



選別場での確認表



実施日：平成16年11月19日(5時45分~6時25分) 天気：晴小 気温：11℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 白木 則夫</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 工藤 信夫</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 菅原 卓也</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 吉川 正良</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 高野 照彦</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>		作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃		⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二		⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5:45) </div>
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二													
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → <input type="radio"/> ・計量器の清潔度 → <input type="radio"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 → <input type="radio"/> ・シートは清潔に用意されているか → <input type="radio"/> ・海水の清浄度は → <input type="radio"/> ・岸壁海水の状態は → <input type="radio"/> ・作業場の状態は → <input type="radio"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5:45) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → <input type="radio"/> ・計量器は清掃されているか → <input type="radio"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input type="radio"/> ・シートは全タンクにかぶせているか → <input type="radio"/> ・作業場は整理整頓されているか → <input type="radio"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6:25) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">(6:25)</td> <td style="width: 35%; padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:25)</td> <td style="padding: 5px;">4.5℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:25)</td> <td style="padding: 5px;">4.7℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:25)	○	鮮度タンク内海水温	(6:25)	4.5℃	秋サケ腹部内温度	(6:25)	4.7℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6:25) </div>						
氷の状態	(6:25)	○															
鮮度タンク内海水温	(6:25)	4.5℃															
秋サケ腹部内温度	(6:25)	4.7℃															
<p>確認者特記欄：田村 (11/19)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</p>	<p>責任者確認欄：田村 (11/19)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月15日(2時40分~5時15分) 天気：曇り 気温：5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) /℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (11/15) 4日、3日 持込済	責任者確認欄： 田村 正 (11/15)
--	----------------------

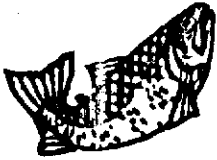


選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 15 日 (5 時20分~6 時00分) 天気：くもり 気温： 3.5 ℃

(健康チェック表)		確認者：田村 (5:20)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 白木 則夫</td> <td style="text-align: center;">⑥ 工藤 信夫</td> <td style="text-align: center;">⑦ 菅原 卓也</td> <td style="text-align: center;">⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑨ 吉川 正良</td> <td style="text-align: center;">⑩ 高野 照彦</td> <td style="text-align: center;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="text-align: center;">⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	
① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃											
⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二											
⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：田村 (5:20)												
チェック内容 (選別前) <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後) <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> 		確認者：田村 (6:00)												
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：田村 (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:00)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00)</td> <td style="text-align: center;">3.6 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00)</td> <td style="text-align: center;">4.8 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(6:00)	○	鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.6 ℃	秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.8 ℃					
氷の状態	(6:00)	○												
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.6 ℃												
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.8 ℃												
確認者特記欄：田村 (11/15)	責任者確認欄：田村 (11/15)													
特になし	特になし													



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 11 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 05 分) 天気：くもり 気温： 13.2 °C

(健康チェック表)				確認者：田村 (5:20)
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄
(選別場衛生状態確認表)				確認者：田村 (5:20)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 → <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は → <input checked="" type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は → <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場の状態は → <input checked="" type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：田村 (6:05)
・選別台は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="checkbox"/>				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：田村 (6:05)
氷の状態	(6:05)	0		
鮮度タンク内海水温	(6:05)	7.2 °C		
秋サケ腹部内温度	(6:05)	7.0 °C		
確認者特記欄：田村 (11/11)		責任者確認欄：田村 (11/11)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 11月 11日 (2時40分~5時20分) 天気：曇り 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(2/11)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村
(5/11)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 13℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 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	(5:20) 6.8℃

確認者：田村 (5:20)

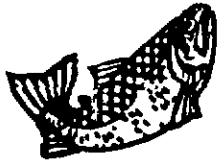
〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (1/11)

特になし 魚は少なかった。

責任者確認欄： 田村 正 (1/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 9 日 (2時40分~5時25分) 天気：雨 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

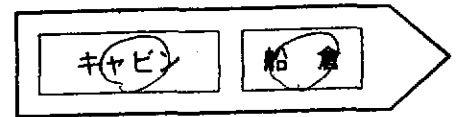
作業者名	① 田村 一夫	② 藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃
	⑤ 菅原 卓也	⑥ 田村 正	⑦ 角谷 研二	8
	9	10	11	12

確認者：田村
(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村
(2:35)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) / °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	(5:25) 6.6 °C

確認者：田村 (5:25)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (1/9)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (1/9)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 9 日 (5時20分~6時05分) 天気：雨 気温： 7.7 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村 (5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村 (6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) <input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(6:05) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) 6.0 °C

確認者：田村 (6:05)

確認者特記欄：田村 (1/9)

特になし

責任者確認欄：田村 (1/9)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月8日(1時45分~5時30分) 天気：曇り 気温：1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (11/35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (11/35)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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	() 6.4℃

確認者：田村 (5:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:30)

確認者特記欄： 田村 (11/8) 責任者確認欄： 田村 正 (11/8)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 8 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 30 分) 天気：はれ 気温： -2.7 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 25%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 25%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>⑤ 白木 則夫</td> <td>⑥ 工藤 信夫</td> <td>⑦ 菅原 卓也</td> <td>⑧ 金子 幸平</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 吉川 正良</td> <td>⑩ 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>			① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平		⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5 : 30) </div>
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平													
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → <input checked="" type="radio"/> ・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="radio"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="radio"/> ・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="radio"/> ・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="radio"/> ・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="radio"/> ・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="radio"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5 : 30) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/> ・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/> ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="radio"/> ・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="radio"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6 : 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%;">(6 : 30)</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 30)</td> <td>4.0 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 30)</td> <td>4.3 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6 : 30)	○	鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	4.0 ℃	秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	4.3 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6 : 30) </div>						
氷の状態	(6 : 30)	○															
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	4.0 ℃															
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	4.3 ℃															
<p>確認者特記欄： 田村 (1/8)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (1/8)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</p>																



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 6 日 (5時45分~6時40分) 天気：<モ> 気温： 4.6³℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:40)	0
鮮度タンク内海水温	(6:40)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4℃

確認者：田村
(6:40)

確認者特記欄： 田村 (11/6)	責任者確認欄： 田村 (11/6)
-------------------	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 6 日 (1 時 45 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温：20℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (1:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 13.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(5:45) 5.4℃

確認者：田村 (5:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:45)

確認者特記欄： 田村 (11/6)

