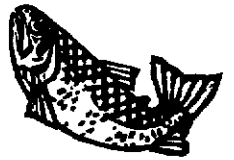




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 25 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇り 気温：2.5 °C

〈健康チェック表〉

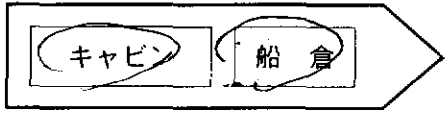
作業者名	①川端義城	②川端忠義	綿谷菊士	菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	須藤正弘	④今野大	③今野千昭
	新川福二	⑥野池雄三	11	12

確認者：今(17)  
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・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：今(17)  
(3:20)

〈温度の測定〉

確認者：今(17) ( )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 7.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 7.4 °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	(5:09) 7.0 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(17)  
(5:40)

確認者特記欄：今(17) (11)  
特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 25日 (5時5分 ~ 5時40分) 天気：(曇) 気温：17℃

〈健康チェック表〉

	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
作業者名	桜田譲二	須藤正弘	野大	野千昭
	新川福二	菊池雄三	11	12

確認者：(塚) (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：(塚) (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：(塚) (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	—
鮮度タンク内海水温	( 5:40 )	6.0℃
秋サケ腹部内温度	( 5:40 )	6.3℃

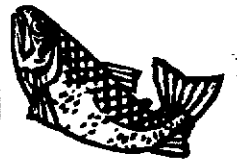
確認者：(塚) (5:40)

確認者特記欄：(塚) (11/25)  
特になし

責任者確認欄：( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 11 月 22 日 (3時35分~5時30分) 天気：曇 気温：-9.8 °C

〈健康チェック表〉

川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
新川福二	菊池雄三	11	12

確認者：(正樹) (1/22)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(正樹) (1/22)  
(3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(正樹) (1/22)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 8.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 7.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 7.5 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

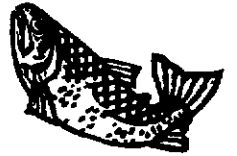
確認者：(正樹) (1/22)  
(6:00)

確認者特記欄：(正樹) (1/22)  
牛乳=友に

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 22日 (5時30分~6時00分) 天気：曇り 気温：-2.6℃

〈健康チェック表〉

1) 川端義城	別端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5) 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
新川福二	菊池雄三	11	12

確認者：今野千昭  
(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：今野千昭  
(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：今野千昭  
(6:00)

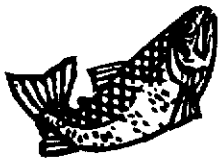
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( : )	-
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.0℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.7℃

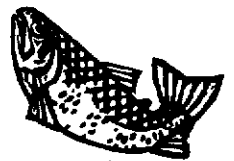
確認者：今野千昭  
(6:00)

確認者特記欄：今野千昭 (1/22)  
特になし

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月19日 (3時35分~5時20分) 天気：曇り 気温：29℃

〈健康チェック表〉

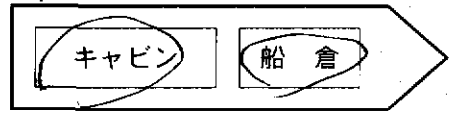
作業者名	1) 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	松田讓二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11	12

確認者：(1/19)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(1/19)  
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 10.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 9.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 9.2℃

確認者：(1/19) (5:10)

〈船内清掃記録〉

漁獲後甲板船倉を清掃

確認者：(1/19)  
(5:45)

確認者特記欄：(1/19)  
特記なし

責任者確認欄：( / )

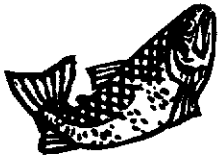


# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 19 日 (5 時 20 分 ~ 5 時 45 分) 天気：曇り 気温：0.9 °C

(健康チェック表)		確認者：(1/19) (3:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 川端義城</td> <td style="width: 25%;">(1) 川端忠義</td> <td style="width: 25%;">(2) 谷菊二</td> <td style="width: 25%;">菅沼貴昭</td> </tr> <tr> <td>5 桜田譲二</td> <td>(3) 須藤正弘</td> <td>(4) 今野大</td> <td>今野千昭</td> </tr> <tr> <td>(6) 新川福二</td> <td>(7) 菊池雄三</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 川端義城	(1) 川端忠義	(2) 谷菊二	菅沼貴昭	5 桜田譲二	(3) 須藤正弘	(4) 今野大	今野千昭	(6) 新川福二	(7) 菊池雄三	11	12	
1 川端義城	(1) 川端忠義	(2) 谷菊二	菅沼貴昭											
5 桜田譲二	(3) 須藤正弘	(4) 今野大	今野千昭											
(6) 新川福二	(7) 菊池雄三	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：(1/19) (5:20)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 海水の清浄度は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(1/19) (5:45)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：(1/19) (5:45)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">( : )</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">—</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:45)</td> <td style="text-align: center;">6.5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:45)</td> <td style="text-align: center;">6.8 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( : )	—	鮮度タンク内海水温	(5:45)	6.5 °C	秋サケ腹部内温度	(5:45)	6.8 °C				
氷の状態	( : )	—												
鮮度タンク内海水温	(5:45)	6.5 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6.8 °C												
確認者特記欄：(1/19) 物にない	責任者確認欄：( / )													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月17日 ( ) 時35分~5時40分 天気：晴 気温：9.8℃

〈健康チェック表〉

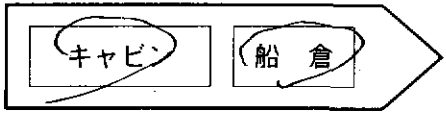
作業者名	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	新川福二	⑨菊池雄三	11	12

確認者：(1/17)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(1/17)  
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 10.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 9.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 9.2℃

確認者：(1/17) (5:30)

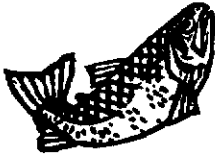
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(1/17)  
(6:00)

確認者特記欄：(1/17)  
特になし

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 17 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：-2.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 川端 義城	① 川端 忠義	① 谷 菊二	① 菅 沼 貴昭
作業者名	⑤ 桜田 譲二	⑤ 須藤 正弘	⑤ 今野 大	⑤ 野 千昭
	⑤ 新川 福二	⑤ 菊池 雄三	11	12

確認者：今野千昭  
(5:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：今野千昭  
(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 → 〇
- ・ 計量器は清掃されているか → 〇
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 〇
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 〇
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 〇

確認者：今野千昭  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

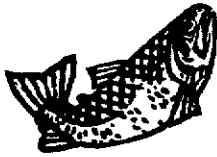
氷の状態	( / : )	—
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.0 °C

確認者：今野千昭  
(6:00)

確認者特記欄：今野千昭 (11/17)  
特になし

責任者確認欄： ( / )





# 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(3時35分~5時35分) 天気：曇 気温： - °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1川端義城	11) 端忠義	10) 谷菊二	10) 菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	10) 須藤正弘	10) 野大	10) 野千昭
	新川福二	菊池雄三	11	12

確認者：今(17) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：今(17) (3:30)

キャビン  船倉

〈温度の測定〉

確認者：今(17) ( : )

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

〈船内清掃記録〉

桤木で甲板、船倉を清掃

確認者：今(17) (6:00)

確認者特記欄：

11/15  
 工藤、北村、山本、今(17)が夕方に漁  
 ことろまで来た。  
 ・氷器計 故障

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 15 日 (5時35分~6時00分) 天気：曇り 気温： — °C

<健康チェック表>		確認者 磯 (F) (5:30)												
作業員名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 川端義城</td> <td style="width: 25%;">2 川端忠義</td> <td style="width: 25%;">3 谷菊二</td> <td style="width: 25%;">4 菅沼貴昭</td> </tr> <tr> <td>5 桜田譲二</td> <td>6 須藤正弘</td> <td>7 野太</td> <td>8 野千昭</td> </tr> <tr> <td>9 新川福二</td> <td>10 菊池雄三</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 川端義城	2 川端忠義	3 谷菊二	4 菅沼貴昭	5 桜田譲二	6 須藤正弘	7 野太	8 野千昭	9 新川福二	10 菊池雄三	11	12	
1 川端義城	2 川端忠義	3 谷菊二	4 菅沼貴昭											
5 桜田譲二	6 須藤正弘	7 野太	8 野千昭											
9 新川福二	10 菊池雄三	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者 磯 (F) (5:35)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ →</li> <li>・計量器の清潔度 _____ →</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ →</li> <li>・海水の清浄度は _____ →</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ →</li> <li>・作業場の状態は _____ →</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 磯 (F) (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ →</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ →</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ →</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ →</li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者 磯 (F) (6:00)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:00)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( : )</td> <td style="text-align: center;">— °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( : )</td> <td style="text-align: center;">— °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00)	0	鮮度タンク内海水温	( : )	— °C	秋サケ腹部内温度	( : )	— °C				
氷の状態	(6:00)	0												
鮮度タンク内海水温	( : )	— °C												
秋サケ腹部内温度	( : )	— °C												
確認者特記欄： 磯 (F) (11/15) 水温計故障		責任者確認欄： ( / )												



# 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 (3時30分~5時15分) 天気 <モリ> 気温：12.0℃

〈健康チェック表〉

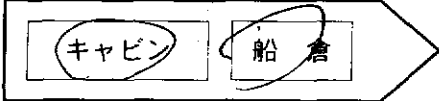
作業者名	1) 端義城	2) 端忠義	3) 綿谷菊二	4) 菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	6) 須藤正弘	7) 野大	8) 野千昭
	9) 新川福二	10) 菊池雄三	11) 藤中示	12) 村松秀

確認者：(5/17)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(5/17)  
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:50) 12.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:50) 12.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	-
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) 12.3℃

確認者：(5/17) ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を清掃

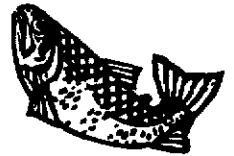
確認者：(5/17)  
(5:40)

確認者特記欄：(5/17) (1/1)  
特記なし

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 11 日 (5時5分~5時40分) 天気：曇り 気温：12.1℃

### 〈健康チェック表〉

作業員名	①川端義城	②別端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪工藤ゆゑ	⑫村山長男

確認者：今(17)  
(3カ)

### 〈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：今(17)  
(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：今(17)  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	33℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.8℃

確認者：今(17)  
(5:40)

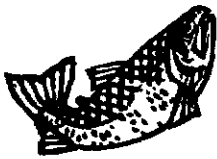
確認者特記欄：今(17)

特になし

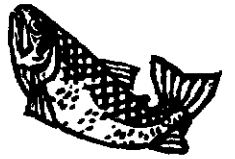
(11)

責任者確認欄：

( / )



# 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 3時40分~5時15分 天気：雨 気温：20℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)川端義城	(4)川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	(5)桜田譲二	(須)藤正弘	(今)野大	(今)野千昭
	新川福二	菊池雄三	(11)工藤政志	(12)山本大男

確認者：今(17)  
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今(17)  
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 12.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 1.6℃

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

確認者：今(17) (5:00)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(17)  
(5:40)

確認者特記欄：今(17) (11/9)  
岸田

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 9 日 (5時15分~5時40分) 天気：雨 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

1	川端 義城	2	川端 忠義	3	綿谷 菊二	4	菅沼 貴昭
5	桜田 譲二	6	須藤 正弘	7	今野 大	8	今野 千昭
9	新川 福二	10	菊池 雄三	11	工藤 中示	12	村山 光男

確認者：今野 (3:30)

〈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：今野 (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：今野 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	9
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.1 °C

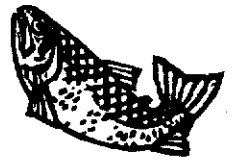
確認者：今野 (5:40)

確認者特記欄：今野 (11/9)  
特記欄

責任者確認欄：( / )



# 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(3時35分~5時30分) 天気：(晴) 気温：2.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	5 桜田讓二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11 藤 功	12 村上光男

確認者：(今野千昭) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(今野千昭) (3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(今野千昭) ( )

漁場の海水温度	漁獲前	(5:50) 12.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:50) 1.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	2
船倉内の秋サケの状態	帰港時	5
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 6.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：(今野千昭) (6:00)

毎北で甲板、船倉を清掃

確認者特記欄：(今野千昭) (1/8)

責任者確認欄：( / )

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00分) 天気：曇り 気温：-2.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪工藤かみ	⑫村山光男

確認者：(今野千昭)  
(3:30)

〈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：(今野千昭)  
(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：(今野千昭)  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

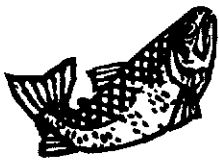
氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.7℃

確認者：(今野千昭)  
(6:00)

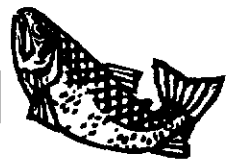
確認者特記欄：(今野千昭) (1/8)  
特になし

責任者確認欄：( / )





# 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 (3時30分~5時45分) 天気：曇り 気温：4.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①川端義城	④川端忠義	⑧綿谷菊二	⑫菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑦顔藤正弘	⑩今野大	⑬今野千昭
	⑥新川福二	⑨菊池雄三	⑪工藤功示	⑭⑫村山亮男

確認者：(5/7) (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(5/7) (3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5/7) (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 11.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.8 °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	(5:30) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

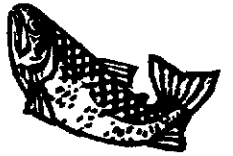
海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(5/7) (6:30)

確認者特記欄：(5/7) (1/6) 特記なし	責任者確認欄：( / )
----------------------------	--------------



# 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30分) 天気：(曇) 気温：4.4 ℃

〈健康チェック表〉

	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭
作業者名	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪工藤功示	⑫杉山光男

