.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	4.1℃

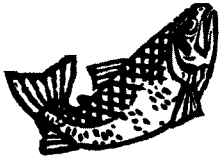
確認者：⑤  
(5:35)

確認者特記欄：⑤ (9/22)

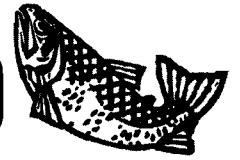
台風13号の影響で14号の魚路  
が空になる(24日5時)

責任者確認欄：② (9/22)

11℃加工は4.1℃がBest  
加工後の味が申し分ない  
とお客様に好評です



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9 月 20日 (3時30分~4時50分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

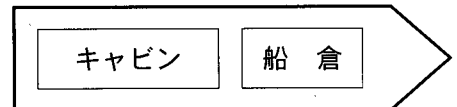
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：⑤  
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 40) °C
		18.6
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 40) °C
		2.9

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.9 °C

確認者：⑤ (4:50)

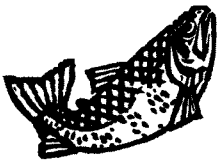
〈船内清掃記録〉

確認者：⑤  
(4:50)

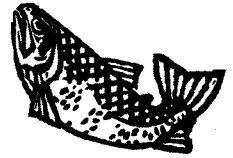
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ⑤ (9/21)

責任者確認欄： \_\_\_\_\_ ⑤ 2 (9/21)





# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 21 日 (5時10分～5時35分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者：⑤  
(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：⑤  
(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：⑤  
35  
(5:35)

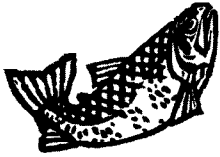
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.1 °C

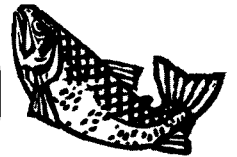
確認者：⑤  
(5:35)

確認者特記欄： ⑤ (9/21)

責任者確認欄： ② (9/21)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 20 日 (3 時30 分~ 5 時 0 分) 天気：晴れ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11 木村 和榮	⑫ 古川 卓

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

確認者： ⑧ (3:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	34.0 °C
		18-6
船倉内の海水温度	漁獲前	34.0 °C
		2-9

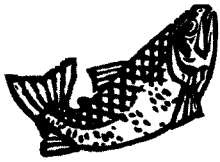
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<del>○</del> ○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

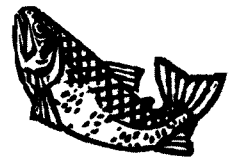
確認者： ⑧ (5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9:20)

責任者確認欄： ③ (9:20)



# 選別場での確認表



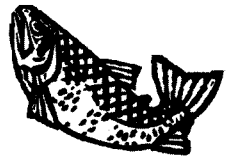
実施日：平成 18 年 9 月 20 日 (5 時 10 分 ~ ~~5~~<sup>5</sup> 時 30 分) 天気：晴 気温：16 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 駒山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 駒山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 山崎 守</td> <td>⑦ 菅原 博行</td> <td>⑧ 大菅 学</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 石黒 正宏</td> <td>⑩ 猪狩 敏</td> <td>⑪ 木村 和榮</td> <td>⑫ 古川 卓</td> </tr> </table>		① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学		⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;">                 確認者：⑤ (5:10)             </div>
	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一												
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学												
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 古川 卓												
<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="checkbox"/> →</li> <li>・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> →</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：⑤ (5:10)             </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 checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> →</li> <li>・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> →</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：⑤ (5:30)             </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%;">(5:30)</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30)</td> <td>3.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td>4.9 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:30)	0	鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.9 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                 確認者：⑤ (5:30)             </div>						
氷の状態	(5:30)	0														
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.2 °C														
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.9 °C														
確認者特記欄： ⑤ (9/20)	責任者確認欄： ③ (9/20)															



