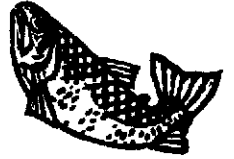




# 出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚久年浩	2 稚久洋市	3 稚田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 稚久弘隆	7 <del>稚久五郎</del>	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 安谷利也	11 <del>藤藤 義博</del>	12

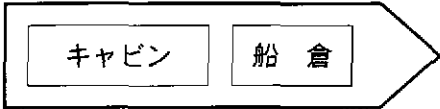
確認者：  
稚久年浩  
( : )

〈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 2:10 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.5 °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) 7.1 °C

〈船内清掃記録〉

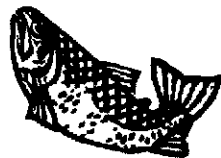
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 5 日 (3 時00分~5 時00分) 天気：24℃ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋市	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 近賀新一	6 雅久弘隆	<del>7 雅久五郎</del>	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	<del>11 藤原豊博</del>	12

確認者：  
雅久年浩  
( : )

〈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：  
( : )

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：  
( : )

〈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)	<del>7.2</del> 7.0 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.2 °C

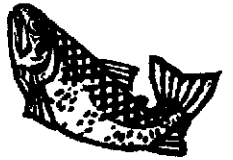
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13 年 10 月 5 日 ( 6 時 00 分 ~ 8 時 30 分 ) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋和	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤原真博	12

確認者：  
本村久幸  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → ○
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → ○
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → ○
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 5:30 2回目 7:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(6:20) 12.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:20) 0.1 °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	(7:30) 7.2 °C

〈船内清掃記録〉

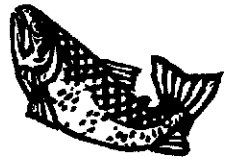
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 10 月 4 日 ( 6 時 00 分 ~ 8 時 30 分 ) 天気： 晴れ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚久年浩	2 稚久洋和	3 稚田初郎	4 中田忠光
	5 塚賀新一	6 稚久弘隆	7 稚久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤英博	12

確認者：  
稚久年  
( : )

### 〈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：  
( : )

#### 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：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	( 8 : 30 )	0
鮮度タンク内海水温	( 8 : 30 )	3.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 8 : 30 )	6.1 °C

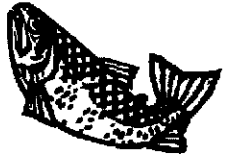
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

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 19年 10月 2日 (3時00分~6時00分) 天気：はれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋平	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 <del>雅久五郎</del>	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 <del>森本浩三</del>	12

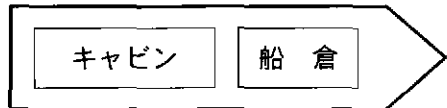
確認者：  
雅久年浩  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

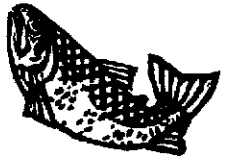
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13 年 1 月 2 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：ひれ 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚久年浩	2 稚久洋市	3 稚田初三郎	4 中田忠光
	5 砥賀新一	6 稚久弘隆	7 稚久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 <del>森本寛博</del>	12

確認者：  
稚久年  
( : )

### 〈船内衛生状態確認表〉

#### チェック内容

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

確認者：  
( : )



### 〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:20) 0.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.2 °C

### 〈船内清掃記録〉

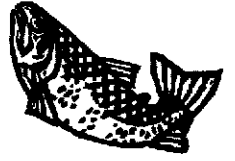
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13 年 9 月 29 日 ( 3 時 10 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年造	2 権久洋介	3 権田初三郎	4 甲田忠光
	5 石賀新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 甲田哲也	10 渋谷利也	11 長瀬豪博	12

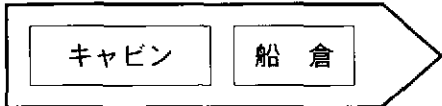
確認者：  
( 権久年造 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 13.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 30 ) 0.2 °C

確認者： ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 30 ) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 29 日 ( 3 時 10 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：124 気温： °C