確認者：(今野千昭)  
(3:30)

〈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：(今野千昭)  
(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：(今野千昭)  
(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)	2.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.5 ℃

確認者：(今野千昭)  
(6:30)

確認者特記欄：(今野千昭) (11/6)  
特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 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 (3 時 50 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇り 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 川端義城	2) 川端忠義	3) 綿谷菊二	4) 菅沼貴昭
	5) 榎田譲二	6) 須藤正弘	7) 今野大	8) 今野千昭
	9) 新川福二	10) 菊池雄三	11) 工藤ひかる	12) 村山大男

確認者：(5) (11) (3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(5) (11) ( : )

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(5) (11) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を清掃

確認者：(5) (11) (7:20)

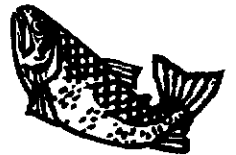
確認者特記欄：(5) (1/5)

風が強く波がかなり大きかった。

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 5 日 (6時40分~7時20分) 天気：曇り 気温：9.1 ℃

〈健康チェック表〉		確認者：藤(1/5) (3:40)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 川端義城</td> <td style="width: 25%;">2 川端忠義</td> <td style="width: 25%;">3 綿谷菊二</td> <td style="width: 25%;">4 菅沼貴昭</td> </tr> <tr> <td>5 桜田譲二</td> <td>6 須藤正弘</td> <td>7 今野大</td> <td>8 今野千昭</td> </tr> <tr> <td>9 新川福二</td> <td>10 菊池雄三</td> <td>11 工藤中示</td> <td>12 本山光男</td> </tr> </table>	1 川端義城	2 川端忠義	3 綿谷菊二	4 菅沼貴昭	5 桜田譲二	6 須藤正弘	7 今野大	8 今野千昭	9 新川福二	10 菊池雄三	11 工藤中示	12 本山光男	
1 川端義城	2 川端忠義	3 綿谷菊二	4 菅沼貴昭											
5 桜田譲二	6 須藤正弘	7 今野大	8 今野千昭											
9 新川福二	10 菊池雄三	11 工藤中示	12 本山光男											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：藤(1/5) (6:40)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ →</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ →</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ →</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ →</li> <li>・ 作業場の状態は _____ →</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：藤(1/5) (7:20)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ →</li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：藤(1/5) (7:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(7:20)</td> <td style="width: 35%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:20)</td> <td style="text-align: center;">2.5 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:20)</td> <td style="text-align: center;">6.2 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(7:20)	○	鮮度タンク内海水温	(7:20)	2.5 ℃	秋サケ腹部内温度	(7:20)	6.2 ℃				
氷の状態	(7:20)	○												
鮮度タンク内海水温	(7:20)	2.5 ℃												
秋サケ腹部内温度	(7:20)	6.2 ℃												
確認者特記欄：藤(1/5) 特記なし	責任者確認欄：( / )													



(10) (11)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

実施日：平成16年11月4日 (3時45分~5時45分) 天気：小雨 気温：9.5℃

## 〈健康チェック表〉

作業者名	(11) 川端義城	(11) 川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	(5) 桜田譲二	(1) 須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	(11) 工藤正司	(12) 村松光男

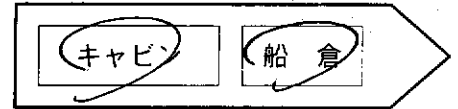
確認者 (印) (F)  
(3) (40)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は  〇
- ・キャビンの中は  〇
- ・船倉の周りは  〇
- ・船倉の中は  〇
- ・水の投入は  1回目 } 40 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か  〇

確認者 (印) (F)  
(3) (40)



## 〈温度の測定〉

確認者 (印) (F) (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 11.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.7℃

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) 5.8℃

## 〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者 (印) (F)  
(6) (30)

確認者特記欄：(印) (F) (1/4)

1/2-3 時化で休漁  
風が強く波があった

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 4 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 30 分) 天気：11/4 気温：9.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 川端義城	② 川端忠義	③ 綿谷菊二	④ 菅沼貴昭
	⑤ 桜田譲二	⑥ 須藤正弘	⑦ 今野大	⑧ 今野千昭
	⑨ 新川福二	⑩ 菊池雄三	⑪ 工藤工示	⑫ 村上光男

確認者：今野千昭  
(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：今野千昭  
(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：今野千昭  
(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)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5.2 °C

確認者：今野千昭  
(6:30)

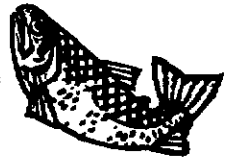
確認者特記欄：今野千昭 (1/4)  
特になし

責任者確認欄：( / )

2回目



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月4日(6時30分~8時00分) 天気：晴 気温：10.5℃

〈健康チェック表〉

確認者	今野千昭 (3:40)			
11川端義城	11川端忠義	11組谷菊二	菅沼貴昭	
5桜田譲二	4須藤正弘	今野大	今野千昭	
新川福二	菊池雄三	11工藤功示	12村山孝男	

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：今野千昭 (6:30)

チェック内容

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

確認箇所：  キャビン  船倉

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 (7:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(6:45) 11.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	-
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:45) 9.8℃	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	(7:50) 10.0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：今野千昭 (8:30)

海水を甲板、船倉清掃

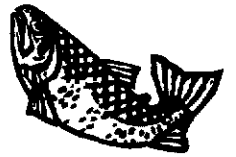
確認者特記欄：今野千昭 (14)

特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 11 月 4 日 ( 8 時 00 分 ~ 8 時 30 分 ) 天気：(晴) 気温：9.6 ℃

〈健康チェック表〉

1	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
新	川福二	菊池雄三	川藤弘	村山光男

確認者：(1/4)  
(3:40)

〈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：(1/4)  
(8:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(1/4)  
(8:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:30)	0
鮮度タンク内海水温	(8:30)	2.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(8:30)	6.8 ℃

確認者：(1/4)  
(8:30)

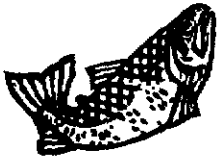
確認者特記欄：(1/4)

特記

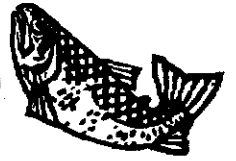
責任者確認欄：

( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年11月1日(2時35分~4時40分) 天気：雨 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

1 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
新川福二	菊池雄三	11 工藤中示	12 村上光男

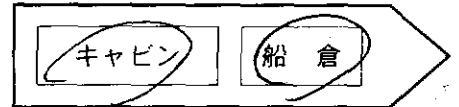
確認者 今野千昭  
(2:30)

〈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 \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者 今野千昭  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今野千昭  
(5:10)

確認者特記欄：今野千昭 (1/1)  
特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 11月 1日 (4時40分~5時10分) 天気：(曇) 気温：12.7℃

〈健康チェック表〉

	1 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
作業者名	5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11 工藤中	12 村山光男

確認者 (今野千昭)  
(2:30)

〈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 (今野千昭)  
(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 (今野千昭)  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	23℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	6.2℃

確認者：(今野千昭)  
(5:10)

確認者特記欄 (今野千昭) (1/1)  
特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 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(2時40分~4時20分) 天気：晴 気温：3.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪工藤カホ	⑫村上光男

確認者：(印)  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 (印)  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.7℃

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	(4:10) 4.6℃

確認者：(印) ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者 (印)  
(4:35)

確認者特記欄：(印) (10/30)  
特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 30日 (4時20分~4時35分) 天気：曇り 気温：1.5℃

〈健康チェック表〉

	1 川端義城	2 川端忠義	3 綿谷菊二	菅沼貴昭
作業者名	5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11 工藤正希	12 村山光男

確認者：今野千昭  
(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
- ・海水の清浄度は
- ・岸壁海水の状態は
- ・作業場の状態は

確認者：今野千昭  
(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：今野千昭  
(4:35)

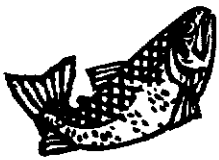
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:35)	0
鮮度タンク内海水温	(4:35)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(4:35)	4.6℃

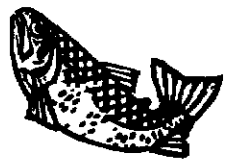
確認者：今野千昭  
(4:35)

確認者特記欄：今野千昭 (10/30)  
特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 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 (2時30分~4時20分) 天気：曇り 気温： 38 °C

〈健康チェック表〉

川端義城	川端忠義	縮谷菊二	菅沼貴昭
桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
新川福二	菊池雄三	11 工藤功示	12 杉山光男

確認者：(今野千昭) (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(今野千昭) ( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(今野千昭) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 11.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 6.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

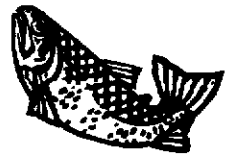
確認者：(今野千昭) (4:40)

確認者特記欄：(今野千昭) (10/29) 特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表

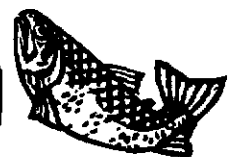


実施日：平成 16 年 10 月 29 日 (4 時 20分~4 時 40分) 天気：(曇) 気温：2.2 °C

(健康チェック表)		確認者：(正塚) (2:30)					
作業者名	①川端義城 ②川端忠義 ③綿谷菊二 ④菅沼貴昭 ⑤桜田譲二 ⑥須藤正弘 ⑦今野大 ⑧今野千昭 ⑨新川福二 ⑩菊池雄三 ⑪工藤功示 ⑫村山光男						
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：(正塚) (4:20)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → ○</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → ○</li> <li>・海水の清浄度は _____ → ○</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → ○</li> <li>・作業場の状態は _____ → ○</li> </ul>							
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(正塚) (4:40)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → ○</li> </ul>							
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：(正塚) (4:40)					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(4:40) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(4:40) 2.1 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(4:40) 4.8 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(4:40) 0	鮮度タンク内海水温	(4:40) 2.1 °C	秋サケ腹部内温度	(4:40) 4.8 °C	
氷の状態	(4:40) 0						
鮮度タンク内海水温	(4:40) 2.1 °C						
秋サケ腹部内温度	(4:40) 4.8 °C						
確認者特記欄：(正塚) (10/29) 特になし	責任者確認欄：( / )						



# 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 (2時40分~4時40分) 天気：17/11 気温：21.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①川端義城	②川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	③桜田譲二	④須藤正弘	⑤今野大	⑥今野千昭
	⑦新川福二	⑧菊池雄三	⑨藤本行	12

確認者：(10/28)  
(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 \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：(10/28)  
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：(10/28) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:04) 1.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 1.6 °C

〈船内清掃記録〉

毎礼で甲板、船倉を清掃

確認者：(10/28)  
(5:04)

確認者特記欄：(10/28)  
・目がきれいだった  
・油がなくなった

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



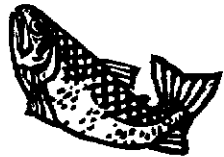
実施日：平成 16 年 10 月 28 日 (4時40分~5時5分) 天気：曇り 気温：-2.7℃

(健康チェック表)		確認者：(10/28) (2:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①川端義城</td> <td style="width: 25%;">②川端忠義</td> <td style="width: 25%;">③綿谷菊二</td> <td style="width: 25%;">④菅沼貴昭</td> </tr> <tr> <td>⑤桜田譲二</td> <td>⑥須藤正弘</td> <td>⑦今野大</td> <td>⑧今野千昭</td> </tr> <tr> <td>⑨新川福二</td> <td>⑩菊池雄三</td> <td>⑪工藤功子</td> <td>⑫</td> </tr> </table>	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪工藤功子	⑫	
①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭											
⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭											
⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪工藤功子	⑫											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：(10/28) (4:40)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(10/28) (5:05)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：(10/28) (5:05)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:05)</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:05)</td> <td>3.0℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:05)</td> <td>5.8℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:05)	○	鮮度タンク内海水温	(5:05)	3.0℃	秋サケ腹部内温度	(5:05)	5.8℃				
氷の状態	(5:05)	○												
鮮度タンク内海水温	(5:05)	3.0℃												
秋サケ腹部内温度	(5:05)	5.8℃												
確認者特記欄：(10/28) 特になし	責任者確認欄：( / )													





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成15年10月27日(2時35分~4時30分) 天気：曇 気温：21℃

〈健康チェック表〉

確認者	今野千昭 (2:30)			
作業者名	川端義城	川端忠義	細谷菊二	菅沼貴昭
	桜田讓二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	藤次郎	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：今野千昭 (2:30)

チェック内容

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 12.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.7℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6.8℃

〈船内清掃記録〉

確認者：今野千昭 (5:30)

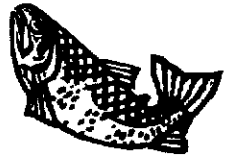
海水で甲板船倉を清掃

確認者特記欄：今野千昭 (10/27) 特記=なし

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 27日 (4時30分~5時00分) 天気 晴 気温： 0.0 ℃

### 〈健康チェック表〉

1	川端義城	別端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11 工藤中	12

確認者：今野 (10/27)  
(2:30)

### 〈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：今野 (10/27)  
(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：今野 (10/27)  
(5:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2.8 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6.2 ℃

確認者：今野 (10/27)  
(5:00)

確認者特記欄：今野 (10/27)  
特になし

責任者確認欄： ( / )



# 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 (2 時 40 分 ~ 4 時 30 分) 天気 快 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
新川福二	菊池雄三	工藤あす	12

確認者： 今野千昭 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ( : )

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 今野千昭 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 12.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 16 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:15) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