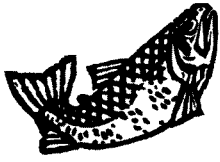


# 選別場での確認表

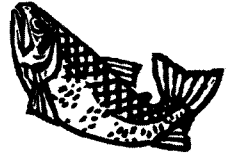


実施日：平成 12 年 9 月 19 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 45 分) 天気：☔ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉				確認者： ① (5:20)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11 木村 和榮	12 大菅学
	葛追秋雄		吉川 卓	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者： ① (5:20)
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 _____ → ○				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： ① (5:45)
・選別台は清掃されているか _____ → ○				
・計量器は清掃されているか _____ → ○				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○				
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者： ① ( : : ) 5:45
氷の状態	(5:45) ○			
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.9 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.7 °C			
確認者特記欄： ① (9/19) 台風13号の暴風が近づいてきた 風雨が強まってきた	責任者確認欄： ② (9/19)			



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 12 年 9 月 18 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：日<sup>±</sup>曇れ 気温： ( ) °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

葛追秋雄

古川 卓

確認者： ⑤

(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ②
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ②
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ②
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ②
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ②

キャビン

船倉

確認者： ⑤

(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 3.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.7 °C

確認者： ⑤ (5:10)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤

(5:10)

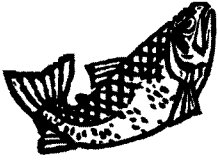
確認者特記欄： ⑤ (9/18)

責任者確認欄： ③ (9/18)

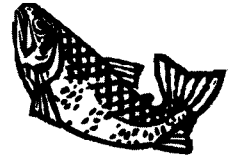






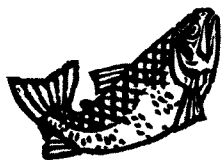


# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 16 日 (5時10分~5時40分) 天気：晴 気温： 13 °C

(健康チェック表) <span style="float: right;">出張</span>				確認者： ⑤ (5:10)	
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 若岡 義春	
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学	
	葛追秋雄		古川幸		
(選別場衛生状態確認表)					確認者： ⑤ (5:10)
チェック内容 (選別前)					
・選別台 _____ → 〇					
・計量器の清潔度 _____ → 〇					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇					
・海水の清浄度は _____ → 〇					
・岸壁海水の状態は _____ → 〇					
・作業場の状態は _____ → 〇					
チェック内容 (作業終了後)					
・選別台は清掃されているか _____ → 〇					
・計量器は清掃されているか _____ → 〇					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者： ⑤ (5:40)
氷の状態	(5:40) 〇				
鮮度タンク内海水温	(5:40) 3.1 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.6 °C				
確認者特記欄： ⑤ (9/16)			責任者確認欄： ③ (9/16)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成18年9月15日 (3時30分~5時2分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉 出張

	1 駒山 修治	2 駒山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学

葛迫秋雄 古川 寧

確認者： ⑤  
(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 3:10 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤  
(3:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

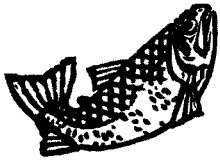
確認者： ⑤ (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:49) 19.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 3.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	6.4
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.7℃

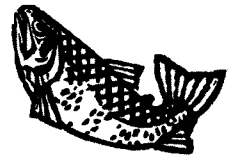
〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤  
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/14)	責任者確認欄： ② (9/14)
------------------	------------------



# 選別場での確認表

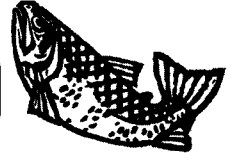


実施日：平成 17 年 9 月 14 日 (5時20分～6時00分) 天気：晴 気温：17 °C

(健康チェック表) <span style="float: right;">→ 出表</span>					確認者：⑤ (5:20)
作業者名	1 ① 駒山 修治	2 ② 駒山 好晴	3 ③ 高橋 欣也	4 ④ 田中 一	
	5 ⑤ 村山 良一	6 ⑥ 山崎 守	7 ⑦ 菅原 博行	8 ⑧ 菅岡 義春	
	9 ⑨ 石黒 正宏	10 ⑩ 猪狩 敏	11 ⑪ 木村 和栄	12 ⑫ 大菅学	
	葛追秋雄		古川卓		
(選別場衛生状態確認表)					確認者：⑤ (5:20)
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 _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：⑤ (6:00)
・選別台は清掃されているか _____ →					
・計量器は清掃されているか _____ →					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ →					
・作業場は整理整頓されているか _____ →					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：⑤ (6:00)
氷の状態	(6:00) ○				
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.1 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.9 °C				
確認者特記欄： ⑤ (9/14)	責任者確認欄： ② (9/14)				
今秋一番寒い朝だった					