責任者確認欄： 田村 正 (11/6)

特になし



選別場での確認表

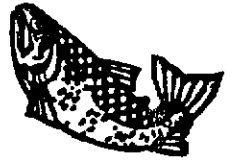


実施日：平成 16 年 11 月 5 日 (6時10分~7時30分) 天気：<雪> 気温： 9.8 ℃

(健康子チェック表)		確認者：田村 (6:10)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 25%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td>⑤ 白木 則夫</td> <td>⑥ 工藤 信夫</td> <td>⑦ 菅原 卓也</td> <td>⑧ 金子 幸平</td> </tr> <tr> <td>⑨ 吉川 正良</td> <td>⑩ 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	
① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃											
⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平											
⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：田村 (6:10)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：田村 (7:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/> 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：田村 (7:30)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(7:30)</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:30)</td> <td>5.6℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:30)</td> <td>5.3℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(7:30)	0	鮮度タンク内海水温	(7:30)	5.6℃	秋サケ腹部内温度	(7:30)	5.3℃				
氷の状態	(7:30)	0												
鮮度タンク内海水温	(7:30)	5.6℃												
秋サケ腹部内温度	(7:30)	5.3℃												
確認者特記欄：田村 (1/5) 特になし	責任者確認欄：田村 (1/5) 特になし 4日31の出現です													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 5 日 (7時50分~8時15分) 天気：^雨 気温：⁸ °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キサビ

船倉

確認者：田村
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(305) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(305) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 6.0 °C

確認者：田村 (6:15)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(7:30)

確認者特記欄： 田村 (1/5) 時化で4日由休んだ。 漁獲いまいりた。	責任者確認欄： 田村 正 (1/5) 流草もなし。
--	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成16年11月1日(5時00分~5時50分) 天気：雨 気温：12.3℃

(健康チェック表)

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

確認者：田村

(5:00)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(5:50)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	4.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	4.6℃

確認者：田村

(5:50)

確認者特記欄：田村

(1/1)

特になし

責任者確認欄：田村

(1/1)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 / 日 (/ 時 55 分 ~ 4 時 55 分) 天気：雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(/ : 48)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

キャビン

船倉

確認者：田村
(/ : 48)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0 °C	船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:45)

確認者特記欄： 田村 (1/1) 特になし	責任者確認欄： 田村 正 (1/1)
------------------------------	--------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 30 日 (4時50分~5時35分) 天気：晴れ 気温：0.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(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)	4.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	5.0℃

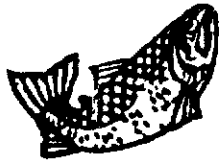
確認者：田村
(5:35)

確認者特記欄：田村 (10/30)

特になし

責任者確認欄：田村 (10/30)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月30日(1時40分~4時45分) 天気：小雨 気温：2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村

(1:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村

(1:35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

確認者：田村 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 7.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(4:30)

確認者特記欄： 田村 (10/30)

責任者確認欄： 田村 正 (10/30)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 29 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 2.5 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 20%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 20%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 白木 則夫</td> <td>⑥ 工藤 信夫</td> <td>⑦ 菅原 卓也</td> <td>⑧ 金子 幸平</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 吉川 正良</td> <td>⑩ 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>			① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平		⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (4:45) </div>
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平													
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (4:45) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (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%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30)</td> <td>5.6℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td>5.8℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30)	○	鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.6℃	秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.8℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5:30) </div>						
氷の状態	(5:30)	○															
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.6℃															
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.8℃															
<p>確認者特記欄： 田村 (10/29)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (10/29)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">特になし</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 29 日 (1 時 55 分 ~ 4 時 40 分) 天気：JVL 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村

(1/50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村

(1/50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 13.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 0 °C

確認者：田村 (4:40)

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

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(5:20)

確認者特記欄： 田村 (10/29)

特にT.L

責任者確認欄： 田村 正 (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 28 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： -0.5 ℃

<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 田村 一夫</td> <td style="width: 25%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 25%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 白木 則夫</td> <td>⑥ 工藤 信夫</td> <td>⑦ 菅原 卓也</td> <td>⑧ 金子 幸平</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 吉川 正良</td> <td>⑩ 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>			① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平		⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (4 : 40) </div>
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平													
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → <input type="radio"/> ・計量器の清潔度 → <input type="radio"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 → <input type="radio"/> ・シートは清潔に用意されているか → <input type="radio"/> ・海水の清浄度は → <input type="radio"/> ・岸壁海水の状態は → <input type="radio"/> ・作業場の状態は → <input type="radio"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (4 : 40) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → <input type="radio"/> ・計量器は清掃されているか → <input type="radio"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input type="radio"/> ・シートは全タンクにかぶせているか → <input type="radio"/> ・作業場は整理整頓されているか → <input type="radio"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5 : 40) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5 : 40)</td> <td style="width: 40%;">☉</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5 : 40)</td> <td>3.5 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5 : 40)</td> <td>3.8 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5 : 40)	☉	鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	3.5 ℃	秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	3.8 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5 : 40) </div>						
氷の状態	(5 : 40)	☉															
鮮度タンク内海水温	(5 : 40)	3.5 ℃															
秋サケ腹部内温度	(5 : 40)	3.8 ℃															
<p>確認者特記欄： 田村 (10/28)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (10/28)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.5em;">特になし</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月28日(1時30分~1時55分) 天気：(晴) 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1/20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(1/20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:45) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:45) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 6.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(1:40)

<p>確認者特記欄： 田村 (10/28)</p> <p>(持)=T2L</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (10/28)</p>
--	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 27 日 (5時00分~6時40分) 天気：雪の降れ 気温：0.3 °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: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 20%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 20%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 白木 則夫</td> <td>⑥ 工藤 信夫</td> <td>⑦ 菅原 卓也</td> <td>⑧ 金子 幸平</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 吉川 正良</td> <td>⑩ 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>			① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平		⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5:00) </div>
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平													
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5:00) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6:40) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:40)</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:40)</td> <td>3.0 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:40)</td> <td>4.2 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:40)	○	鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.0 °C	秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.2 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6:40) </div>						
氷の状態	(6:40)	○															
鮮度タンク内海水温	(6:40)	3.0 °C															
秋サケ腹部内温度	(6:40)	4.2 °C															
<p>確認者特記欄： 田村 (10/27)</p>		<p>責任者確認欄： 田村 (10/27)</p>															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月27日(1時30分~4時55分) 天気：(曇) 気温：0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