(健康チェック表)		確認者： ( 柳久年 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 柳久年浩</td> <td style="width: 25%;">2 柳久洋和</td> <td style="width: 25%;">3 柳田初三郎</td> <td style="width: 25%;">4 中田忠光</td> </tr> <tr> <td>5 坂賀新一</td> <td>6 柳久弘隆</td> <td>7 柳久五郎</td> <td>8 森本浩三</td> </tr> <tr> <td>9 中田哲也</td> <td>10 渋谷利也</td> <td>11 遠藤寛博</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 柳久年浩	2 柳久洋和	3 柳田初三郎	4 中田忠光	5 坂賀新一	6 柳久弘隆	7 柳久五郎	8 森本浩三	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤寛博	12	
1 柳久年浩	2 柳久洋和	3 柳田初三郎	4 中田忠光											
5 坂賀新一	6 柳久弘隆	7 柳久五郎	8 森本浩三											
9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤寛博	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： ( : )												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・ 作業場の状態は _____ → <input checked="" type="radio"/></li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： ( : )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="radio"/></li> </ul>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： ( : )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">( 5 : 50 ) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 5 : 10 ) 3.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 5 : 50 ) 3.5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 5 : 50 ) 0	鮮度タンク内海水温	( 5 : 10 ) 3.2 °C	秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 ) 3.5 °C							
氷の状態	( 5 : 50 ) 0													
鮮度タンク内海水温	( 5 : 10 ) 3.2 °C													
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 ) 3.5 °C													
確認者特記欄： ( / )	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 13 年 9 月 28 日 ( 3 時 0 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気： ~~曇~~ 天気： 晴 気温： ~~25~~ 気温： 24.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅田初三郎	3 中田忠光	4 雅久洋市
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤寛博	12

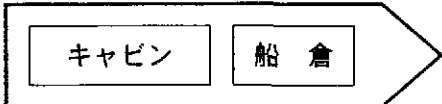
確認者： 雅久年  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.2 °C

確認者： ( : )

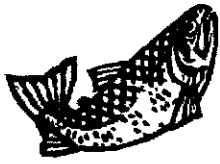
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 12 年 9 月 28 日 ( 3 時 10 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 榑久年治	2 榑久洋介	3 榑田初郎	4 中田忠光
	5 石原新一	6 榑久弘隆	7 榑久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤原真博	12

確認者：  
榑久年治  
( : )

〈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：  
  
( : )

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：  
  
( : )

〈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 ) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 ) 3.2 °C

確認者：  
  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成13年9月27日(3時10分~5時00分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋市	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 坂賀新一	6 雅久玄隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 斎藤真博	12

確認者：  
雅久年  
( : )

〈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：  
( : )

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：  
( : )

〈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 )	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:00 )	2.9 °C

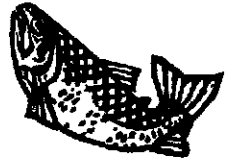
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13 年 9 月 26 日 ( 3 時 10 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：ほれ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋介	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤原真博	12

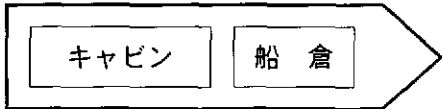
確認者：  
 雅久年  
 ( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
 ( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0.1 °C

確認者： ( : )

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) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

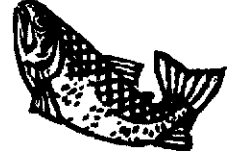
確認者：  
 ( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 26 日 ( 3 時 10 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年浩	2 権久洋希	3 権田初三郎	4 中田忠光
	5 坂貫新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 斎藤豊博	12

確認者：  
権久年  
( : )

〈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：  
( : )

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：  
( : )

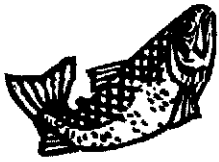
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) <input type="checkbox"/>
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 ) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 ) 2.2 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 25 日 ( 3 時00 分 ~ 5 時20 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋希	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 近賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 <del>藤原真博</del>	12

確認者：  
 雅久年浩  
 ( : )

〈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：  
 ( : )

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：  
 ( : )

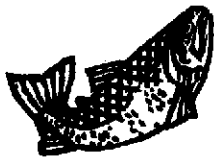
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 00 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 00 )	5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 00 )	5.5 °C

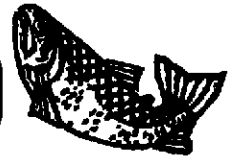
確認者：  
 ( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13 年 9 月 25 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋永	3 雅田初三郎	4 中田光光
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久康浩	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 中島利也	11	12