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 0 月 14 日 ( 3 時 30 分 ~ 時 分 ) 天気： 曇 気温： 13 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑧ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑥ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

葛追秋雄

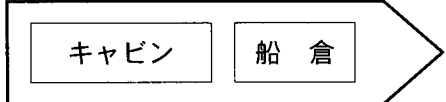
確認者： ⑤

(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 3:10 2回目 5:20 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： ⑤

(3:10)

### 〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 5.4 °C

### 〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤

(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (9/14)

責任者確認欄： ② (9/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9 月 14日 (5時25分~5時50分) 天気：(晴) 気温：(3) °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

葛追秋雄

古川卓

確認者：⑤  
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤  
(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 \_\_\_\_\_ → 〇
- ・計量器は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・シートは全タンクにかぶせているか \_\_\_\_\_ → 〇
- ・作業場は整理整頓されているか \_\_\_\_\_ → 〇

確認者：⑤  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 4.2 °C

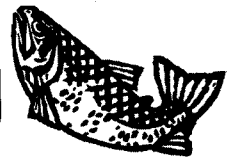
確認者：⑤  
(5:50)

確認者特記欄： ⑤ (9/14)

責任者確認欄： ③ (9/14)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 13 日 (3 時 30分~5 時30分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 大菅学

葛追秋雄 古川卓

確認者：⑤  
(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 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か  ○

確認者：⑤  
(3:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:49) °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

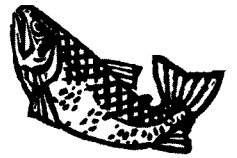
確認者：⑤  
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/13)

責任者確認欄： ② (9/13)



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 ( 5 時 30 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11 木村 和榮	12 大菅学

← 葛迫秋雄

古川卓

確認者： ⑤  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:55) 3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.1 °C

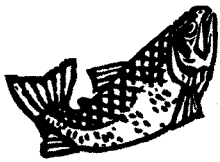
確認者： ⑤  
(5:55)

確認者特記欄： ⑤ (9/13)

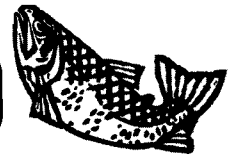
責任者確認欄： ② (9/13)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：① (9/11)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18年 9月 11日 (3時30分~5時30分) 天気：雨 気温：19℃

## 〈健康チェック表〉

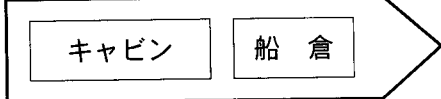
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
	葛迫秋雄		古川卓	

確認者：⑤  
(3:10)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者：⑤  
(3:10)

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 6℃

確認者：⑤ (5:20)

## 〈船内清掃記録〉

確認者：⑤  
(5:30)

確認者特記欄：⑤ (9/11)

責任者確認欄：② (9/11)

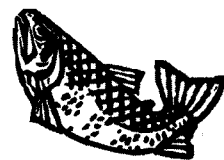








# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 12 日 (5時20分~5時55分) 天気：曇り 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11-木村 和栄	12大菅学

葛追秋雄

古川卓

確認者： ⑤  
(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： ⑤  
(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： ⑤  
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6 °C

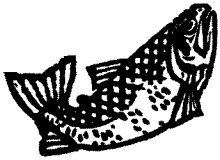
確認者： ⑤  
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/12)

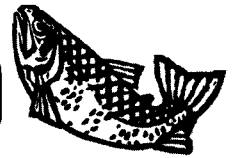
責任者確認欄： ② (9/12)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ① (9/9)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 9 日 (3時30分~5時10分) 天気： 晴 気温： 15 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 菅学
	葛迫秋雄		古川卓	

確認者： ⑤

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

確認者： ⑤

(3:10)

キャビン

船倉

## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45)	°C
		19	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40	°C
		3	

確認者： ⑤ (5:10)

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

## 〈船内清掃記録〉

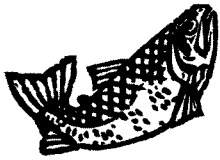
確認者： ⑤

( : )