➔

確認者：田村
(1:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(1:45) 14.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:45) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 6.4℃

確認者：田村 (4:55)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:40)

確認者特記欄： 田村 (10/27)

特記欄

責任者確認欄： 田村 正 (10/27)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 26 日 (4 時 35 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 2.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：田村
(6:15)

確認者特記欄： 田村 (10/26)

特になし

責任者確認欄： 田村 (10/26)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月26日(1時30分~4時30分) 天気：小雨 気温：4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(1:25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:30) 14.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 5.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:15)

<p>確認者特記欄： 田村 (10/26)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">特記なし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (10/26)</p>
---	-----------------------------



選別場での確認表

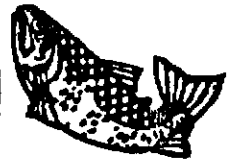


実施日：平成 16 年 10 月 25 日 (8 時 45 分 ~ 9 時 50 分) 天気：曇り 気温： 12.2 °C

<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: 15%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 15%; padding: 5px;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 白木 則夫</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 工藤 信夫</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 菅原 卓也</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 金子 幸平</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 吉川 正良</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 高野 照彦</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>		作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃		⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平		⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：田村 (8 : 45) </div>
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平													
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：田村 (8 : 45) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：田村 (9 : 50) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">(9 : 50)</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(9 : 50)</td> <td style="padding: 5px;">5.7 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(9 : 50)</td> <td style="padding: 5px;">5.4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(9 : 50)	○	鮮度タンク内海水温	(9 : 50)	5.7 °C	秋サケ腹部内温度	(9 : 50)	5.4 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：田村 (9 : 50) </div>						
氷の状態	(9 : 50)	○															
鮮度タンク内海水温	(9 : 50)	5.7 °C															
秋サケ腹部内温度	(9 : 50)	5.4 °C															
確認者特記欄： 田村 (10/25) <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</div>	責任者確認欄： 田村 (10/25) <div style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</div>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月25日 (8時45分~9時40分) 天気：くもり 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (8:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

➡

確認者：田村 (8:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(8:40) ℃

確認者：田村 (8:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (9:45)

確認者特記欄： 田村 (10/25) 2回目 特には <input checked="" type="checkbox"/>	責任者確認欄： 田村 正 (10/25)
---	----------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 25日 (4時05分~5時45分) 天気：晴 気温：1.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村 (4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村 (5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	5.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.4℃

確認者：田村 (5:45)

確認者特記欄：田村 (10/25)

なし

責任者確認欄：田村 (10/25)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 25 日 (1 時 20 分 ~ 4 時 00 分) 天気：はれ 気温： / °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (1:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村 (1:20)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	✓ 40 14.00°C
船倉内の海水温度	漁獲前	✓ 40 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	14:00 6.4°C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (5:40)

<p>確認者特記欄： 田村 (10/25)</p> <p>1回目 特にとり</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (10/25)</p>
---	-----------------------------



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 23 日 (8 時 10 分 ~ 9 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 12.8 ℃

(健康チェック表)		確認者：田村 (8 : 10)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">① 田村 一夫</td> <td style="padding: 5px;">② 工藤 和久</td> <td style="padding: 5px;">③ 田村 正人</td> <td style="padding: 5px;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 白木 則夫</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 工藤 信夫</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 菅原 卓也</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 金子 幸平</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨ 吉川 正良</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 高野 照彦</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	
① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃											
⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平											
⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：田村 (8 : 10)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清浄度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：田村 (9 : 15)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○ 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：田村 (9 : 15)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(9 : 15)</td> <td style="padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(9 : 15)</td> <td style="padding: 5px;">4.5 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(9 : 15)</td> <td style="padding: 5px;">3.7 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(9 : 15)	○	鮮度タンク内海水温	(9 : 15)	4.5 ℃	秋サケ腹部内温度	(9 : 15)	3.7 ℃				
氷の状態	(9 : 15)	○												
鮮度タンク内海水温	(9 : 15)	4.5 ℃												
秋サケ腹部内温度	(9 : 15)	3.7 ℃												
確認者特記欄： 田村 (10/23) 特になし	責任者確認欄： 田村 (10/23) 特になし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月23日(5時30分~8時10分) 天気：曇り 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(5:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (8:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:30) 15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:10) 5.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(9:15)

確認者特記欄： 田村 (10/23) 2回目出港あり、 沖2ヶ所を清掃	責任者確認欄： 田村 正 (10/23)
---	----------------------



選別場での確認表

実施日：平成 16 年 10 月 23 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 6.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

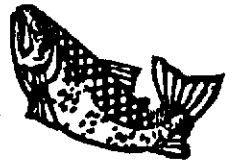
氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.6 ℃

確認者：田村
(5:30)

確認者特記欄： 田村 (10/23) 特になし	責任者確認欄： 田村 (10/23) 特になし
--------------------------------	--------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月23日(1時20分~3時50分) 天気：はれ 気温：5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(1:25)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (2:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:50) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:50) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(3:20) 6.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:20)

確認者特記欄： 田村 (10/23) 2ヶ所を帰港前、	責任者確認欄： 田村 正 (10/23)
--------------------------------	----------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 21 日 (夕 時 45 分 ~ 6 時 25 分) 天 気 : 曇 気 温 : 14.1 °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: 20%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 白木 則夫</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 工藤 信夫</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 菅原 卓也</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 金子 幸平</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 吉川 正良</td> <td style="padding: 5px;">⑩ 高野 照彦</td> <td style="padding: 5px;">⑪ 田村 幾子</td> <td style="padding: 5px;">⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>		作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃		⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平		⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (夕 : 45) </div>
作業者名	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平													
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (夕 : 45) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6 : 25) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 20%; padding: 5px;">(6 : 25)</td> <td style="width: 40%; padding: 5px;">○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 25)</td> <td style="padding: 5px;">6.5 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6 : 25)</td> <td style="padding: 5px;">6.3 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6 : 25)	○	鮮度タンク内海水温	(6 : 25)	6.5 °C	秋サケ腹部内温度	(6 : 25)	6.3 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6 : 25) </div>						
氷の状態	(6 : 25)	○															
鮮度タンク内海水温	(6 : 25)	6.5 °C															
秋サケ腹部内温度	(6 : 25)	6.3 °C															
<p>確認者特記欄： 田村 (10/21)</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">台風のため船を停泊に行く</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (10/21)</p> <p style="font-size: 1.2em; margin-top: 20px;">終了</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 10月 21日 (1時35分~4時45分) 天気：L211 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(1:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:45) 15.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:45) 0℃	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) 6.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:25)