毎日で甲板船倉を清掃

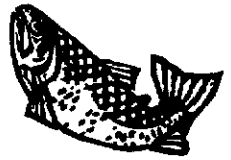
確認者： 今野千昭 (5:00)

確認者特記欄： 今野千昭 (10/26) 特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月26日(4時30分~5時00分) 天気：好 気温：-2.6℃

〈健康チェック表〉

	1 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
作業者名	5 桜田讓二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11 藤中	12

確認者 今(17)  
(2:30)

〈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：今(17)  
(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：今(17)  
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	13℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.3℃

確認者 今(17)  
(5:00)

確認者特記欄：今(17)

特になし

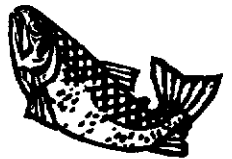
(10/26)

責任者確認欄：

( / )



# 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(2時35分~4時45分) 天気：曇り 気温：29℃

〈健康チェック表〉

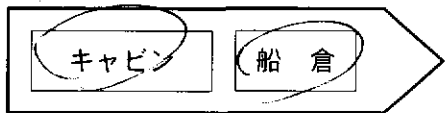
川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
桜田讓二	須藤正弘	今野大	今野千昭
新川福二	菊池雄三	工藤中示	白村山光男

確認者：今野千昭  
(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
- ・水の投入は  1回目 2:30 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：今野千昭  
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 13.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.2℃

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) 6.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

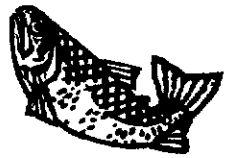
確認者：今野千昭  
(5:40)

確認者特記欄：今野千昭 (10/25)  
特記なし

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月25日 (4時~~15~~分~5時40分) 天気：はれ 気温：0.5℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1 川端 義城	2 川端 忠義	3 綿谷 菊二	4 菅沼 貴昭
	5 桜田 譲二	須藤 正弘	6 今野 大	7 今野 千昭
	8 新川 福二	9 菊池 雄三	10 1 工藤 功平	11 12 村上 光男

確認者： 塚(10/25)  
(2:30)

〈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： 塚(10/25)  
(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： 塚(10/25)  
(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)	21℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.4℃

確認者： 塚(10/25)  
(5:40)

確認者特記欄： 塚(10/25)

特記なし

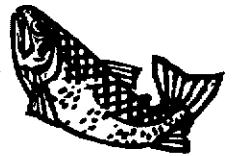
(10/25)

責任者確認欄：

( / )



# 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 (2時40分~4時40分) 天気：曇 気温：7.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	山藤ゆ希	村山光男

確認者：(塚) (10/23)

〈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：(塚) (12:39)

キャビン
  船倉

〈温度の測定〉

確認者：(塚) (13:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(13:00) 13.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	漁獲前	(13:00) 1.6℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(13:30) 2.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

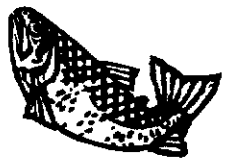
確認者：(塚) (15:40)

確認者特記欄：(塚) (10/23)  
特記なし

責任者確認欄：( / )



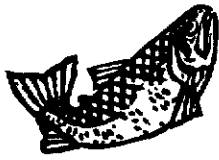
# 選別場での確認表



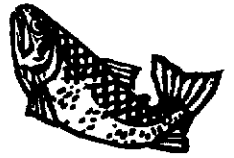
実施日：平成16年10月23日 (4時40分~5時40分) 天気：曇り 気温：5.5℃

〈健康チェック表〉		確認者：(5/27) (2:30)					
作業者名	1 川端義城 (別) 端忠義 綿谷菊二 菅沼貴昭 5 桜田譲二 (須) 藤正弘 今野大 今野千昭 新 川福二 (菊) 池雄三 11 工藤 12 村上光男						
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：(5/27) (4:40)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ → ○</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → ○</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → ○</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → ○</li> <li>・ 作業場の状態は _____ → ○</li> </ul>							
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(5/27) (5:40)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○</li> </ul>							
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：(5/27) (5:40)					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) ○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) 2.8℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:40) 6.0℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:40) ○	鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.8℃	秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.0℃	
氷の状態	(5:40) ○						
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.8℃						
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.0℃						
確認者特記欄：(5/27) (10/23) 451120	責任者確認欄：( / )						





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 22 日 ( 4 時 45 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気：曇り 気温：4.9 °C

〈健康チェック表〉

	① 川端 義城	② 川端 忠義	③ 綿谷 菊二	④ 菅沼 貴昭
作業者名	⑤ 桜田 譲二	⑥ 須藤 正弘	⑦ 今野 大	⑧ 野千 昭
	⑨ 新川 福二	⑩ 菊池 雄三	⑪ 工藤 中示	⑫ 村山 光男

確認者：今野千昭  
(2:30)

〈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：今野千昭  
(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：今野千昭  
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

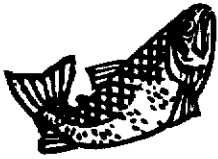
氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	2.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:35)	5.7 °C

確認者：今野千昭  
(5:35)

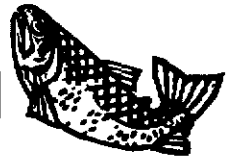
確認者特記欄：今野千昭 (10/22)

特になし

責任者確認欄：( / )



# 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(2時5分~4時30分) 天気：曇り 気温：13.1℃

〈健康チェック表〉

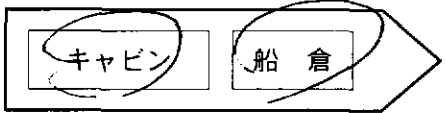
作業者名	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪工藤政元	⑫村上光男

確認者：今(伊)  
(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
- ・水の投入は  1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：今(伊)  
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：今(伊) (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 7.2℃

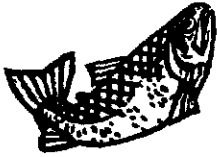
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

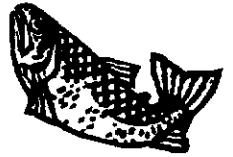
確認者：今(伊)  
(4:00)

確認者特記欄：今(伊) (10/21)  
風が強かった

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月21日 (4時30分~5時00分) 天気：曇り 気温：13.0℃

### 〈健康チェック表〉

1	川端義城	2	川端忠義	3	綿谷菊二	4	菅沼貴昭
5	桜田譲二	6	須藤正弘	7	今野大	8	今野千昭
9	新川福二	10	菊池雄三	11	工藤功示	12	木村光男

確認者：(10/21)  
(2:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：(10/21)  
(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：(10/21)  
(5:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	○
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.8℃

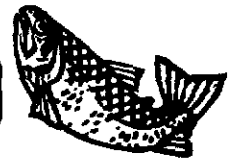
確認者：(10/21)  
(5:00)

確認者特記欄：(10/21)  
特になし

責任者確認欄：( / )



# 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 (2時40分~4時30分) 天気：曇り 気温：11.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	工藤正示	12

確認者：(20/10)  
(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
- 水の投入は  1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か



確認者：(20/10)  
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	<del>4.20</del> 6.2℃

確認者：(20/10) ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

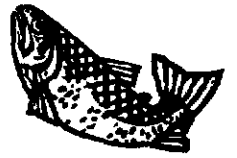
確認者 (20/10)  
(5:00)

確認者特記欄：(20/10)  
特になし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 20日 (4時30分5時0分) 天気：曇 気温：10.6℃

### 〈健康チェック表〉

1	川端義城	川端忠義	綿谷菊三	菅沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福三	菊池雄三	1) 工藤中夫	12

確認者：(5/17)  
(2:30)

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5/17)  
(4:30)

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5/17)  
(5:00)

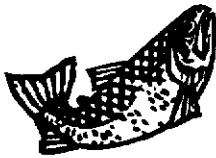
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	3.5℃

確認者：(5/17)  
(5:00)

確認者特記欄：(5/17) (10/20)  
特になし

責任者確認欄：( / )



# 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(2時35分~4時20分) 天気：快 気温：4.6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	2) 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	1) 工藤中示	2) 松本光

確認者：(印) (印)  
(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
- ・水の投入は  1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：(印) (印)  
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 14.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 1.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 6.2℃

確認者：(印) (印) ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：(印) (印)  
(4:50)

確認者特記欄：(印) (19)  
特記なし

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 19日 (4時20分~4時50分) 天気：快 気温：5.6℃

〈健康チェック表〉

1	川端義城	別端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	野大野千昭	
	新川福二	菊池雄三	11) 工藤功太	12) 村山光男

確認者：(5/17)  
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5/17)  
(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：(5/17)  
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	0
鮮度タンク内海水温	(4:50)	12℃
秋サケ腹部内温度	(4:50)	2.3℃

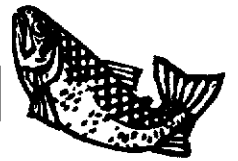
確認者：(5/17)  
(4:50)

確認者特記欄：(5/17) (10/19)  
特になし

責任者確認欄：( / )



# 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 (2時35分~4時40分) 天気：曇 気温：25 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11) 工藤中	12) 村山秀

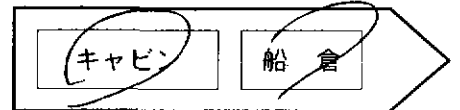
確認者：(敬) (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(敬) ( : )



〈温度の測定〉

確認者：(敬) (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.6 °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	(4:20) 6.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

確認者：(敬) (5:40)

確認者特記欄：(敬) (19/18)  
特記なし

責任者確認欄：( / )





# 選別場での確認表

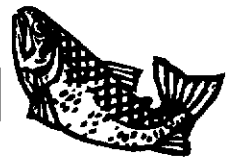


実施日：平成 16 年 10 月 18 日 (4時40分~5時40分) 天気：はれ 気温：13℃

(健康チェック表)		確認者 (5/17) (2:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1) 川端義城</td> <td style="width: 25%;">(1) 端忠義</td> <td style="width: 25%;">(2) 谷菊二</td> <td style="width: 25%;">(3) 沼貴昭</td> </tr> <tr> <td>6) 桜田譲二</td> <td>(4) 須藤正弘</td> <td>(5) 今野大</td> <td>(6) 野千昭</td> </tr> <tr> <td>(7) 新川福二</td> <td>(8) 菊池雄三</td> <td>(9) 工藤中</td> <td>(12) 村上男</td> </tr> </table>	1) 川端義城	(1) 端忠義	(2) 谷菊二	(3) 沼貴昭	6) 桜田譲二	(4) 須藤正弘	(5) 今野大	(6) 野千昭	(7) 新川福二	(8) 菊池雄三	(9) 工藤中	(12) 村上男	
1) 川端義城	(1) 端忠義	(2) 谷菊二	(3) 沼貴昭											
6) 桜田譲二	(4) 須藤正弘	(5) 今野大	(6) 野千昭											
(7) 新川福二	(8) 菊池雄三	(9) 工藤中	(12) 村上男											
(選別場衛生状態確認表)		確認者 (5/17) (4:40)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ →</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ →</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ →</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ →</li> <li>・ 作業場の状態は _____ →</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 (5/17) (5:40)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ →</li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者 (5/17) (5:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:40)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:40)</td> <td style="text-align: center;">2.1℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40)</td> <td style="text-align: center;">3.6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:40)	○	鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.1℃	秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.6℃				
氷の状態	(5:40)	○												
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.1℃												
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.6℃												
確認者特記欄 (5/17) (10/18)  特記なし	責任者確認欄： ( / )													



# 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 (2時35分~4時30分) 天気：曇れ 気温：21℃

〈健康チェック表〉

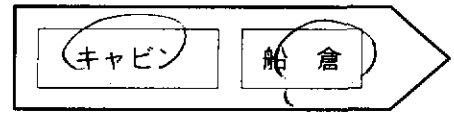
作業者名	11 端義城	11 端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	5 桜田譲二	須藤正弘	野大	野千昭
	新川福二	菊池雄三	11 藤原	12 村山光秀

確認者：5A(F)  
(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 \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 回数 2-30 回目
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：5A(F)  
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：5A(F) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	25.0 15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	12.50 1.8℃

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	4.29 6.9℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：5A(F)  
(5:15)

確認者特記欄：5A(F) (10/16)  
特になし

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 16 日 (4時30分~5時15分) 天気：はれ 気温： 6.5 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 川端義城	② 川端忠義	③ 綿谷菊二	④ 菅沼貴昭
	⑤ 桜田譲二	⑥ 須藤正弘	⑦ 今野大	⑧ 今野千昭
	⑨ 新川福二	⑩ 菊池雄三	⑪ 藤原	⑫ 村上

確認者：(今野)  
(2:30)

〈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：(今野)  
(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：(今野)  
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	○
鮮度タンク内海水温	(5:15)	2.6 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	6.4 ℃

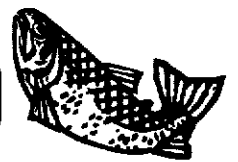
確認者：(今野)  
(5:15)

確認者特記欄：(今野) (10/16)  
村上

責任者確認欄： ( / )



# 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 (2時40分~4時40分) 天気：はれ 気温：60℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪藤沢功示	⑫村山光男

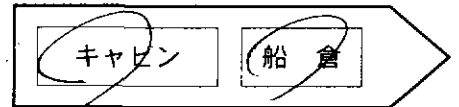
確認者：今野千昭  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：今野千昭  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 10.8℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者：今野千昭  
(5:50)

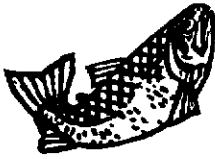
確認者特記欄：今野千昭

(10/15)