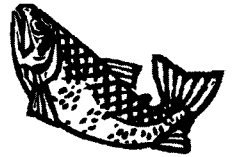
確認者特記欄： ⑤ (9/9)

責任者確認欄： ② (9/9)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 8 日 (3時30分~5時10分) 天気： 曇 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和栄	⑫ 菅学

葛迫秋雄

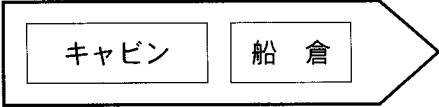
まいる

確認者： ⑤  
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ①
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ②
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ③
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ④
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者： ⑤  
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3 °C

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

確認者： ⑤ (3:45)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤  
(5:10)

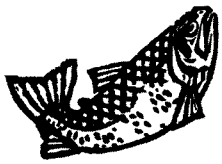
確認者特記欄： ⑤ (9/8)

責任者確認欄： ② (8)

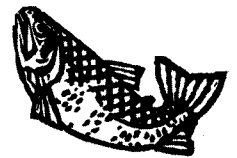


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ① (9/1)



# 選別場での確認表



実施日：平成18年9月7日 (5時20分~5時50分) 天気：曇り 気温：16℃

### 〈健康チェック表〉

① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 菅岡 義春
⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 木村 和榮	⑫ 菅学

葛迫秋雄 吉村 昇

確認者： ⑤  
(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： ⑤  
(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： ⑤  
(5:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.0℃

確認者： ⑤  
(5:50)

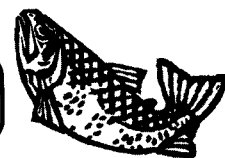
確認者特記欄： ⑤ (9/7)

責任者確認欄： ③ (9/7)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 17 年 9 月 7 日 ( 3 時 30 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

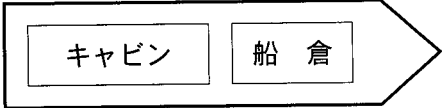
	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 菅学
	葛追秋雄		さびき	

確認者： (5)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者： (5)  
(3:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 19.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:18) 6 °C

確認者： (5) (3:45)

〈船内清掃記録〉

確認者： 5  
(5:10)

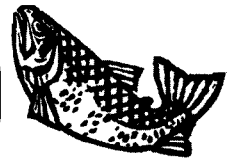
確認者特記欄： (5) (9/7)

9/6日 出漁 女が

責任者確認欄： 2 (9/7)

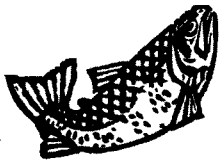


# 出港・漁獲から帰港までの確認表

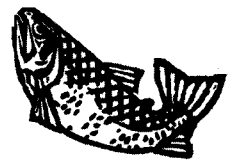


実施日：平成 18 年 9 月 5 日 (4時00分～ 5時40分) 天気：(曇) 気温： 19 ℃

〈健康チェック表〉				確認者： (5)  (3:40)
作業者名	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 大菅学
	- 葛迫秋雄	- 吉川 亨		
〈船内衛生状態確認表〉				確認者： (5)  (3:40)
チェック内容				
・甲板は	_____ → ○			
・キャビンの中は	_____ → ○			
・船倉の周り	_____ → ○			
・船倉の中	_____ → ○			
・氷の投入は	_____ → 1回目 3:40 2回目 5:30 3回目 : 4回目 :			
・水揚げ時の水は十分か	_____ → ○			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">船倉</div> </div>				
〈温度の測定〉				確認者： (5) ( : )
漁場の海水温度	漁獲前	(4:20)		
		19.3	℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20)		
		6	℃	
				船倉内の氷の状態 帰港時 ○
				船倉内の秋サケの状態 帰港時 ○
				船倉内の海水温度 帰港時 (5:40) 33 ℃
〈船内清掃記録〉				確認者： (5)  (3:40)
確認者特記欄： (5) (9/5)		責任者確認欄： (2) (9/5)		



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 5 日 ( 5時40分 ~ 6時00分 ) 天気：Ce9 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 若岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ <del>木村 和栄</del> 古川 卓	⑫ 大菅学
	<del>葛迫秋雄</del>			