確認者特記欄： 田村 (10/21)

責任者確認欄： 田村 正 (10/21)

月が強いので2(20M) 横津港に船をおく



選別場での確認表

実施日：平成 16年 10月 20日 (4時35分~5時50分) 天気：<曇り> 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(5:50)

〈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)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.7℃

確認者：田村
(5:50)

確認者特記欄：田村 (10/20)

特になし

責任者確認欄：田村 (10/20)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 20 日 (/ 時 20 分 ~ 4 時 25 分) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(/ 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者：田村
(/ 25)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(/ 45) 15.2 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(/ 45) 0 °C	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(/ 25) 6.2 °C

確認者：田村 (/ 25)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(/ 50)

確認者特記欄： 田村 (10/20)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/20)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 19 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 35 分) 天気：<晴> 気温： 4.9 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(5 : 35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 35)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5 : 35)	4.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 35)	4.1 ℃

確認者：田村
(5 : 35)

確認者特記欄： 田村 (10/19)
特ニナシ

責任者確認欄： 田村 (10/19)
特ニナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月19日（/時35分~4時30分）天気：^{曇り} 天気：曇り 気温：⁴ 4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(/ : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(/ : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(/ 30) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(/ 30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5 : 35)

確認者特記欄： 田村 (10/19)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/19)

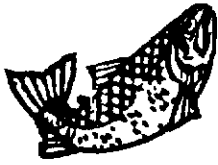


選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (8 時 25 分 ~ 9 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 10.5 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 25%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 25%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>⑤ 白木 則夫</td> <td>⑥ 工藤 信夫</td> <td>⑦ 菅原 卓也</td> <td>⑧ 金子 幸平</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 吉川 正良</td> <td>⑩ 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>		① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平		⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (8 : 25) </div>
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃												
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 金子 幸平												
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄												
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清潔度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (8 : 25) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (9 : 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%;">(9 : 30)</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(9 : 30)</td> <td>20 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(9 : 30)</td> <td>3.6 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(9 : 30)	0	鮮度タンク内海水温	(9 : 30)	20 ℃	秋サケ腹部内温度	(9 : 30)	3.6 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (9 : 30) </div>						
氷の状態	(9 : 30)	0														
鮮度タンク内海水温	(9 : 30)	20 ℃														
秋サケ腹部内温度	(9 : 30)	3.6 ℃														
<p>確認者特記欄： 田村 (19/18)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特記なし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (19/18)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特記なし</p>															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 15 時 50 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (15:50)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：田村 (15:50)

チェック内容

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (18:25)

漁場の海水温度	漁獲前	16:30 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	16:30 2 °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	18:25 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (19:25)

確認者特記欄： 田村 (10/18)
2回目、持になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (4 時 05 分 ~ 5 時 40 分) 天気：くもり 気温： 0.6 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
5:40
(~~4:05~~)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.6 ℃

確認者：田村
(5:40)

確認者特記欄：田村 (10/18) 特になし	責任者確認欄：田村 (10/18) 特になし
-------------------------------	-------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月17日(1時40分~2時5分) 天気：晴 気温：20℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(1:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	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	5.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:35)

確認者特記欄： 田村 (10/18)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/18)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 16日 (4時35分~5時45分) 天気：晴水 気温：5.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(5:45)

〈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)	5.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.7℃

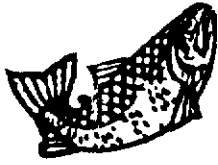
確認者：田村
(5:45)

確認者特記欄：田村 (10/16)

特になし

責任者確認欄：田村 (10/16)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月16日(1時35分~4時40分) 天気：快 気温：8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(1:30)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:30) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:45)

<p>確認者特記欄： 田村 (10/16)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (10/16)</p>
---	-----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成16年10月15日(4時40分~5時45分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村

(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	4.3℃

確認者：田村

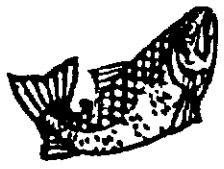
(5:45)

確認者特記欄：田村 (10/15)

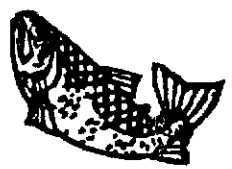
特になし

責任者確認欄：田村 (10/15)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月15日(1) 時45分~4時40分 天気：曇 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1/40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(1:40)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(200) 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(200) △℃

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

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:45)

確認者特記欄： 田村 (10/15)
特にナシ

責任者確認欄： 田村 正 (10/15)



選別場での確認表

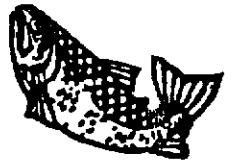


実施日：平成 16 年 10 月 14 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 29 ℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 20%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 20%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 20%;">④ 西谷 見</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>⑤ 白木 則夫</td> <td>⑥ 工藤 信夫</td> <td>⑦ 菅原 卓也</td> <td>⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 吉川 正良</td> <td>⑩ 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>		① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見	作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二		⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5 : 00) </div>
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 見												
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二												
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄												
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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 _____ → ○ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5 : 00) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6 : 40) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6 : 40)</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 40)</td> <td>5.8 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 40)</td> <td>5.4 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(6 : 40)	○	鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	5.8 ℃	秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	5.4 ℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6 : 40) </div>						
氷の状態	(6 : 40)	○														
鮮度タンク内海水温	(6 : 40)	5.8 ℃														
秋サケ腹部内温度	(6 : 40)	5.4 ℃														
<p>確認者特記欄： 田村 (10/14)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (10/14)</p> <p style="text-align: center; font-size: 1.2em;">特になし</p>															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月14日(1時45分~5時00分) 天気：曇り 気温：9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(1:40)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:55) 16.1℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:55) 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) 6.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:40)

確認者特記欄： 田村 (10/14)
特に不

責任者確認欄： 田村 正 (10/14)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 (5時10分～6時30分) 天気：<秋> 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.6℃

確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄：田村 (10/13)

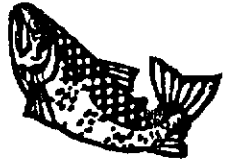
特になし

責任者確認欄：田村 (10/13)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 (1 時 35 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(1:40)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:45) 16.1 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:45) 0 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.0 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄： 田村 (10/13)