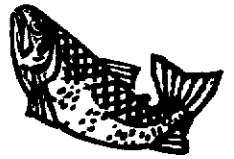
特記なし

責任者確認欄：

( / )



# 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50分) 天気：はち 気温： 4.3 ℃

〈健康チェック表〉

1	川端義城	2	川端忠義	3	綿谷菊二	4	菅沼貴昭
5	桜田譲二	6	須藤正弘	7	今野大	8	今野千昭
9	新川福二	10	菊池雄三	11	工藤功示	12	村山光男

確認者：(今野)  
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

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

確認者：(今野)  
(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)	28 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	6.4 ℃

確認者：(今野)  
(5:50)

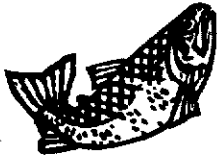
確認者特記欄：(今野)

特になし

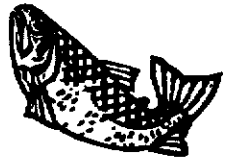
(10/15)

責任者確認欄：

( / )



# 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 (2時<sup>45</sup>分~4時<sup>50</sup>分) 天気：曇 気温：7.8 °C

〈健康チェック表〉

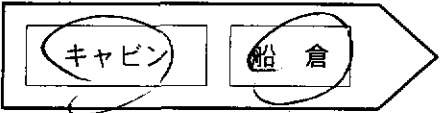
作業者名	1) 川端義城	4) 川端忠義	綿谷菊仁	菅沼貴昭
	5) 横田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11) 藤中	12) 山本

確認者：今(17)  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今(17)  
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：今(17) (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

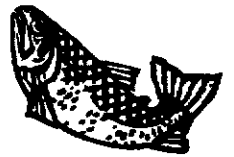
確認者：今(17)  
(4:30)

確認者特記欄：今(17) (194)  
油圧の故障は網2つでとらえる

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月14日(4時00分~4時30分) 天気：曇れ 気温：6.0℃

〈健康チェック表〉

	1 川端義城	2 川端忠義	3 綿谷菊二	4 菅沼貴昭
作業者名	5 桜田譲二	6 須藤正弘	7 今野太	8 野千昭
	9 新川福二	10 菊池雄三	11 工藤中平	12 村上光男

確認者：(印) (2:30)

〈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 (印) (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：(印) (4:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:30)	0	
鮮度タンク内海水温	(4:30)	1.3	℃
秋サケ腹部内温度	(4:30)	5.6	℃

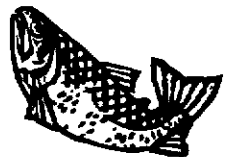
確認者：(印) (4:30)

確認者特記欄 (印) (10/14)  
 特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 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(3時00分~4時50分) 天気：曇り 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉

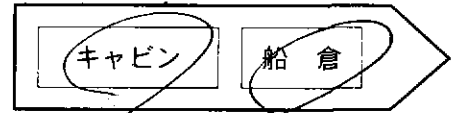
作業者名	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪工藤功示	⑫村上夫男

確認者 藤(10/13)  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者 藤(10/13)  
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 15.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 1.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 7.2℃

確認者 藤(10/13) (4:40)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者 藤(10/13)  
(5:30)

確認者特記欄

藤(10/13)  
特記なし

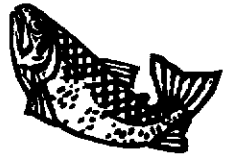
責任者確認欄：

( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 13 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊工	④菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦冷野大	⑧野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪工藤功示	⑫村山光男

確認者：(正敏) (10/13)  
(2:30)

〈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：(正敏) (10/13)  
(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：(正敏) (10/13)  
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.4 °C

確認者：(正敏) (10/13)  
(5:30)

確認者特記欄：(正敏) (10/13)  
特記なし

責任者確認欄：( / )



# 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 (2時35分~5時20分) 天気：(晴) 気温：15.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)川端義城	(A)端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	工藤浩	村山孝

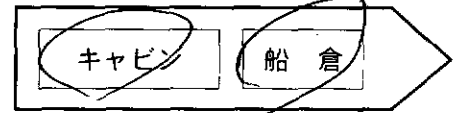
確認者 (A) (F)  
(2:30)

〈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
- ・水の投入は  1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 (A) (F)  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：(A) (F) (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.8℃

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) 7.6℃

〈船内清掃記録〉

甲板、船倉を清掃

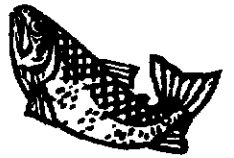
確認者：(A) (F)  
(6:00)

確認者特記欄：(A) (F) (10/12)  
ゴミが多く、ゴミの回収にかかった

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 12 日 (5時20分~6時00分) 天気：雨 気温：13.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 川端義城	② 川端忠義	③ 谷菊二	④ 沼貴昭
	⑤ 桜田譲二	⑥ 須藤正弘	⑦ 野大	⑧ 野千昭
	⑨ 新川福二	⑩ 菊池雄三	⑪ 工藤功平	⑫ 村上光男

確認者：(5/17)  
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5/17)  
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5/17)  
(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)	1.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.3 °C

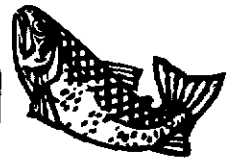
確認者：(5/17)  
(6:00)

確認者特記欄：(5/17) (10)  
特記なし

責任者確認欄：( / )



# 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 (2 時 40 分 ~ 4 時 40 分) 天気：<曇> 気温：11.1 °C

〈健康チェック表〉

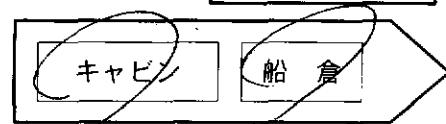
作業者名	1) 川端義城	2) 川端忠義	3) 綿谷菊二	4) 菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	6) 須藤正弘	7) 今野大	8) 今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11) 藤村元	12) 村上光男

確認者：Safel  
(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
- ・水の投入は  1回目 2:30 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：Safel  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.2 °C

確認者：Safel ( : )

〈船内清掃記録〉

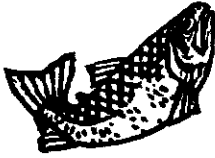
甲板と甲板、船倉を清掃

確認者：Safel  
(5:30)

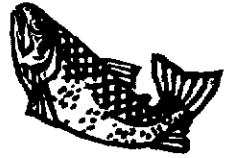
確認者特記欄：Safel (10/11)

4時15分

責任者確認欄：( / )

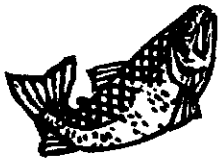


# 選別場での確認表

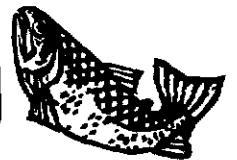


実施日：平成 16年 10月 11日 (4時40分~5時30分) 天気 (曇) 気温： 12.1 °C

<健康チェック表>		確認者：(18/11) (2:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①川端義城</td> <td style="width: 25%;">①川端忠義</td> <td style="width: 25%;">①綿谷菊二</td> <td style="width: 25%;">①菅沼貴昭</td> </tr> <tr> <td>②桜田譲二</td> <td>②須藤正弘</td> <td>②今野大</td> <td>②今野千昭</td> </tr> <tr> <td>③新川福二</td> <td>③菊池雄三</td> <td>③工藤お示</td> <td>③村山光男</td> </tr> </table>	①川端義城	①川端忠義	①綿谷菊二	①菅沼貴昭	②桜田譲二	②須藤正弘	②今野大	②今野千昭	③新川福二	③菊池雄三	③工藤お示	③村山光男	
①川端義城	①川端忠義	①綿谷菊二	①菅沼貴昭											
②桜田譲二	②須藤正弘	②今野大	②今野千昭											
③新川福二	③菊池雄三	③工藤お示	③村山光男											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：(18/11) (4:40)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：(18/11) (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：(18/11) (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:30)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30)</td> <td style="text-align: center;">26 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td style="text-align: center;">5.8 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30)	0	鮮度タンク内海水温	(5:30)	26 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.8 °C				
氷の状態	(5:30)	0												
鮮度タンク内海水温	(5:30)	26 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.8 °C												
確認者特記欄：(18/11) 特になし	責任者確認欄：( / )													



# 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(2時40分~4時30分) 天気：曇り 気温：14.3℃

〈健康チェック表〉

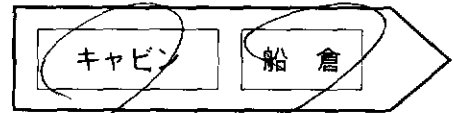
作業者名	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	工藤お示	白村山光男

確認者：今(17)  
(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 \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者：今(17)  
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：今(17) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 1.3℃

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	4:10 6.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(17)  
(5:00)

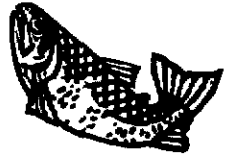
確認者特記欄：今(17) (19)

特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 9 日 (4時30分~5時00分) 天気：<天> 気温：12.0 ℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪工藤大志	⑫村山志男

確認者：今野千昭  
(2:30)

### 〈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：今野千昭  
(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：今野千昭  
(5:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.6 ℃

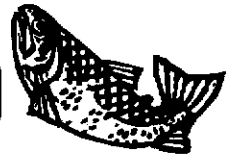
確認者：今野千昭  
(5:00)

確認者特記欄：今野千昭 (10/9)  
特記なし

責任者確認欄：( / )



# 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 (2時40分~4時45分) 天気：(好) 気温：12.5℃

〈健康チェック表〉

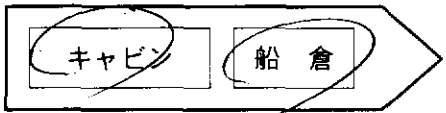
作業者名	(1) 川端義城	(川) 端忠義	綿谷菊二	(菅) 沼貴昭
	(松) 田譲二	(須) 藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄	(三) 藤功行	(伊) 村山丈男

確認者：(今) (7)  
(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
- ・水の投入は  1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：(今) (7)  
(4:00)

〈温度の測定〉

確認者：(今) (7) (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 16℃

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) 5.6℃

〈船内清掃記録〉

海北で甲板船倉を清掃

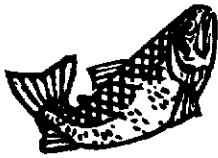
確認者：(今) (7)  
(5:50)

確認者特記欄：(今) (7) (10/8)

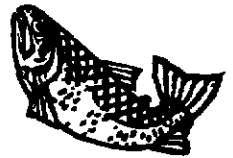
特記なし

責任者確認欄：( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 8 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 50 分) 天気：はり 気温： 26 °C

〈健康チェック表〉

1	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11 工藤功平	12 村山光男

確認者 今野千昭  
(2:30)

〈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 今野千昭  
(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 今野千昭  
(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)	20 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.6 °C

確認者 今野千昭  
(5:50)

確認者特記欄：今野千昭 (10g)  
特になし

責任者確認欄： ( / )



# 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 (2時35分~4時45分) 天気：小雨 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪藤村示	⑫村山光男

確認者：今野千昭  
(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 \_\_\_\_\_
- ・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：今野千昭  
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 12.0 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今野千昭  
(5:50)

確認者特記欄：今野千昭 (10/7)

特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 7 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 50 分) 天気：快晴 気温：6.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
作業者名	5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	藤中示	伊村山光男

確認者：今野 (10/7)  
(2:30)

〈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：今野 (10/7)  
(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：今野 (10/7)  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50)	<input checked="" type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.7 °C

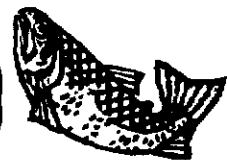
確認者：今野 (10/7)  
(5:50)

確認者特記欄：今野 (10/7)  
特になし

責任者確認欄：( / )



# 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 (2時30分~4時40分) 天気 (曇) 気温：19.2℃

〈健康チェック表〉

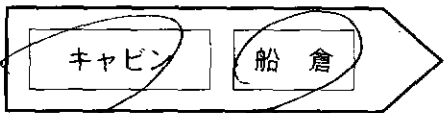
作業者名	1) 川端義城	2) 川端忠義	3) 綿谷菊二	4) 菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	6) 須藤正弘	7) 今野大	8) 今野千昭
	9) 新川福二	10) 菊池雄	11) 藤功示	12) 木山大男

確認者 藤 (10/6)  
(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 \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2 30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_



確認者 藤 (10/6)  
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.5℃

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 4:30 9.8℃

確認者：藤 (10/6) (4:30)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：藤 (10/6)  
(5:50)

確認者特記欄：藤 (10/6)  
持になし

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 6 日 (4時40分~5時50分) 天気：曇り 気温：10.4 °C

〈健康チェック表〉		確認者：今(7) (2:30)									
作業員名	(1)川端義城 (2)川端忠義 (3)綿谷菊二 (4)菅沼貴昭 (5)桜田譲二 (6)須藤正弘 (7)今野大 (8)今野千昭 (9)新川福二 (10)菊池雄三 (11)工藤正 (12)村山光男										
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：今(7) (4:40)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→</span></li> </ul>	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○										
チェック内容 (作業終了後)		確認者：今(7) (5:50)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→</span></li> </ul>	○ ○ ○ ○ ○										
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：今(7) (5:50)									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:50)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:50)</td> <td style="text-align: center;">2.3 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:50)</td> <td style="text-align: center;">5.8 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:50)	○	鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.3 °C	秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.8 °C		
氷の状態	(5:50)	○									
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.3 °C									
秋サケ腹部内温度	(5:50)	5.8 °C									
確認者特記欄：今(7) (10/6) 特記なし		責任者確認欄： ( / )									