確認者： 雅久年浩 ( 雅久年浩 )

〈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 : 4.02回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か  ○

確認者： ( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.3 °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	( 5 : 00 ) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 28 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋市	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 砥賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 <del>遠藤英博</del>	12

確認者：  
( 雅久年 )

〈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：  
( : )

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：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 )	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 )	5.6 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

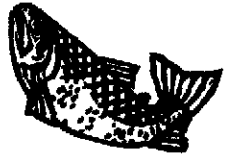
責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 24 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋市	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 左賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久康浩	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 中島利也	11	12

確認者： 雅久年浩 ( : )

〈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 : 30 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〉

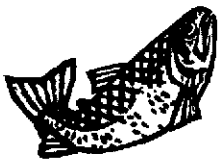
確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 14.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 6.8 °C

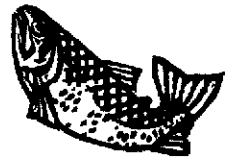
〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

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



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： °C

(健康チェック表)					確認者： 榎久年 ( : )
作業者名	1 榎久年浩	2 榎久洋介	3 榎田初三郎	4 中田忠光	
	5 佐賀新一	6 榎久弘隆	7 榎久五郎	8 森本浩三	
	9 中田哲也	10 渋谷利也	<del>11 榎田英博</del>	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者： ( : )
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)					
<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： ( : )
水の状態	(5:30) ○				
鮮度タンク内海水温	(5:30) 4.0 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:30) 4.9 °C				
確認者特記欄： ( ) 下処理は1日おこな 無事終了	責任者確認欄： ( ) 二番目様 選別台はどの様に管理されているか？				

非常に臭気対策が不十分  
 絶対にはじめから対策して  
 下す。

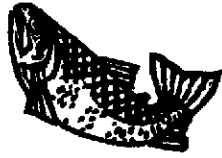
多忙のため二番目様へ、身用は十分に注意して下す。記録記入は必ず確認して下す。おこな  
 参考にして下す。

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 22 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚久年浩	2 稚久洋介	3 稚田初三郎	4 中田忠光
	5 左賀新一	6 稚久弘隆	7 稚久康浩	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 中島利也	11	12

確認者： 稚久年 ( : )

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： ( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ( : )

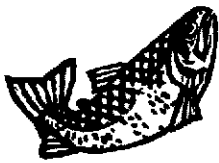
漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.5 °C

船倉内の水の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 40 ) 4.6 °C

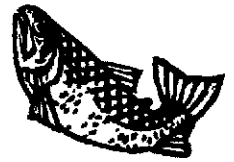
〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

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



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 21 日 ( 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年浩	2 権久洋介	3 権田初三郎	4 中田忠光
	5 坂賀新一	6 権久弘隆	<del>7 権久五郎</del>	8 森本浩三
	9 中田啓也	10 渋谷利也	<del>11 遠藤英博</del>	12

確認者：  
権久年  
( : )

〈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 \_\_\_\_\_ → X
- ・ 作業場の状態は \_\_\_\_\_ → ○

確認者：  
( : )

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：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) ○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 ) 5.6 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 ) 8.0 °C

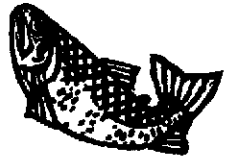
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13 年 9 月 2 / 日 ( 3 時 0 分 ~ 5 時 3 0 分 ) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 椎久年浩	2 椎久洋希	3 椎田初三郎	4 中田茂光
	5 佐賀新一	6 椎久弘隆	7 椎久康浩	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 中島利也	11	12

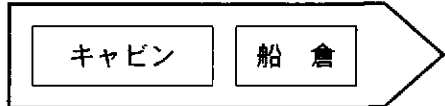
確認者：  
椎久年  
( : )

〈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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.3℃

確認者： ( : )

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 9.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 20 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋希	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 浜賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤原真博	12

確認者：  
雅久年  
( : )

〈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：  
( : )

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：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 ) 5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 ) 6.6 °C

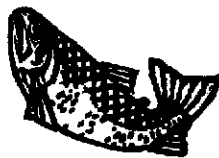
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13 年 9 月 20 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋市	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 左賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久康浩	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 中島利也	11	12

確認者： ( 雅久年浩 )

〈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 : 2回目 〇 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → 〇