流草が多いため
時間がかかった。

責任者確認欄： 田村 正 (10/13)



選別場での確認表



実施日：平成 14 年 10 月 12 日 (午後 4 時 45 分 ~ 6 時 00 分) 天気：雨 気温：13.5 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村

(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	6.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.3 °C

確認者：田村

(6:00)

確認者特記欄：田村 (10/12)

特になし

責任者確認欄：田村 (10/12)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月12日（1時45分～4時40分） 天気：雨 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(1:48)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(4:40) 6.8℃

確認者：田村 (4:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (10/12)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/12)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 11日 (8時35分~9時30分) 天気：雨 気温：11.6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(8:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(8:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(9:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

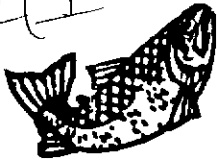
氷の状態	(9:30)	0
鮮度タンク内海水温	(9:30)	5.7℃
秋サケ腹部内温度	(9:30)	5.6℃

確認者：田村
(9:30)

確認者特記欄：田村 (10/11)
特になし

責任者確認欄：田村 (10/11)
特になし。
2回目出張です

22日



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月11日(5時10分~8時35分) 天気：曇り 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(5:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20) 0℃

確認者：田村 (8:35)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(8:35) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(9:40)

確認者特記欄： 田村 (10/11)

2月14日 巻あり
菜の月6m

責任者確認欄： 田村 正 (10/11)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 11 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：くもり 気温： 11.6 °C

〈健康チェック表〉

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

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

確認者：田村
(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：田村
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.4 °C

確認者：田村
(5:30)

確認者特記欄：田村 (10/11)

特になし

責任者確認欄：田村 (10/11)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月11日 (1時35分~4時00分) 天気：曇り 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (1:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (1:25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	15.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	7.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (5:30)

確認者特記欄： 田村 (10/11)

責任者確認欄： 田村 正 (19/11)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (4 時 35 分 ~ 5 時 25 分) 天気：くもり 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	○
鮮度タンク内海水温	(5:25)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:25)	4.2 °C

確認者：田村
(5:25)

確認者特記欄：田村 (19/9)

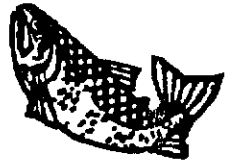
特記なし

責任者確認欄：田村 (19/9)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (1時40分~4時40分) 天気：☁️ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(1:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:35) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:35) 0℃

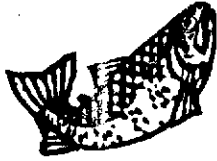
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:20)

確認者特記欄： 田村 (10/9)
持に下し

責任者確認欄： 田村 正 (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 (5時50分~6時30分) 天気：晴れ 気温： 6.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6.0 °C

確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄： 田村 (10/8)

責任者確認欄： 田村 (10/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 (/ 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気：小雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(/ : 35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(/ : 35)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (/ : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(/ 35) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(/ 35) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(/ 00) 6.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(/ : 30)

<p>確認者特記欄： 田村 (10/8)</p> <p>符になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (10/8)</p>
--------------------------------------	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 7日 (5時00分～6時30分) 天気：晴れ 気温：7.0℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	6.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.1℃

確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄：田村 (10/7)

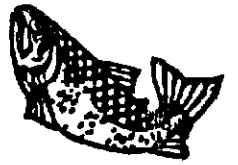
特になし

責任者確認欄：田村 (10/7)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月7日(1時40分~5時00分) 天気：はれ 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(1:35)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(1:35) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(1:35) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 7.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:30)
(5:00)

確認者特記欄： 田村 (10/7)

筒に下し

責任者確認欄： 田村 正 (10/7)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月6日(4時40分~6時25分) 天気：<曇り> 気温：9.6℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	○
鮮度タンク内海水温	(6:25)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5.6℃

確認者：田村
(6:25)

確認者特記欄： 田村 (10/6)

責任者確認欄： 田村 (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (/ 時 25 分 ~ 4 時 25 分) 天気：(晴) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(/ 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(/ 25)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4 : 25)

漁場の海水温度	漁獲前	(/ 25) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(/ 25) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 25) 7.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6 : 30)

確認者特記欄： 田村 (10/16) 特記：下 ✓	責任者確認欄： 田村 正 (10/16)
----------------------------------	----------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (4 時 55 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 4.3 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(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)	3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.2 ℃

確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (10/5)	責任者確認欄： 田村 (10/5)
-------------------	-------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月5日(1時50分~4時55分) 天気：小雨 気温：7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(1:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 6.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:00)

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

267日



選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 4日 (8時40分~9時55分) 天気：<曇> 気温：14.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村

(8:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(8:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(9:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:55)	○
鮮度タンク内海水温	(9:55)	6.2℃
秋サケ腹部内温度	(9:55)	4.3℃

確認者：田村

(9:55)

確認者特記欄：田村 (10/4)

特になし

責任者確認欄：田村 (10/4)

特になし

26日



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月7日(16時10分~18時40分) 天気：(曇) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(16:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：田村
(16:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(16:45) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(16:40) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(18:40) 5.6℃

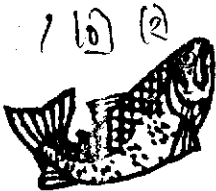
確認者：田村 (18:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(19:55)

確認者特記欄： 田村 (10/14)
2回目半港あり

責任者確認欄： 田村 正 (10/14)



選別場での確認表



実施日：平成16年10月3日(4時20分~6時15分) 天気：曇り 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	5.8℃

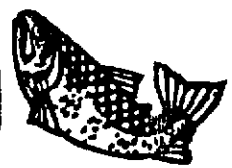
確認者：田村
(6:15)

確認者特記欄：田村 (10/3)4
特になし

責任者確認欄：田村 (10/3)4
特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月12日（1時50分～4時20分）天気：曇 気温：9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(1:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:5) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:5) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6.4℃

確認者：田村 (4:20)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (0/4)
3ヶ所清掃完了。

責任者確認欄： 田村 正 (0/4)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 2 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 55 分) 天気：くも 気温：13.1 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村

(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(6:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

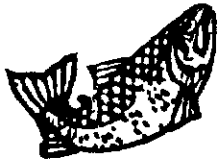
氷の状態	(6:55)	○
鮮度タンク内海水温	(6:55)	5.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:55)	4.3 °C