# 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 (2時35分~4時40分) 天気：はれ 気温：7.4℃

〈健康チェック表〉

1) 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5) 櫻田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
新川福二	菊池雄三	11) 藤次示	12) 杉光男

確認者：今野千昭 (2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今野千昭 (2:30)

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今野千昭 (5:40)

確認者特記欄：今野千昭 (10/5)

特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 5 日 (4時40分~5時40分) 天気：曇り 気温： 4.9 ℃

〈健康チェック表〉		確認者： 今(17) (2:30)																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">作業者名</td> <td style="padding: 5px;">1) 川端義城</td> <td style="padding: 5px;">2) 川端忠義</td> <td style="padding: 5px;">3) 綿谷菊二</td> <td style="padding: 5px;">4) 菅沼貴昭</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">5) 桜田譲二</td> <td style="padding: 5px;">6) 須藤正弘</td> <td style="padding: 5px;">7) 今野大</td> <td style="padding: 5px;">8) 今野千昭</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">9) 新川福二</td> <td style="padding: 5px;">10) 菊池雄三</td> <td style="padding: 5px;">11) 上藤浩平</td> <td style="padding: 5px;">12) 村山光夫</td> </tr> </table>	作業者名	1) 川端義城	2) 川端忠義	3) 綿谷菊二	4) 菅沼貴昭		5) 桜田譲二	6) 須藤正弘	7) 今野大	8) 今野千昭		9) 新川福二	10) 菊池雄三	11) 上藤浩平	12) 村山光夫			
作業者名	1) 川端義城	2) 川端忠義	3) 綿谷菊二	4) 菅沼貴昭														
	5) 桜田譲二	6) 須藤正弘	7) 今野大	8) 今野千昭														
	9) 新川福二	10) 菊池雄三	11) 上藤浩平	12) 村山光夫														
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： 今(17) (4:40)																
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <span style="float: right;">→</span></li> <li>・ 計量器の清潔度 <span style="float: right;">→</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→</span></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→</span></li> <li>・ 海水の清浄度は <span style="float: right;">→</span></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→</span></li> <li>・ 作業場の状態は <span style="float: right;">→</span></li> </ul>		O O O O O O O																
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 今(17) (5:40)																
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→</span></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→</span></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→</span></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→</span></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→</span></li> </ul>		O O O O O																
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： 今(17) (5:40)																
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:40)</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">O</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:40)</td> <td style="padding: 5px;">2.4 ℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:40)</td> <td style="padding: 5px;">5.7 ℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:40)	O	鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.4 ℃	秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.7 ℃								
氷の状態	(5:40)	O																
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2.4 ℃																
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.7 ℃																
確認者特記欄： 今(17) (10/5) 特別に。	責任者確認欄： ( / )																	

( 10 ) 日



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 4 日 ( 2 時 15 分 ~ 3 時 45 分 ) 天気：< 曇 > 気温：10.9 °C

〈健康チェック表〉

1	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11 藤本	12 村山光男

確認者：今野千昭  
( 2 : 10 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 2:10 2回目 3:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：今野千昭  
( 2 : 10 )

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 ( 3 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 1.6 °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 : 30 ) 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今野千昭  
( 4 : 40 )

確認者特記欄：今野千昭 ( 10 / 4 )

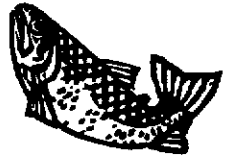
( 10 ) 日 上箱を帰る

責任者確認欄： ( / )





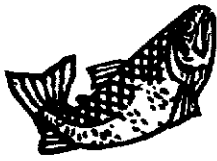
# 選別場での確認表



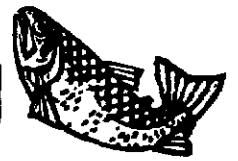
実施日：平成 16 年 10 月 4 日 ( 3 時 45 分 ~ 4 時 40 分 ) 天気：曇り 気温： 11.2 °C

<健康チェック表>		確認者： 今野 (10/4) (2:10)									
作業者名	① 川端 義城 ② 川端 忠義 ③ 谷 菊二 ④ 菅 沼 貴昭 ⑤ 桜田 譲二 ⑥ 須藤 正弘 ⑦ 今野 大 ⑧ 野 千昭 ⑨ 新川 福二 ⑩ 菊池 雄三 ⑪ 工藤 琢 ⑫ 杉山 秀										
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： 今野 (10/4) (3:45)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>											
チェック内容 (作業終了後)		確認者： 今野 (10/4) (4:40)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>											
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： 今野 (10/4) (4:40)									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(4:40)</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:40)</td> <td>28 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(4:40)</td> <td>5.7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:40)	0	鮮度タンク内海水温	(4:40)	28 °C	秋サケ腹部内温度	(4:40)	5.7 °C	
氷の状態	(4:40)	0									
鮮度タンク内海水温	(4:40)	28 °C									
秋サケ腹部内温度	(4:40)	5.7 °C									
確認者特記欄： 今野 (10/4) 特になし	責任者確認欄： ( / )										

2回目



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成16年10月4日(4時45分~6時30分) 天気：曇り 気温：11.9℃

〈健康チェック表〉

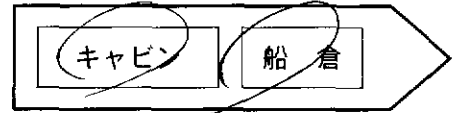
作業者名	1 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11 工藤中	12 村山光

確認者：今野千昭  
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今野千昭  
(4:40)

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 (6:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 15.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 7.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 7.6℃

〈船内清掃記録〉

梅北で甲板、船倉を清掃

確認者：今野千昭  
(5:30)

確認者特記欄：今野千昭 (10/4)  
特になし

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



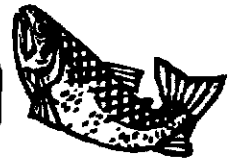
実施日：平成 16年 10月 4日 (6時30分~7時30分) 天気：曇り 気温：11.4℃

(健康チェック表)		確認者：藤(10/4) (2:10)					
作業者名	①川端義城 ②端忠義 ③谷菊二 ④沼貴昭 ⑤桜田譲二 ⑥藤正弘 ⑦野大 ⑧野千昭 ⑨新川福二 ⑩池雄三 ⑪藤正弘 ⑫村上亮男						
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：藤(10/4) (6:30)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>							
チェック内容 (作業終了後)		確認者：藤(10/4) (7:30)					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>							
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：藤(10/4) (7:30)					
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(7:30) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(7:30) 3.2℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(7:30) 6.2℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(7:30) 0	鮮度タンク内海水温	(7:30) 3.2℃	秋サケ腹部内温度	(7:30) 6.2℃	
氷の状態	(7:30) 0						
鮮度タンク内海水温	(7:30) 3.2℃						
秋サケ腹部内温度	(7:30) 6.2℃						
確認者特記欄：藤(10/4) 特になし	責任者確認欄：( / )						

10日



# 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35分~4時20分) 天気：曇り 気温：11.8℃

〈健康チェック表〉

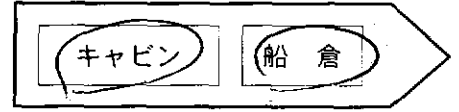
作業者名	1) 川端義城	4) 端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	5) 桜田讓二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11) 藤川	12) 村上光男

確認者：今(17)  
(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 \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 \_\_\_\_\_ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：今(17)  
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：今(17) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 16.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 1.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 12.0℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃。

確認者：今(17)  
(5:15)

確認者特記欄：今(17) (10/2)  
特記なし

責任者確認欄： ( / )



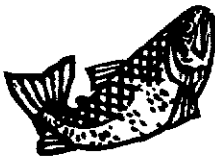
# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 10月 2日 (4時20分~5時15分) 天気：曇り 気温：13.7℃

〈健康チェック表〉		確認者：今(17) (2:30)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 川端義城</td> <td style="width: 25%;">川端忠義</td> <td style="width: 25%;">綿谷菊二</td> <td style="width: 25%;">菅沼貴昭</td> </tr> <tr> <td>5 桜田譲二</td> <td>須藤正弘</td> <td>今野大</td> <td>今野千昭</td> </tr> <tr> <td>新川福二</td> <td>菊池雄三</td> <td>藤中示</td> <td>村山翔</td> </tr> </table>	1 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭	5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭	新川福二	菊池雄三	藤中示	村山翔	
1 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭											
5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭											
新川福二	菊池雄三	藤中示	村山翔											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者 今(17) (4:20)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 海水の清浄度は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場の状態は <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 今(17) (5:15)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→</span> <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者 今(17) (5:15)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:15)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:15)</td> <td style="text-align: center;">3.2℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:15)</td> <td style="text-align: center;">7.2℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:15)	0	鮮度タンク内海水温	(5:15)	3.2℃	秋サケ腹部内温度	(5:15)	7.2℃				
氷の状態	(5:15)	0												
鮮度タンク内海水温	(5:15)	3.2℃												
秋サケ腹部内温度	(5:15)	7.2℃												
確認者特記欄 今(17) 特になし	(10/2)	責任者確認欄： ( / )												

2回目



# 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 (5時25分~~~5時~~<sup>6時30分</sup>) 天気<セ> 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

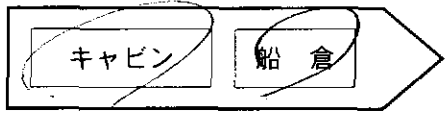
作業者名	①川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	④須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑩新川福二	⑨菊池雄三	⑪工藤功平	⑫村山志男

確認者： 今野 (F)  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 〇
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 〇
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇



確認者： 今野 (F)  
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5:40) 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:40) 0.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(6:20) 2.6℃

確認者： 今野 (F) (6:20)

〈船内清掃記録〉

船中で甲板、船倉を清掃

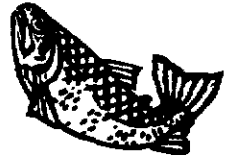
確認者： 今野 (F)  
(7:00)

確認者特記欄： 今野 (F) (1/2)  
特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成16年10月2日(6時30分~7時00分) 天気：曇り 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

1	川端義城	(川) 端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	(菊) 池雄三	(1) 藤中六	伊村山光男

確認者：(10/2)  
(2:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(10/2)  
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(10/2)  
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(17:00)	0
鮮度タンク内海水温	(17:00)	1.8℃
秋サケ腹部内温度	(17:00)	3.7℃

確認者：(10/2)  
(7:00)

確認者特記欄：(10/2)  
特記なし

責任者確認欄：( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 10 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 55 分) 天気：曇り 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭
	⑤榎田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪工藤功	⑫村山光男

確認者：今野  
(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
- ・水の投入は  1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：今野  
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) °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	(3:20) 6.8 °C

確認者：今野 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者 今野  
(5:30)

確認者特記欄 今野 (10,1)  
風が強く波が激しかった。

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 10 月 1 日 (4時55分~5時30分) 天気：(晴) 気温：11.8 °C

### 〈健康チェック表〉

1	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11 工藤カホ	12 村山亮男

確認者：(今野)  
(2:30)

### 〈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：(今野)  
(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：(今野)  
(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)	2.3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.2 °C

確認者：(今野)  
(5:30)

確認者特記欄：(今野) (10/1)

特になし

責任者確認欄：( / )



# 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40分~4時30分) 天気：雨 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

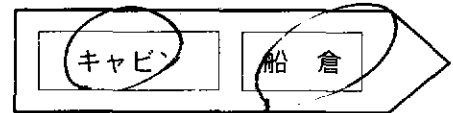
作業者名	(1) 川端義城	(2) 川端忠義	(3) 綿谷菊二	(4) 菅沼貴昭
	(5) 藤田讓二	(6) 須藤正弘	(7) 今野大	(8) 今野千昭
	新川福二	菊池雄三	(11) 工藤中示	(12) 村山光男

確認者 今(7)  
(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 \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者 今(7)  
(2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	9:00 1.2℃

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	(1:20) 5.0℃

確認者：今(7) ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者 今(7)  
(3:00)

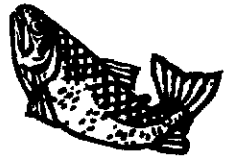
確認者特記欄：今(7) (7/30)

特記欄

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 30 日 (4時30分~5時00分) 天気：雨 気温：14.7℃

〈健康チェック表〉

川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
新川福二	池雄三	藤田	村山

確認者：(敬 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：(敬 9/30)

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：(敬 9/30)

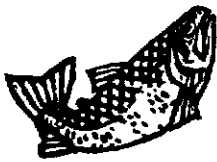
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	( )
鮮度タンク内海水温	5:00	( ) 2.0℃
秋サケ腹部内温度	5:00	( ) 5.2℃

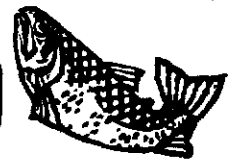
確認者：(敬 9/30)

確認者特記欄 (敬 9/30)  
 4/20/20 L

責任者確認欄： ( / )



# 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40分~4時40分) 天気：曇り 気温：13.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪工藤功	⑫村山光男

確認者：今(7)  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今(7)  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 1.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 8.4℃

確認者：今(7) ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(7)  
(5:10)

確認者特記欄：今(7) (9/29)  
特になし

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 29 日 (4時40分~5時10分) 天気 曇り 気温： 12.7 °C

### 〈健康チェック表〉

1	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	(11) 工藤 侑	(12) 村山 亮

確認者 今野千昭  
(2:30)

### 〈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 今野千昭  
(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 今野千昭  
(5:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	6.7 °C

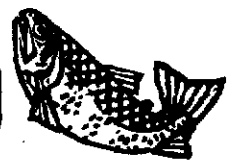
確認者 今野千昭  
(5:10)