確認者： ( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 19.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.4 °C

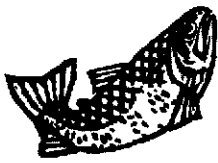
船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 8.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

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





# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋市	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 坂賀新一	6 雅久弘隆	<del>7 雅久五郎</del>	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	<del>11 藤原英博</del>	12

確認者：  
雅久年  
 ( : )

〈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：  
 ( : )

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：  
 ( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 )	5.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 )	6.2 °C

確認者：  
 ( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 19 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋市	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 左賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久康浩	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 中島利也	11	12

確認者： 雅久年浩 ( : )

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者： ( : )

キャビン      船倉

〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.4 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13年 9月 18日 ( 3時00分～6時00分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋希	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 左賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久廉浩	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 中島利也	11	12

確認者： 雅久年 ( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 0
- ・キャビンの中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の周りは \_\_\_\_\_ → 0
- ・船倉の中は \_\_\_\_\_ → 0
- ・氷の投入は \_\_\_\_\_ → 1回目 2 : 40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → 0

確認者： ( : )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.5 °C

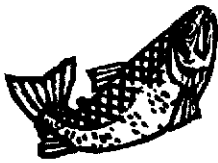
船倉内の水の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 8.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 18 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 0 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋市	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 石賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本孝三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤藤美博	12

確認者：  
雅久年 ( )

### 〈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：  
( : )

#### 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：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 )	○
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 )	4.7 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 )	7.0 °C

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13 年 9 月 17 日 (2 時 50 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋和	3 雅田初浪	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 茨谷利也	11 <del>遠藤真博</del>	12

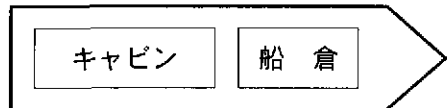
確認者：  
雅久年浩  
( : )

〈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 4:30 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 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	(5:09) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 17 日 (2 時 50 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年浩	2 権久洋市	3 権田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 権久玄隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者：  
権久年浩

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：  
( : )

#### チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) O
鮮度タンク内海水温	(7:00) 5 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 7.8 °C

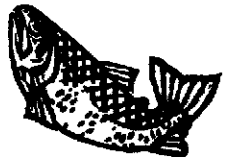
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

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 2013 年 9 月 14 日 ( 2 時 50 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚久年浩	2 稚久洋市	3 稚田初三郎	4 中田忠光
	5 砥賀新一	6 稚久弘隆	7 稚久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 <del>遠藤英博</del>	12

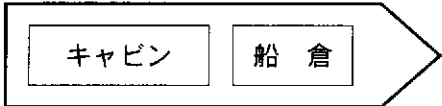
確認者：  
稚久 年浩  
( : )

〈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 6:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 17.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



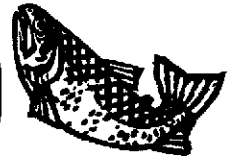
実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (2 時 40 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 気温： °C

(健康チェック表)		確認者：  ( : )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 雅久年浩</td> <td style="width: 25%;">2 雅久洋希</td> <td style="width: 25%;">3 雅田初三郎</td> <td style="width: 25%;">4 中田忠光</td> </tr> <tr> <td>5 坂賀新一</td> <td>6 雅久弘隆</td> <td>7 雅久五郎</td> <td>8 森本浩三</td> </tr> <tr> <td>9 中田哲也</td> <td>10 渋谷利也</td> <td>11 <del>藤原真博</del></td> <td>12</td> </tr> </table>	1 雅久年浩	2 雅久洋希	3 雅田初三郎	4 中田忠光	5 坂賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 <del>藤原真博</del>	12	
1 雅久年浩	2 雅久洋希	3 雅田初三郎	4 中田忠光											
5 坂賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三											
9 中田哲也	10 渋谷利也	11 <del>藤原真博</del>	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：  ( : )												
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 _____ → X</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：  ( : )												
<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：  ( : )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">( 7 : 00 )</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 17 : 00 )    6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 17 : 00 )    8.2 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 7 : 00 )	鮮度タンク内海水温	( 17 : 00 )    6 °C	秋サケ腹部内温度	( 17 : 00 )    8.2 °C							
氷の状態	( 7 : 00 )													
鮮度タンク内海水温	( 17 : 00 )    6 °C													
秋サケ腹部内温度	( 17 : 00 )    8.2 °C													
確認者特記欄： ( / )	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 13 年 9 月 13 日 ( 2 時 50 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚久年浩	2 稚久洋市	3 稚田初三郎	4 中田忠光
	5 彦賀新一	6 稚久弘隆	7 稚久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤寛博	12