確認者：田村

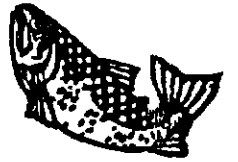
(6:55)

確認者特記欄：田村 (10/2)

責任者確認欄：田村 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月2日(2時20分~5時30分) 天気：(曇) 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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) 6.0 °C

確認者：田村 (5:30)

〈船内清掃記録〉

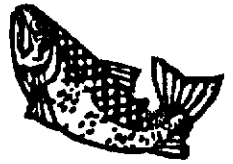
確認者：田村
(6:55)

確認者特記欄： 田村 (10/2)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (10/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 / 日 (2 時 20 分 ~ 5 時 15 分) 天気：ほ ↓ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 5.6 °C

確認者：田村 (5:15)

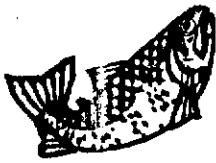
〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (10/1)

責任者確認欄： 田村 正 (10/1)

時になし。
(氷が高かた。)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 1 日 (5 時 14 分 ~ 6 時 05 分) 天気：晴れ 気温： 10.6 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:14)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:14)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05)	0
鮮度タンク内海水温	(6:05)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:05)	3.7 °C

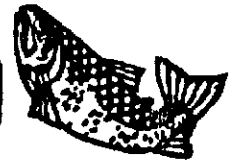
確認者：田村
(6:05)

確認者特記欄：田村 (19/1)

責任者確認欄：田村 (19/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月30日 (2時20分~5時7分) 天気：雨 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村 (2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:7) 5.4℃

確認者：田村 (5:7)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (5:45)

確認者特記欄： 田村 (9/30) 特になし	責任者確認欄： 田村 正 (9/30)
---------------------------	---------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 30 日 (5 時 05 分 ~ 6 時 45 分) 天気：雨 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:07)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:07)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	0
鮮度タンク内海水温	(6:45)	4.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:45)	3.8 °C

確認者：田村
(6:45)

確認者特記欄：田村 (9/30)

責任者確認欄：田村 (9/30)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月29日 (5時10分~5時40分) 天気：くもり 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
5:10
(9:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	○
鮮度タンク内海水温	(5:40)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.3℃

確認者：田村
(5:40)

確認者特記欄：田村 (9/29)

特になし

責任者確認欄：田村 (9/29)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (2時25分~5時10分) 天気：曇り 気温： 12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (2:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (2:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(240) 16.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(240) 0℃

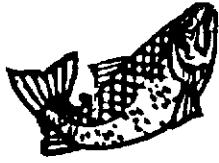
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 5.4℃

〈船内清掃記録〉

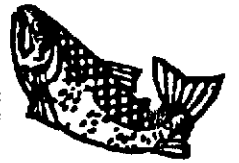
確認者：田村 (5:45)

確認者特記欄： 田村 (9/29)
特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 (2 時 25 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(曇り) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0°C

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

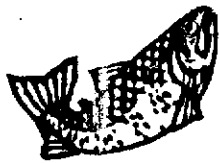
〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (9/28)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/28)



選別場での確認表



実施日：平成16年9月28日(5時25分~6時00分) 天気：くもり 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.8℃

確認者：田村
(6:00)

確認者特記欄： 田村 (9/28)

特になし

責任者確認欄： 田村 (9/28)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年 9月27日 (2時30分~5時30分) 天気：曇 気温：7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (2/25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (2/25)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5/30)

漁場の海水温度	漁獲前	12:45 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12:45 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	15:30 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6/45)

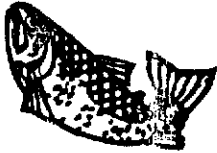
確認者特記欄： 田村 (9/27)

責任者確認欄： 田村 正 (9/27)

特記：なし 魚の状態下。



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (5時30分~6時45分) 天気：晴れ 気温： 14.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	<input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(6:45)	5.2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	4.7 ℃

確認者：田村
(6:45)

確認者特記欄： 田村 (9/27)

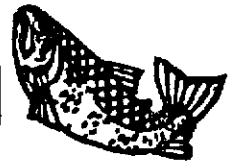
特になし

責任者確認欄： 田村 (9/27)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 25日 (12時 30分 ~ 5時 45分) 天気：☁️ 気温：14℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(3:26)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(3:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:45)

漁場の海水温度	漁獲前	13:45 17.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:45 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	15:45 4.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:15)

確認者特記欄： 田村
 時化し時内お(水)港、
 全部、回収可

責任者確認欄： 田村 正 9/24



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月25日 (5時40分~6時10分) 天気：雨 気温：14.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	5.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.8℃

確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄：田村 (9/25)

特記なし

責任者確認欄：田村 (9/25)

特記なし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 24日 (5時25分~6時25分) 天気：晴れ 気温：9.4℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村

(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:25)	○
鮮度タンク内海水温	(6:25)	6.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5.8℃

確認者：田村

(6:25)

確認者特記欄：田村

(9/24)

特記なし

責任者確認欄：田村

(9/24)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (2時35分~5時25分) 天気：好天 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:15)

確認者特記欄： 田村 (9/24)

責任者確認欄： 田村 正 (9/24)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 23 日 (5時15分~6時00分) 天気：(曇) 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村

(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.4 °C

確認者：田村

(6:00)

確認者特記欄：田村 (9/23)

責任者確認欄：田村 (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 23 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気：雨、くもり 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(2 : 25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(2 : 25)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 40) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 5.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6 : 00)

確認者特記欄： 田村 (9/23)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/23)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (5時10分~5時45分) 天気：くもり 気温：15.1℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(5:45)

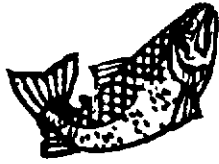
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	6.0℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6.6℃

確認者：田村
(5:45)

確認者特記欄： 田村 (9/22)

責任者確認欄： 田村 (9/22)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月27日(2時20分~5時10分) 天気：曇り 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(2:15)

キヤビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:45)

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



選別場での確認表



実施日：平成16年9月21日（夕時55分～5時25分） 天気：曇り 気温：11.9℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：田村
(4:55)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者：田村
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	○	
鮮度タンク内海水温	(5:25)	5.6℃	} = 氷の温度は5℃以下 の範囲にあるかの確認のため
秋サケ腹部内温度	(5:25)	6.1℃	