確認者特記欄： 今野千昭 (9/29)  
特記なし

責任者確認欄： ( / )



# 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40分~4時35分) 天気：(曇) 気温：12.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 川端義城	2) 川端忠義	3) 綿谷菊二	4) 菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	6) 須藤正弘	7) 今野大	8) 今野千昭
	9) 新川福二	10) 菊池雄三	11) 工藤功	12) 林弘光

確認者 (藤) (9/28)  
(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
- ・水の投入は  1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者 (藤) (9/28)  
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：(藤) (9/28) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 13.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者 (藤) (9/28)  
(5:10)

確認者特記欄：(藤) (9/28)  
特記なし

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 28 日 (4時35分~5時10分) 天気：曇り 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

1	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	野大	野千昭
	新川福二	菊池雄三	工藤中	村山光男

確認者：(F)  
(2:30)

〈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：(F)  
(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：(F)  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.2 °C

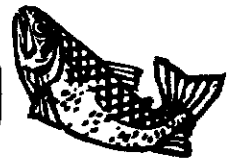
確認者：(F)  
(5:10)

確認者特記欄：(F)  
(9/28)  
451250

責任者確認欄：( / )



# 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 40 分 ~ 4 時 45 分) 天気：曇り 気温：19.8 °C

〈健康チェック表〉

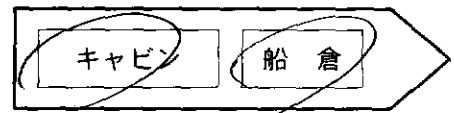
作業者名	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	榎田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	藤村示	村山大幹

確認者：今(17)  
(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 \_\_\_\_\_ → ○
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：今(17)  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 15 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 4.8 °C

確認者：今(17) ( : )

〈船内清掃記録〉

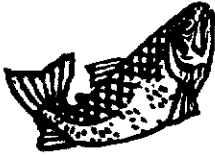
海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(17)  
(5:15)

確認者特記欄：今(17) (9:27)  
特記なし

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 27 日 (4時45分~5時35分) 天気：(曇り) 気温：9.2 ℃

〈健康チェック表〉

	1 川端義城	2 川端忠義	3 綿谷菊二	4 菅沼貴昭
作業者名	5 桜田譲二	6 須藤正弘	7 今野大	8 今野千昭
	9 新川福二	10 菊池雄三	11 藤原功示	12 村山志男

確認者：(今野千昭)  
(2:30)

〈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：(今野千昭)  
(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：(今野千昭)  
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:35)	○
鮮度タンク内海水温	(5:35)	2.5 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	5.2 ℃

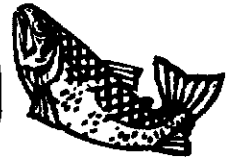
確認者：(今野千昭)  
(5:35)

確認者特記欄 (今野千昭) (9/27)

責任者確認欄： ( / )



# 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(2時40分~4時40分) 天気：雨 気温：14/1℃

〈健康チェック表〉

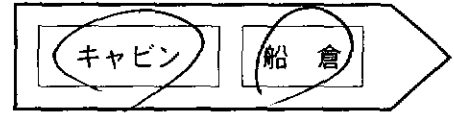
作業者名	①川端義城	②川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	③桜田譲二	④須藤正弘	⑤今野大	⑥今野千昭
	⑦新川福二	⑧菊池雄三	11	12

確認者：今(17)  
(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
- ・水の投入は  1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：今(17)  
( : )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.2℃

確認者：今(17) (4:30)

〈船内清掃記録〉

毎水で甲板・船倉を清掃

確認者：今(17)  
( : )

確認者特記欄：今(17) (9/25)  
特記なし

責任者確認欄：( / )

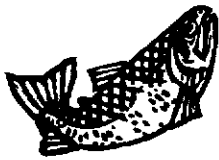


# 選別場での確認表

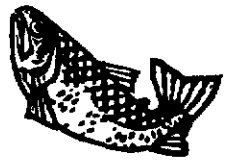


実施日：平成 16年 9月 25日 (4時40分 ~ 5時10分) 天気： 雨 気温： 13.9℃

〈健康チェック表〉		確認者 今(7) (2:20)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 川端 義城</td> <td style="width: 25%;">2 川端 忠義</td> <td style="width: 25%;">3 綿谷 菊二</td> <td style="width: 25%;">4 菅沼 貴昭</td> </tr> <tr> <td>5 榎田 譲二</td> <td>6 須藤 正弘</td> <td>7 今野 大</td> <td>8 今野 千昭</td> </tr> <tr> <td>9 新川 福二</td> <td>10 菊池 雄三</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 川端 義城	2 川端 忠義	3 綿谷 菊二	4 菅沼 貴昭	5 榎田 譲二	6 須藤 正弘	7 今野 大	8 今野 千昭	9 新川 福二	10 菊池 雄三	11	12	
1 川端 義城	2 川端 忠義	3 綿谷 菊二	4 菅沼 貴昭											
5 榎田 譲二	6 須藤 正弘	7 今野 大	8 今野 千昭											
9 新川 福二	10 菊池 雄三	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者 今(7) (4:40)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → ○</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → ○</li> <li>・海水の清浄度は _____ → ○</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → ○</li> <li>・作業場の状態は _____ → ○</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 今(7) (5:10)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → ○</li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者 今(7) (5:10)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(f:10)</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(f:10)</td> <td>23℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(f:10)</td> <td>3.8℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(f:10)	○	鮮度タンク内海水温	(f:10)	23℃	秋サケ腹部内温度	(f:10)	3.8℃				
氷の状態	(f:10)	○												
鮮度タンク内海水温	(f:10)	23℃												
秋サケ腹部内温度	(f:10)	3.8℃												
確認者特記欄：今(7) 塚 (9/25) 特になし	責任者確認欄： ( / )													



# 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 45 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温：11.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11	12

確認者：今(フ) (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 \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：今(フ) ( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：今(フ) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水中で甲板、船倉を清掃

確認者：今(フ) (5:30)

確認者特記欄：今(フ) (9/24)  
特になし

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表

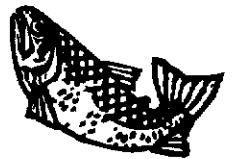


実施日：平成 16 年 9 月 24 日 (5時00分~5時30分) 天気：(晴) 気温：10.4℃

〈健康チェック表〉		確認者 (9/24) (2:30)						
作業者名	(1)川端義城 (川端忠義) 綿谷菊二 菅沼貴昭 (5)桜田譲二 (須藤正弘) 今野大 今野千昭 (新川福二) (菊池雄三) 11 12							
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者 (9/24) (5:00)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ →</li> <li>・計量器の清潔度 _____ →</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ →</li> <li>・海水の清浄度は _____ →</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ →</li> <li>・作業場の状態は _____ →</li> </ul>								
チェック内容 (作業終了後)		確認者 (9/24) (5:30)						
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ →</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ →</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ →</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ →</li> </ul>								
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者 (9/24) (5:30)						
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:30) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:30) 0.9℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:30) 5.5℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:30) 0	鮮度タンク内海水温	(5:30) 0.9℃	秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.5℃		
氷の状態	(5:30) 0							
鮮度タンク内海水温	(5:30) 0.9℃							
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.5℃							
確認者特記欄： (9/24) 特(=た)	責任者確認欄： ( / )							



# 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 45 分 ~ 4 時 40 分) 天気：小雨 気温：15.6 °C

〈健康チェック表〉

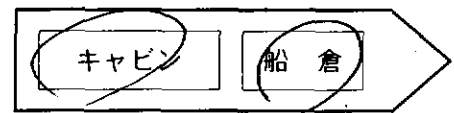
1	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
作業者名	桜田讓二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11	12

確認者：今野千昭  
(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 \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2 3 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ →



確認者：今野千昭  
(2:30)

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 13 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

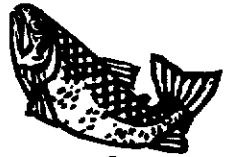
確認者：今野千昭  
(5:10)

確認者特記欄：今野千昭 (9/23) 特記なし

責任者確認欄：( / )



# 選別場での確認表

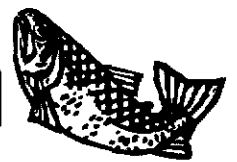


実施日：平成 16年 9 月 23日 (4時40分~5時10分) 天気(雨) 気温：14.8℃

(健康チェック表)		確認者：今(7) (2:30)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 川端 義城</td> <td style="width: 25%;">川端 忠義</td> <td style="width: 25%;">綿谷 菊子</td> <td style="width: 25%;">沼貴 昭</td> </tr> <tr> <td>5 桜田 譲二</td> <td>須藤 正弘</td> <td>今野 大</td> <td>今野 千昭</td> </tr> <tr> <td>新川 福二</td> <td>菊池 雄三</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 川端 義城	川端 忠義	綿谷 菊子	沼貴 昭	5 桜田 譲二	須藤 正弘	今野 大	今野 千昭	新川 福二	菊池 雄三	11	12	
1 川端 義城	川端 忠義	綿谷 菊子	沼貴 昭											
5 桜田 譲二	須藤 正弘	今野 大	今野 千昭											
新川 福二	菊池 雄三	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：今(7) (4:40)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → ○</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → ○</li> <li>・海水の清浄度は _____ → ○</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → ○</li> <li>・作業場の状態は _____ → ○</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：今(7) (5:10)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → ○</li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：今(7) (5:10)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:10) 0</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:10) 1.6℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:10) 4.8℃</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(5:10) 0		鮮度タンク内海水温	(5:10) 1.6℃		秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.8℃					
氷の状態	(5:10) 0													
鮮度タンク内海水温	(5:10) 1.6℃													
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.8℃													
確認者特記欄：今(7) (9/23) 塚(2)	責任者確認欄： ( / )													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (2時40分~4時30分) 天気：曇り 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

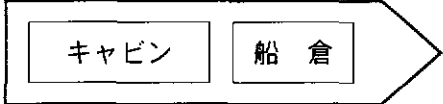
作業者名	川端 義城	川端 忠義	綿谷 菊二	菅沼 貴昭
	櫻田 譲二	須藤 正弘	今野 大	今野 千昭
	新川 福二	菊池 雄三	11	12

確認者：今川 (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
- ・水の投入は  1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：今川 (2:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 14 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6.7 °C

確認者：今川 ( : : )

〈船内清掃記録〉

船内甲板船倉を清掃

確認者：今川 ( : : )

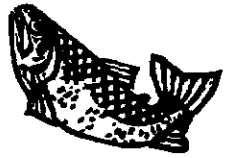
確認者特記欄：今川 (9/22)  
桜田さん かせで休み

責任者確認欄：( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 22 日 (4時)0分~5時00分) 天気 小雨 気温： 15.1 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊二	④菅沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	11	12

確認者： 今野 (F)  
(2:30)

### 〈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： 今野 (F)  
(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： 今野 (F)  
(5:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	0
鮮度タンク内海水温	(5:00)	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	4.5 °C

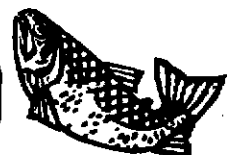
確認者： 今野 (F)  
(5:00)

確認者特記欄： 今野 (F) (9/22)  
桜田くみかぜ 2休み

責任者確認欄： ( / )



# 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 (2時40分~4時40分) 天気：曇り 気温： - °C

〈健康チェック表〉

作業者名	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11	12

確認者：今野千昭  
(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 \_\_\_\_\_
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:30 2回目 \_\_\_\_\_ 3回目 \_\_\_\_\_ 4回目 \_\_\_\_\_
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_



確認者：今野千昭  
(2:30)

清掃は林蔵と4人で済ませた。

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) °C
		- 9
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) °C
		- 9

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( : ) °C
		- 9

確認者：今野千昭 ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

清掃は林蔵と4人で済ませた。

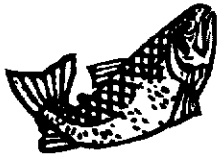
確認者：今野千昭  
( : )

確認者特記欄：今野千昭 (9/21)

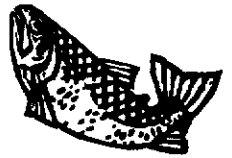
水温器故障

責任者確認欄： ( / )

非常口と破損記録用紙を回収した



# 選別場での確認表

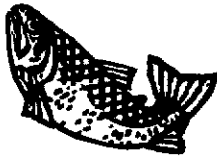


実施日：平成 16年 9月 21日 (4時40分~5時10分) 天気：C47 気温： - °C

〈健康チェック表〉		確認者 今(9/21) (12:30)
作業者名	①川端義城 川端忠義 綿谷菊二 菅沼貴昭 ②榎田譲二 須藤正弘 今野大 今野千昭 ③新川福二 ④池雄三 11 12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者 今(9/21) (14:40)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → ○</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → ○</li> <li>・海水の清浄度は _____ → ○</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → ○</li> <li>・作業場の状態は _____ → ○</li> </ul>		
チェック内容 (作業終了後)		確認者 今(9/21) (15:10)
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → ○</li> </ul>		
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者 今(9/21) (17:10)
氷の状態	( : ) ○	
鮮度タンク内海水温	( : ) - °C	
秋サケ腹部内温度	( : ) - °C	
確認者特記欄： 今(9/21) 水温器故障		責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9 月 20日 (4時55分~5時45分) 天気： 晴 気温： \_\_\_\_\_ °C

〈健康チェック表〉

	1 川端義城	川端忠義	菊谷菊二	菅沼貴昭
作業者名	5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11	12

確認者 今野 (2:30)