確認者： ⑤  
( 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： ⑤  
( 5:40 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤  
( 6:00 )

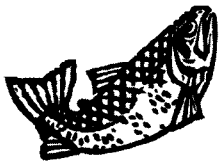
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( <u>6:00</u> )	<u>0</u>	
鮮度タンク内海水温	( <u>6:00</u> )	<u>3</u>	°C
秋サケ腹部内温度	( <u>6:00</u> )	<u>4</u>	°C

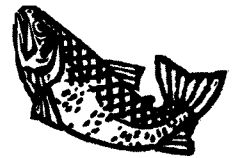
確認者： ⑤  
( 6:00 )

確認者特記欄： <u>⑤</u> ( <u>9/5</u> )	責任者確認欄： <u>②</u> ( <u>9/5</u> )
---------------------------------	---------------------------------





# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 4 日 (5時45分～6時00分) 天気：曇り 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 吉岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ <del>木村 和栄</del>	⑫ 大菅学

一葛迫秋雄
ま川 幸

確認者： ⑤  
 (5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤  
 (5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

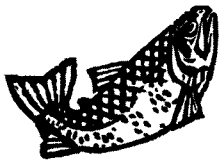
確認者： ⑤  
 (6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

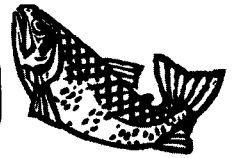
氷の状態	(6:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(6:00)	7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	8.1 °C

確認者： ⑤  
 (6:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/4)	責任者確認欄： ② (9/4)
-----------------	-----------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 2 日 (4時00分~5時20分) 天気：晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	1 馴山 修治	2 馴山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
作業者名	5 村山 良一	6 山崎 守	7 菅原 博行	8 吉岡 義春
	9 石黒 正宏	10 猪狩 敏	11 木村 和栄	12 菅学

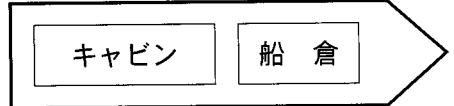
葛追秋雄

確認者： ⑤  
(3:40)

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



確認者： ⑤  
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 10 °C

確認者： ⑤ (4:20)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤  
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/2)

責任者確認欄： ② (9/2)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 2 日 (5時30分~6時00分) 天気：~~晴~~ 曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	1 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 岡 義春
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和榮	⑫ 大菅学

葛迫秋雄

確認者： ⑤

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤

(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤

(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)	6	°C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6-2	°C

確認者： ⑤

(6:00)

確認者特記欄：

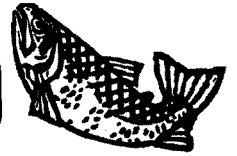
⑤ (9/2)

責任者確認欄：

② (9/2)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 18 年 9 月 1 日 (4時00分~6時30分) 天気：(曇) 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	11 木村 和栄	⑫ 古川 卓

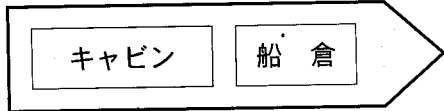
確認者： ⑫  
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： ⑤  
(3:40)



〈温度の測定〉

確認者： ③ (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 11 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:29) 7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤  
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/1)

責任者確認欄： ② (9/1)

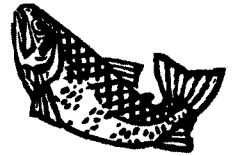


書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ① (9)



# 選別場での確認表



実施日：平成 18年 9月 1日 (6時40分~6時50分) 天気：曇り 気温： 19 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 馴山 修治	② 馴山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 山崎 守	⑦ 菅原 博行	⑧ 大菅 学
	⑨ 石黒 正宏	⑩ 猪狩 敏	⑪ 本村 和榮	⑫ 古川 卓

確認者： ⑤  
(6:40)

### 〈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： ⑤  
(6:40)

#### 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： ⑤  
(6:50)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:50)	0
鮮度タンク内海水温	(6:50)	10 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50)	6 °C

確認者： ⑤  
(6:59)

確認者特記欄： ⑤ (9/1)

海藻が網に有り 時間か  
かかった。

責任者確認欄： ② (9/1)