確認者：田村
(5:25)

確認者特記欄： 田村 (9/21)

＝この日、魚体の状態を
記録して確認のため。

責任者確認欄： 田村 (9/21)

⑫-2 田村 (9/21)

※ 記録内容は所定記録簿に転記



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月21日(1時55分~4時50分) 天気(曇り) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (1:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	2:10 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:10 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	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 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (5:25)

↓ 今朝(ス沖)のDATAを基に、今後対応...と検討

確認者特記欄： 田村 (9/21) 責任者確認欄： 田村 正 (9/21)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 20日 (5時00分~5時55分) 天気：晴 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村

(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5℃

確認者：田村

(5:55)

確認者特記欄：田村

(9/20)

責任者確認欄：田村

(9/20)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 20 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(モウ) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (2:00)

キャビン
 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.2°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 6.4°C

確認者：田村 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (5:55)

確認者特記欄： 田村 9/20
特になし

責任者確認欄： 田村 正 9/20



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (4時45分~5時25分) 天気：くもり 気温：13.0℃

〈健康チェック表〉

(1) 田村 一夫	(2) 工藤 和久	(3) 田村 正人	(4) 西谷 晃
(5) 白木 則夫	(6) 工藤 信夫	(7) 菅原 卓也	(8) 角谷 研二
(9) 吉川 正良	(10) 高野 照彦	(11) 田村 幾子	(12) 小野秀雄

確認者：田村
(4:45)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:45)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	0
鮮度タンク内海水温	(5:25)	3.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	4.9℃

確認者：田村
(5:25)

確認者特記欄：田村 (9/18)

責任者確認欄：田村 (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月17日(2時00分~4時45分) 天気：<曇り> 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(1:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

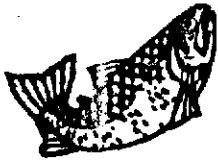
確認者：田村 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 0℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:20)

<p>確認者特記欄： 田村 (9/17)</p> <p style="font-size: 1.5em;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (9/17)</p>
--	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成16年9月17日(4時³⁵分~5時00分) 天気：晴水 気温：10.3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(5:00)

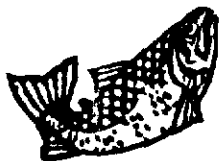
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	5℃

確認者：田村
(5:00)

確認者特記欄：田村 (9/17)

責任者確認欄：田村 (9/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月17日(1時15分~4時30分) 天気：曇り 気温：12℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
 (1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
 (1:40)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5℃

〈船内清掃記録〉

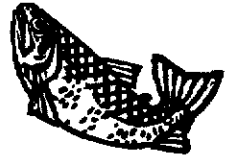
確認者：田村
 (5:10)

確認者特記欄： 田村 9/17

責任者確認欄： 田村 正 9/17



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 (4 時 50 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴 気温： 7.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 田村一夫	2 工藤和久	3 田村正人	4 西谷晃
	5 白木則夫	6 工藤信夫	7 菅原卓也	8 角谷研二
	9 吉川正良	10 小野秀雄	11 田村幾子	12 田村正

確認者：田村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○	
鮮度タンク内海水温	(6:10)	5	°C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	3	°C

確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄： 田村 (9/16)

責任者確認欄： 田村 (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月~~28~~¹⁶日 時²⁵分~4時⁵⁰分 天気：曇 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:25)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(1:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	17℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		(1:50)	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	0℃	船倉内の海水温度	帰港時	6℃
		(4:50)			

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:10)

確認者特記欄： 田村 9/16
特記

責任者確認欄： 田村 正 9/16



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成¹⁶~~9~~年⁹~~7~~月¹³日(1時45分~4時55分) 天気：曇り 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(1:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (4:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄： 田村 (9/13)

特になし

責任者確認欄： 田村 正 (9/13)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (4 時 55分~5 時 30分) 天気：曇り 気温：15.2 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(4:55)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：田村
(5:30)

確認者特記欄： 田村 (9/13)

責任者確認欄： 田村 (9/13)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 11 日 (5時25分~6時40分) 天気：晴れ 気温：12.9℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 25%;">① 田村 一夫</td> <td style="width: 25%;">② 工藤 和久</td> <td style="width: 25%;">③ 田村 正人</td> <td style="width: 25%;">④ 西谷 晃</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 白木 則夫</td> <td>⑥ 工藤 信夫</td> <td>⑦ 菅原 卓也</td> <td>⑧ 角谷 研二</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 吉川 正良</td> <td>⑩ 高野 照彦</td> <td>⑪ 田村 幾子</td> <td>⑫ 小野秀雄</td> </tr> </table>			① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃	作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二		⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5:25) </div>
	① 田村 一夫	② 工藤 和久	③ 田村 正人	④ 西谷 晃													
作業者名	⑤ 白木 則夫	⑥ 工藤 信夫	⑦ 菅原 卓也	⑧ 角谷 研二													
	⑨ 吉川 正良	⑩ 高野 照彦	⑪ 田村 幾子	⑫ 小野秀雄													
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → <input type="radio"/> ・計量器の清潔度 → <input type="radio"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 → <input type="radio"/> ・シートは清潔に用意されているか → <input type="radio"/> ・海水の清浄度は → <input type="radio"/> ・岸壁海水の状態は → <input type="radio"/> ・作業場の状態は → <input type="radio"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (5:25) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → <input type="radio"/> ・計量器は清掃されているか → <input type="radio"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input type="radio"/> ・シートは全タンクにかぶせているか → <input type="radio"/> ・作業場は整理整頓されているか → <input type="radio"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6:40) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:40)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:40)</td> <td style="text-align: center;">6.2℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:40)</td> <td style="text-align: center;">6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:40)	○	鮮度タンク内海水温	(6:40)	6.2℃	秋サケ腹部内温度	(6:40)	6℃	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：田村 (6:40) </div>						
氷の状態	(6:40)	○															
鮮度タンク内海水温	(6:40)	6.2℃															
秋サケ腹部内温度	(6:40)	6℃															
<p>確認者特記欄： 田村 (9/11)</p>	<p>責任者確認欄： 田村 (9/11)</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月11日(1時55分~5時28分) 天気：好天 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(1:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:28)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:05) 17℃	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:05) 0℃	船倉内の海水温度	帰港時	(5:28) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:40)