〈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 今野 (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 今野 (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)	1.8 °C	②
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5.8 °C	①

確認者： 今野 (5:45)

確認者特記欄： 今野 (9/20)

特になし

責任者確認欄： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (2時50分~4時50分) 天気：曇り 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

1) 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
桜田讓二	須藤正弘	今野大	今野千昭
新川福二	菊池雄三	11	12

確認者：今野千昭 (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 \_\_\_\_\_ 回目 2:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：今野千昭 ( : )

キャビン      船倉

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	7:10 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	9:10 1.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

毎日で甲板、船倉を清掃

確認者：今野千昭 (5:30)

確認者特記欄：今野千昭 (9/18)  
特になし。

責任者確認欄：菊池 (9/18)



# 選別場での確認表

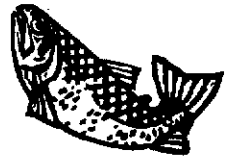


実施日：平成 16 年 9 月 18 日 (4時50分~5時30分) 天気：<天> 気温：14.0 °C

(健康チェック表)		確認者 今川 12:40												
作業名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">1 川端義城</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">州端忠義</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">綿谷菊二</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">青沼貴昭</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">桜田譲二</td> <td style="padding: 5px;">堀藤正弘</td> <td style="padding: 5px;">今野大</td> <td style="padding: 5px;">今野千昭</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">新川福二</td> <td style="padding: 5px;">菊池雄三</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	1 川端義城	州端忠義	綿谷菊二	青沼貴昭	桜田譲二	堀藤正弘	今野大	今野千昭	新川福二	菊池雄三	11	12	
1 川端義城	州端忠義	綿谷菊二	青沼貴昭											
桜田譲二	堀藤正弘	今野大	今野千昭											
新川福二	菊池雄三	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者 今川 (4:50)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者 今川 (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者 今川 (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(5:30)</td> <td style="padding: 5px;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:30)</td> <td style="padding: 5px;">3.4 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:30)</td> <td style="padding: 5px;">5.8 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:30)	0	鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.4 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.8 °C					
氷の状態	(5:30)	0												
鮮度タンク内海水温	(5:30)	3.4 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.8 °C												
確認者特記欄： 今川 (9/18) 持込	責任者確認欄： 今川 (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 40 分 ~ 4 時 40 分) 天気：はれ 気温：11.7 °C

〈健康チェック表〉

1	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
2	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11	12

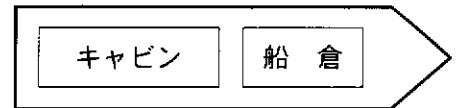
確認者：今野千昭  
(2:30)

〈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 \_\_\_\_\_ →
- ・水の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:30 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ →

確認者：今野千昭  
(2:30)



〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 7.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

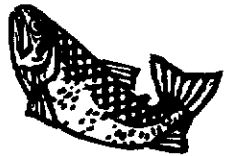
確認者：今野千昭  
(5:20)

確認者特記欄：今野千昭 (9/17)  
特記なし

責任者確認欄：まこと (9/17)



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 17 日 (4時40分~5時20分) 天気：15秋 気温：10.6 °C

〈健康チェック表〉		確認者：今(17) (2:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">1 川端義城</td> <td style="padding: 2px;">川端忠義</td> <td style="padding: 2px;">綿谷菊二</td> <td style="padding: 2px;">菅沼貴昭</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">5 桜田譲二</td> <td style="padding: 2px;">須藤正弘</td> <td style="padding: 2px;">今野大</td> <td style="padding: 2px;">今野千昭</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">新川福二</td> <td style="padding: 2px;">菊池雄三</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">11</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">12</td> </tr> </table>	1 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭	5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭	新川福二	菊池雄三	11	12		
1 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭											
5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭											
新川福二	菊池雄三	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：今(17) (4:40)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ →</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ →</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ →</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ →</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ →</li> <li>・ 作業場の状態は _____ →</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：今(17) (5:20)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ →</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ →</li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：今(17) (5:20)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:20)</td> <td style="padding: 2px; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:20)</td> <td style="padding: 2px;">1.8 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:20)</td> <td style="padding: 2px;">5.0 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:20)	0	鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.8 °C	秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.0 °C				
氷の状態	(5:20)	0												
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.8 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.0 °C												
確認者特記欄：今(17) (9/17) 特記なし	責任者確認欄：菊池 (17)													





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 16 日 (2時40分~5時00分) 天気：はれ 気温：7.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	桜田讓二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11	12

確認者：今(17)  
(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
- 水の投入は  1回目 2:30 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：今(17)  
(2:30)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：今(17) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 0.9 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(17)  
(6:00)

確認者特記欄：今(17) (9/16)

9/16 時化不出漁した

責任者確認欄：菊池 (16)

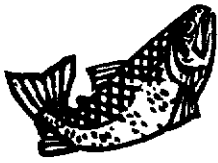


# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9 月 16 日 (5時00分~6時00分) 天気：はれ 気温：9.6 °C

<健康チェック表>		確認者：今野千昭 (2:30)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">川端義城</td> <td style="width: 25%;">川端忠義</td> <td style="width: 25%;">綿谷菊二</td> <td style="width: 25%;">菅沼貴昭</td> </tr> <tr> <td>5 桜田譲二</td> <td>須藤正弘</td> <td>今野大</td> <td>今野千昭</td> </tr> <tr> <td>新川福二</td> <td>菊池雄三</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭	5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭	新川福二	菊池雄三	11	12	
川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭											
5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭											
新川福二	菊池雄三	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：今野千昭 (5:50)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ →</li> <li>・計量器の清潔度 _____ →</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ →</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ →</li> <li>・海水の清浄度は _____ →</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ →</li> <li>・作業場の状態は _____ →</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：今野千昭 (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ →</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ →</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ →</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ →</li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：今野千昭 (6:00)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(6:00)</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">0</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00)</td> <td style="text-align: center;">2.7 °C</td> <td style="text-align: right;">①</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00)</td> <td style="text-align: center;">5.4 °C</td> <td style="text-align: right;">②</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00)	0		鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.7 °C	①	秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.4 °C	②	
氷の状態	(6:00)	0												
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.7 °C	①											
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.4 °C	②											
確認者特記欄：今野千昭 (9/16) 特になし	責任者確認欄：菊池 (16)													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 14 日 (2時50分~4時5分) 天気：南 気温：15.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 川端義城	2) 川端忠義	3) 綿谷菊二	4) 菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	6) 須藤正弘	7) 今野大	8) 今野千昭
	9) 新川福二	10) 菊池雄三	11) 工藤中	12) 村山光

確認者：今(17) (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は  1回目 2:40 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：今(17) ( : )

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：今(17) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	5:10 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 4.8 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(17) (5:10)

確認者特記欄：今(17) (9/14)  
特になし

責任者確認欄：菊池 (14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 14 日 (4時50分~5時10分) 天気：曇 気温：15.1 °C

〈健康チェック表〉

1	川端義城	川端忠義	細谷菊二	菅沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
新	川福二	菊池雄三	11 藤中	12 村上

確認者：今野  
(2:40)

〈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：今野  
(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：今野  
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	5
鮮度タンク内海水温	(5:10)	13 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	3.6 °C

確認者：今野  
(5:50)

確認者特記欄：今野  
4時50分

(9)

責任者確認欄：

菊池

(14)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (2時45分~4時55分) 天気：快 気温：14.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11	12

確認者：今野千昭  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今野千昭  
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 2.1 °C

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

確認者：今野千昭 (4:40)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

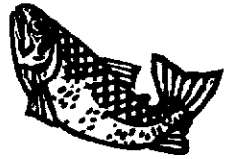
確認者：今野千昭  
(5:50)

確認者特記欄：今野千昭 (9/13)  
特記なし

責任者確認欄：菊池 (13)



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 13 日 (4時5分~5時50分) 天気：曇り 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

1	川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11	12

確認者：今野  
(12:40)

〈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：今野  
(14:55)

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：今野  
(15:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:50)	0
鮮度タンク内海水温	(15:50)	3.0℃
秋サケ腹部内温度	(15:50)	6.2℃

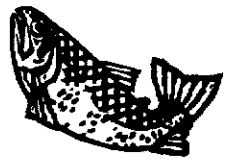
確認者：今野  
(15:50)

確認者特記欄：今野 (9/13)  
特になし

責任者確認欄：菊池 (13)



# 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(2時55分~4時50分) 天気：(おれ) 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	5) 田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11) 藤次	12) 村山光男

確認者：(9/11) (2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(9/11) (2:45)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：(9/11) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.8℃	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) 6.4℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板船倉を清掃

確認者：(9/11) (5:20)

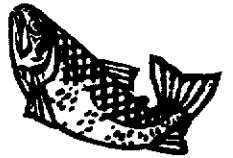
確認者特記欄：(9/11) (11)

特になし

責任者確認欄：菊子 (11)



# 選別場での確認表



実施日：平成 16年 9 月 11 日 (4時50分~5時20分) 天気：快 気温：12.2 °C

### 〈健康チェック表〉

1	川端義城	別端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11	12

確認者 今野 (2:45)

### 〈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 今野 (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 今野 (5:20)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

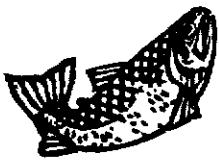
氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.1 °C

確認者 今野 (5:20)

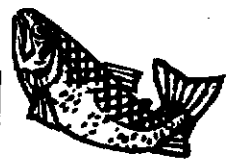
確認者特記欄：今野 (9/11)  
4H=22

責任者確認欄：きし (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 (2時50分~4時15分) 天気：曇り 気温：13.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①川端義城	②川端忠義	綿谷菊二	③菅沼貴昭
	④桜田讓二	須藤正弘	⑤今野大	⑥今野千昭
	新川福二	⑦菊池雄三	11	12

確認者：今野千昭 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：今野千昭 (2:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：今野千昭 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 15 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 5.1 °C

〈船内清掃記録〉

梅水で甲板・船倉を清掃

確認者：今野千昭 (5:10)

確認者特記欄：今野千昭 (9/10) 特になし	責任者確認欄：菊池 ( / )
----------------------------	-----------------



# 選別場での確認表

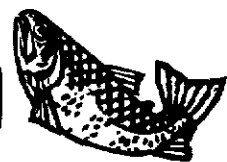


実施日：平成 16 年 9 月 10 日 (4時45分~5時10分) 天気：<天> 気温：14.1℃

<健康チェック表>		確認者：<天> (2:40)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">川端義城</td> <td style="width: 25%;">別端忠義</td> <td style="width: 25%;">綿谷菊二</td> <td style="width: 25%;">菅沼貴昭</td> </tr> <tr> <td>5 桜田譲二</td> <td>須藤正弘</td> <td>今野大</td> <td>今野千昭</td> </tr> <tr> <td>新川福二</td> <td>菊池雄三</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	川端義城	別端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭	5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭	新川福二	菊池雄三	11	12	
川端義城	別端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭											
5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭											
新川福二	菊池雄三	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：<天> (4:45)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → ○</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → ○</li> <li>・海水の清浄度は _____ → ○</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → ○</li> <li>・作業場の状態は _____ → ○</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：<天> (5:10)												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → ○</li> </ul>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：<天> (5:10)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:10)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:10)</td> <td style="text-align: center;">2.1℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:10)</td> <td style="text-align: center;">4.7℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:10)	○	鮮度タンク内海水温	(5:10)	2.1℃	秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.7℃				
氷の状態	(5:10)	○												
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2.1℃												
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.7℃												
確認者特記欄：<天> (9/10)  特になし	責任者確認欄：菊池 ( / 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40分~4時50分) 天気：はれ 気温：13.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 川端義城	別端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11) 工藤由示	12) 村山大男

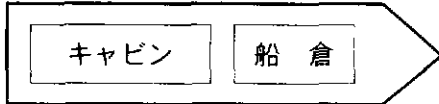
確認者：今(7)  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：今(7)  
(2:30)



〈温度の測定〉

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) 3.2℃

確認者：今(7) (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) 9.2℃

〈船内清掃記録〉

毎日で甲板、船倉を清掃

確認者：今(7)  
(5:40)

確認者特記欄：今(7) (9/9)  
9/8 強風のため休漁した。

責任者確認欄：菊池 (9)



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 9 日 (4時50分~5時40分) 天気：はれ 気温：14.6 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 川端義城	2 川端忠義	3 綿谷菊二	4 菅沼貴昭
	5 桜田譲二	6 須藤正弘	7 今野大	8 今野千昭
	9 新川福二	10 菊池雄三	11 工藤中示	12 村山光男

確認者 今(7)  
(2:30)

〈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 今(7)  
(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 今(7)  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.3 ℃

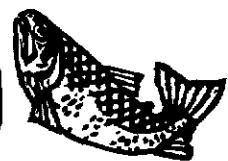
確認者：今(7)  
(5:40)

確認者特記欄：今(7) (9/9)  
特になし

責任者確認欄：菊池 (19)



# 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50分~4時50分) 天気：曇り 気温：15.9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 川端義城	2) 川端忠義	3) 綿谷菊二	4) 菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	6) 須藤正弘	7) 今野大	8) 今野千昭
	9) 新川福二	10) 菊池雄三	11) 藤原	12) 村山光男

確認者：今(7)  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今(7)  
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 2.1℃

確認者：今(7) (4:35)

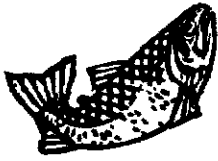
〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

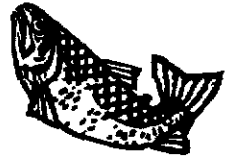
確認者：今(7)  
(5:10)

確認者特記欄：今(7) (9/7)  
特になし

責任者確認欄：菊池 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成16年9月7日(4時50分~5時10分) 天気：(曇) 気温：16.4℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	(1)川端義城	(2)川端忠義	(3)綿谷菊二	(4)菅沼貴昭
	(5)桜田譲二	(6)須藤正弘	(7)今野大	(8)野千昭
	(9)新川福二	(10)菊池雄三	(11)工藤次示	(12)村山光男

確認者 今野大 (2:40)

### 〈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 今野大 (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 今野大 (5:10)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	○
鮮度タンク内海水温	(5:10)	1.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	3.5℃

確認者 今野大 (5:10)

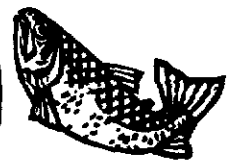
確認者特記欄：今野大 (9/7)

特になし

責任者確認欄：菊池 (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 6 日 (2時50分~5時00分) 天気：曇り 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 川端義城	2) 川端忠義	3) 綿谷菊二	4) 菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	6) 須藤正弘	7) 今野大	8) 今野千昭
	9) 新川福二	10) 菊池雄三	11) 藤中示	12) 村山光男

確認者：今(7)  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は  1回目 2:40 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：今(7)  
(2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 5.8 °C

確認者：今(7) (4:50)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を清掃

確認者：今(7)  
(5:40)

確認者特記欄：今(7) (9/6)  
特になじ

責任者確認欄：菊池 (16)



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 6 日 (5時00分~5時40分) 天気：(曇) 気温：14.1℃

### 〈健康チェック表〉

	1 川端義城	2 川端忠義	3 綿谷菊二	4 菅沼貴昭
作業者名	5 桜田譲二	6 須藤正弘	7 今野大	8 野千昭
	9 新川福二	10 菊池雄三	11 土藤中示	12 村上光男

確認者：(今野大)  
(2:40)

### 〈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：(今野大)  
(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：(今野大)  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	29℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	5.8℃

確認者：(今野大)  
(5:40)

確認者特記欄：(今野大) (9/6)  
45/10/20

責任者確認欄：菊池 (1/6)





# 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(2時55分~4時55分) 天気：はれ 気温：14.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 川端義城	4) 川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11) 藤功示	12) 村上光男

確認者：今(ア) (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は \_\_\_\_\_
- キャビンの中は \_\_\_\_\_
- 船倉の周りは \_\_\_\_\_
- 船倉の中は \_\_\_\_\_
- 氷の投入は \_\_\_\_\_ 1回目 2:50 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_

確認者：今(ア) (2:50)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：今(ア) (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.0℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3.2℃

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) 37℃

〈船内清掃記録〉

梅水で甲板、~~船~~船倉を清掃

確認者：今(ア) (5:25)

確認者特記欄：今(ア) (9/4)  
特記なし

責任者確認欄：菊池 (1/4)



# 選別場での確認表



実施日：平成16年9月4日(4時55分~5時25分) 天気：曇り 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

1	川端義城	川端忠義	綿谷菊子	青沼貴昭
5	桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
新	川福二	菊池雄三	工藤次示	伊村山光

確認者 今野千昭  
(12:50)

〈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 今野千昭  
(14:55)

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 今野千昭  
(15:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:25)	0
鮮度タンク内海水温	(15:25)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(15:25)	5.8℃

確認者 今野千昭  
(15:25)

確認者特記欄：今野千昭 (9/4)  
特記なし

責任者確認欄：菊池 (1/4)



# 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50分~4時50分) 天気：曇り 気温：15.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11 上藤ゆり	12 村山光男

確認者：今野 (2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2:40 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○



確認者：今野 (2:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 4.3 °C

確認者：今野 (4:45)

〈船内清掃記録〉

海水で甲板・船倉を清掃

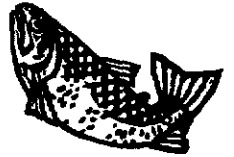
確認者：今野 (5:20)

確認者特記欄：今野 (9/3)  
特になし

責任者確認欄：菊池 (9/3)



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 3 日 (4時50分~5時20分) 天気 (曇) 気温： 15.4 ℃

〈健康チェック表〉

1 川端 義城	2 川端 忠義	3 綿谷 菊子	4 菅沼 貴昭
5 桜田 譲二	6 須藤 正弘	7 今野 大介	8 今野 千昭
9 新川 福二	10 菊池 雄三	11 工藤 カチ	12 村山 亮男

確認者 辻敷 (17)  
(2:40)

〈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 辻敷 (17)  
(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：辻敷 (17)  
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	18 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	4.7 ℃

確認者 辻敷 (17)  
(5:20)

確認者特記欄：辻敷 (17)  
特(22)

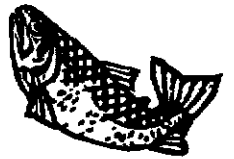
(9/3)

責任者確認欄：菊子

( / 3)



# 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 (3時00分~5時15分) 天気：曇り 気温：15.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 川端義城	2 川端忠義	3 綿谷菊二	4 菅沼貴昭
	5 桜田譲二	6 須藤正弘	7 今野大	8 今野千昭
	9 新川福二	10 菊池雄三	11 藤原	12

確認者：今(7) (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：今(7) (3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：今(7) ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 5.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

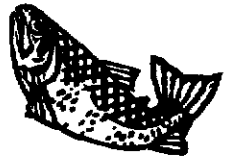
確認者：今(7) (5:45)

確認者特記欄：今(7) (9/2)  
特になし

責任者確認欄：菊池 (12)



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 2 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：曇り 気温： 14.3 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)川端義城	(2)川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	(5)桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	(新)川福二	菊池雄三	(11)工藤大	12

確認者：(今)(野)  
(300)

〈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：(今)(野)  
(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：(今)(野)  
(2:45)

〈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)	3.1 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:45)	6.2 ℃

確認者：(今)(野)  
(5:45)

確認者特記欄：(今)(野) (9/2)  
特になし

責任者確認欄：菊池 (1/2)



# 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 2 時 40分~4 時 40分 天気：<曇> 気温： 16.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1)川端義城	川端忠義	綿谷菊二	(菅沼貴昭
	(5)桜田譲二	(須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	(11)工藤功示	(12)村山光男

確認者：今野  
(2:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今野  
(2:40)

〈温度の測定〉

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) 3.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 6.8°C

確認者：今野 (3:00)

〈船内清掃記録〉

毎日で甲板、船倉を清掃

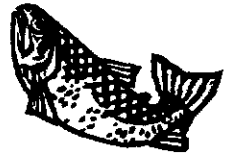
確認者：今野  
(5:10)

確認者特記欄：今野 (9/1)  
特になし

責任者確認欄：きん (9/1)



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 9 月 1 日 (4時40分~5時10分) 天気：曇り 気温：18.9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①川端義城	②川端忠義	③綿谷菊子	④青沼貴昭
	⑤桜田譲二	⑥須藤正弘	⑦今野大	⑧今野千昭
	⑨新川福二	⑩菊池雄三	⑪工藤カズ	⑫村山光男

確認者：(今野大)  
(2:40)

〈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：(今野大)  
(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：(今野大)  
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

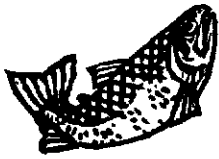
氷の状態	(5:10)	ρ
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.8 °C

確認者：(今野大)  
(5:10)

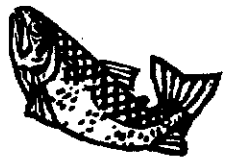
確認者特記欄：(今野大) (9/1)  
特記なし

責任者確認欄：(今野大) (9/1)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16年 8 月 31 日 (2時40分~5時 分) 天気：雨 気温：17.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 川端義城	11) 川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
	5) 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11) 工藤みゆ	12) 村上光男

確認者：今(7)  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：今(7)  
(2:30)

〈温度の測定〉

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 1.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 1.8 °C

確認者：今(7) ( : )

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

確認者：今(7)  
(5:20)

確認者特記欄：今(7) (8/9)  
特になし

責任者確認欄：菊池 (10)



# 選別場での確認表



実施日：平成 16 年 8 月 31 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気： 雨 気温： 17.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
作業名	5 桜田譲二	須藤正弘	今野大	今野千昭
	新川福二	菊池雄三	11 工藤おん	12 村上光男

確認者： 今野 (F)  
(2:30)

〈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： 今野 (F)  
(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： 今野 (F)  
(5:20)

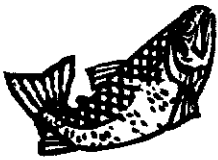
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	○
鮮度タンク内海水温	(5:20)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3.6 °C

確認者： 今野 (F)  
(5:20)

確認者特記欄： 今野 (F) (8/31)  
特記なし

責任者確認欄： 菊池 (10/)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 16 年 8 月 30 日 (8時20分~10時00分) 天気：曇り 気温：17.5℃

〈健康チェック表〉

1) 川端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭
5) 桜田譲二	須藤正弘	大野大	大野千昭
新川福二	菊池雄三	11) 工藤功示	12) 村山光男

確認者：今(7)  
(8:00)

〈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
- ・水の投入は  1回目 8:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：今(7)  
(8:50)

〈温度の測定〉

確認者：今(7) (9:50)

漁場の海水温度	漁獲前	8:40	18.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	8:40	4.3℃

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	9:50 - 7.0℃

〈船内清掃記録〉

海水で甲板、船倉を清掃

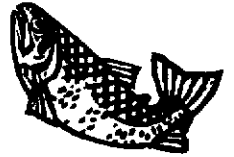
確認者：今(7)  
(11:00)

確認者特記欄：今(7) (8:30)  
特記なし

責任者確認欄：菊池 (1:00)

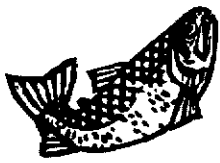


# 選別場での確認表

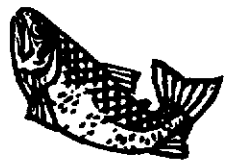


実施日：平成16年8月30日 (10時00分~11時00分) 天気：<e> 気温：17.7℃

<健康チェック表>		確認者：今野 (8:00)									
作業者名	1 川端義城 川端忠義 綿谷菊二 菅沼貴昭 5 桜田譲二 須藤正弘 今野大 今野千昭 新川福二 菊池雄三 1 工藤みず 12 村上光男										
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：今野 (10:00)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → ○</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → ○</li> <li>・海水の清浄度は _____ → ○</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → ○</li> <li>・作業場の状態は _____ → ○</li> </ul>											
チェック内容 (作業終了後)		確認者：今野 (11:00)									
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → ○</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → ○</li> </ul>											
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：今野 (11:00)									
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(11:00)</td> <td style="width: 50%;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(11:00)</td> <td>3.5℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(11:00)</td> <td>7.2℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(11:00)	○	鮮度タンク内海水温	(11:00)	3.5℃	秋サケ腹部内温度	(11:00)	7.2℃	
氷の状態	(11:00)	○									
鮮度タンク内海水温	(11:00)	3.5℃									
秋サケ腹部内温度	(11:00)	7.2℃									
確認者特記欄：今野 (8/30) 特記なし		責任者確認欄：菊池 ( / )									



# 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 (4時30分~6時00分) 天気：快 気温：18.4 °C

〈健康チェック表〉

確認者：今(F) (4:20)												
<table border="1"> <tr> <td>① 端義城</td> <td>川端忠義</td> <td>綿谷菊二</td> <td>菅沼貴昭</td> </tr> <tr> <td>5 桜田讓二</td> <td>② 須藤正弘</td> <td>今野大</td> <td>今野千昭</td> </tr> <tr> <td>新川福二</td> <td>菊池雄三</td> <td>⑪ 工藤功示</td> <td>⑫ 村山光男</td> </tr> </table>	① 端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭	5 桜田讓二	② 須藤正弘	今野大	今野千昭	新川福二	菊池雄三	⑪ 工藤功示	⑫ 村山光男
① 端義城	川端忠義	綿谷菊二	菅沼貴昭									
5 桜田讓二	② 須藤正弘	今野大	今野千昭									
新川福二	菊池雄三	⑪ 工藤功示	⑫ 村山光男									

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：今(F)  
(4:20)

チェック内容

- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は  1回目 4:20 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：今(F) (5:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:50) 18.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 0.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:50) 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：今(F)  
(6:20)

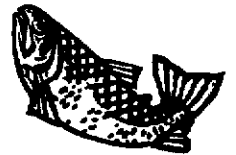
海水で甲板、船倉を清掃

確認者特記欄：今(F) (8/27)  
風が強くとおりが、

責任者確認欄：菊池 (27)



# 選別場での確認表



実施日：平成16年8月27日 (6時00分～6時20分) 天気：(24) 気温：15.0℃

〈健康チェック表〉

	① 川端義城	② 川端忠義	③ 綿谷菊二	④ 菅沼貴昭
作業者名	⑤ 桜田譲二	⑥ 須藤正弘	⑦ 今野大	⑧ 今野千昭
	⑨ 新川福二	⑩ 菊池雄三	⑪ 工藤功示	⑫ 村松光男

確認者：(敬)  
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 → 0
- ・計量器の清潔度 → 0
- ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0
- ・シートは清潔に用意されているか → 0
- ・海水の清浄度は → 0
- ・岸壁海水の状態は → 0
- ・作業場の状態は → 0

確認者：(敬)  
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → 0
- ・計量器は清掃されているか → 0
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：(敬)  
(6:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6.5℃

確認者：(敬)  
(6:20)

確認者特記欄： (敬) (8/27)  
特記なし

責任者確認欄： 菊池 (8/27)