確認者特記欄： 田村 (9/11) 携に保存	責任者確認欄： 田村 正 (9/11)
---------------------------	---------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (6 時 30 分 ~ 8 時 30 分) 天気：曇り 気温： 15 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(6:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(6:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (8:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(7:10) 17.4℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(7:10) 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	(8:30) 3.4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(9:10)

確認者特記欄： 田村 (9/10)

2回自出港し下。

責任者確認欄： 田村 正 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (2 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 17.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7.0°C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(6:25)

確認者特記欄： 田村 (9/10)

責任者確認欄： 田村 正 (9/10)

特記： 魚がAAC 有り状態



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (8時25分~9時05分) 天気：晴れ 気温：18.8℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(8:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(8:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(9:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:05)	○
鮮度タンク内海水温	(9:05)	7.℃
秋サケ腹部内温度	(9:05)	5.3℃

確認者：田村
(9:05)

確認者特記欄： 田村 (9/10)

責任者確認欄： 田村 (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 15 分) 天気：<曇り> 気温： 14.5 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	Q
鮮度タンク内海水温	(6:15)	7 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6.3 ℃

確認者：田村
(6:15)

確認者特記欄： 田村 (9/10)

責任者確認欄： 田村 (9/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (2 時 25 分 ~ 5 時 25 分) 天気：好天 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (2:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 17.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (6:30)

確認者特記欄： 田村 (9/9)
特記なし

責任者確認欄： 田村 正 (9/9)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (5時35分~6時30分) 天気：晴れ 気温：14.2℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	8℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.8℃

確認者：田村
(6:30)

確認者特記欄：田村 (9/9)

責任者確認欄：田村 (9/9)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 7 日 (5時25分~5時55分) 天気：くもり 気温：17.3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村

(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村

(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村

(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5.2℃

確認者：田村

(5:55)

確認者特記欄：田村 (9/7)

責任者確認欄：田村 (9/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月7日(2時35分~5時25分) 天気：曇り 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 5.2℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (5:55)

確認者特記欄： 田村 (9/7)

特記なし

責任者確認欄： 田村 正 (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成 16年 9月 6日 (5時40分~6時45分) 天気：(曇り) 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(6:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:45)	○
鮮度タンク内海水温	(6:45)	6℃
秋サケ腹部内温度	(6:45)	5.7℃

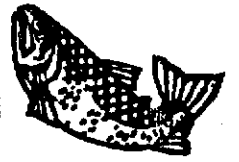
確認者：田村
(6:45)

確認者特記欄： 田村 (9/6)

責任者確認欄： 田村 (9/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (2時45分~5時40分) 天気：曇 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村

(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村

(2:40)



〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:40) 6.5°C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村

(6:40)

確認者特記欄： 田村 (9/16)
なし

責任者確認欄： 田村 正 (9/16)



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 4 日 (5時30分~5時50分) 天気：晴水 気温：14.4 ℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(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 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.3 ℃

確認者：田村
(5:50)

確認者特記欄：田村 (9/4)

責任者確認欄：田村 (9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 9月 4日 (14時20分~15時30分) 天気：曇 気温：16℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村 (7:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村 (2:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	17.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	15.20℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村 (5:55)

確認者特記欄： 田村 (9/4)

特記なし

責任者確認欄： 田村 正 (9/4)



選別場での確認表



実施日：平成 18 年 9 月 3 日 (5時25分~5時55分) 天気：晴れ 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	○
鮮度タンク内海水温	(5:55)	5.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55)	5 °C

確認者：田村
(5:55)

確認者特記欄：田村 (9/3)

責任者確認欄：田村 (9/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月3日(2時45分~5時25分) 天気：小雨 気温：13℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:00) 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:25 4.5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:55)

<p>確認者特記欄： 田村 (9/13)</p> <p>存V</p>	<p>責任者確認欄： 田村 正 (9/13)</p>
------------------------------------	----------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 2 日 (5時25分~5時55分) 天気：晴れ 気温：16.3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:25)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(5:25)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(5:55)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55)	<input type="radio"/>
鮮度タンク内海水温	(5:55)	3.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:55)	3.7℃

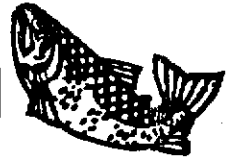
確認者：田村
(5:55)

確認者特記欄：田村 (9/2)

責任者確認欄：田村 (9/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月2日(2時15分~5時25分) 天気：(曇り) 気温：11℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：田村
(2:40)

〈温度の測定〉

確認者：田村 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 7.8 0℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋ザケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(5:50)

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



選別場での確認表



実施日：平成16年9月1日(8時35分~9時00分) 天気：晴れ 気温：28.3℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(8:35)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(8:35)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(9:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(9:00)	○
鮮度タンク内海水温	(9:00)	6℃
秋サケ腹部内温度	(9:00)	5℃

確認者：田村
(9:00)

確認者特記欄： 田村 (9/1)

責任者確認欄： 田村 (9/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年9月1日(6時00分~8時00分) 天気：(F) 気温：19℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(5:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(5:50)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:15)	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:15)	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	(8:00) 4℃

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(8:55)

確認者特記欄： 田村 (9/1) 台風16号の天気 6時に出港した。	責任者確認欄： 田村 正 (9/1)
--	--------------------



選別場での確認表



実施日：平成 16 年 8 月 30 日 (12時30分~ / 時25分) 天気：南 気温：20.5℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(12:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：田村
(12:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(1:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(1:25)	○
鮮度タンク内海水温	(1:25)	5℃
秋サケ腹部内温度	(1:25)	5.6℃

確認者：田村
(1:25)

確認者特記欄：田村 (8/30)

責任者確認欄：田村 (8/30)



選別場での確認表



実施日：平成16年8月27日(4時50分~5時25分) 天気：晴小 気温：15℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(4:50)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

乗船して人が
入って下り。
(記入忘れてた...)

確認者：田村
(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：田村
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:25)	○
鮮度タンク内海水温	(5:25)	5℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	4.9℃

確認者：田村
(5:25)

確認者特記欄：田村 (8/27)

責任者確認欄：田村 (8/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年8月27日(2時55分~4時45分) 天気：曇 気温：18℃

〈健康チェック表〉

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

確認者：田村
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：田村
(2:40)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：田村 (:)

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

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(3:45) °C

〈船内清掃記録〉

確認者：田村
(3:30)

確認者特記欄： 田村 (8/27)	責任者確認欄： 田村 正 (8/27)
-------------------	---------------------