確認者：  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 0.4 °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	(5:00) 9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (2 時 50 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚久年浩	2 稚久洋希	3 稚田初郎	4 中田忠光
	5 砥賀新一	6 稚久弘隆	7 稚久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 淡谷利也	11 高藤真博	12

確認者：  
稚久年浩  
( : )

〈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：  
( : )

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：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) ○
鮮度タンク内海水温	(7:00) 6 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 8.4 °C

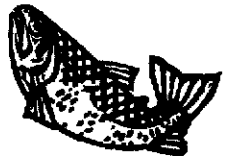
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13 年 9 月 10 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚久年浩	2 稚久洋希	3 稚田初三郎	4 中田忠光
	5 砥賀新一	6 稚久弘隆	7 稚久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 菱谷利也	11 遠藤豊博	12

確認者：  
 稚久年浩  
 ( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
 ( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.8 °C

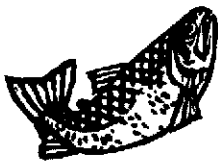
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

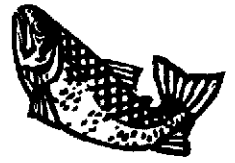
確認者：  
 ( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表

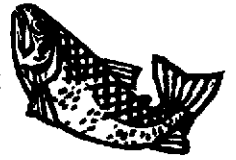


実施日：平成 13 年 9 月 10 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉		確認者： ( : )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 権久年浩</td> <td style="width: 25%;">2 権久洋介</td> <td style="width: 25%;">3 権田初三郎</td> <td style="width: 25%;">4 中田忠光</td> </tr> <tr> <td>5 石賀新一</td> <td>6 権久弘隆</td> <td>7 権久五郎</td> <td>8 森本浩三</td> </tr> <tr> <td>9 中田哲也</td> <td>10 渋谷利也</td> <td>11 <del>遠藤真博</del></td> <td>12</td> </tr> </table>	1 権久年浩	2 権久洋介	3 権田初三郎	4 中田忠光	5 石賀新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 <del>遠藤真博</del>	12	
1 権久年浩	2 権久洋介	3 権田初三郎	4 中田忠光											
5 石賀新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三											
9 中田哲也	10 渋谷利也	11 <del>遠藤真博</del>	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： ( : )												
<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： ( : )												
<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： ( : )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">氷の状態</td> <td style="width: 50%;">( 6 : 30 )</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 6 : 30 ) 5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 6 : 30 ) 4.5 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	( 6 : 30 )	鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 5 °C	秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 4.5 °C								
氷の状態	( 6 : 30 )													
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 5 °C													
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 4.5 °C													
確認者特記欄： ( / )	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 13 年 9 月 8 日 (3 時00分～6 時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋和	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 坂貫新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤貴博	12

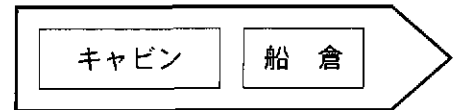
確認者：  
 不詳久年浩  
 ( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
 ( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.7 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：  
 ( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 8 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋平	3 雅田初太郎	4 中田忠光
	5 坂賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 <del>藤原博</del>	12

確認者：  
榎久幸浩  
 ( : )

〈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：  
 ( : )

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：  
 ( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

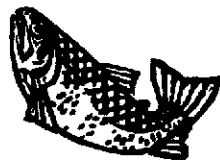
確認者：  
 ( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13 年 9 月 7 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚久年浩	2 稚久洋市	3 稚田初三郎	4 中田忠光
	5 左賀新一	6 稚久弘隆	7 稚久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 <del>森本寛博</del>	12

確認者：  
稚久年浩  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
( : )

キャビン
  船倉

〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.8 °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 : 40 ) 5.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 7 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋和	3 雅田初太郎	4 中田忠光
	5 加賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 遠藤真博	12

確認者：  
 石井 年  
 ( : )

〈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：  
 ( : )

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：  
 ( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 )	
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 )	4.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 )	5.2 °C

確認者：  
 ( : )

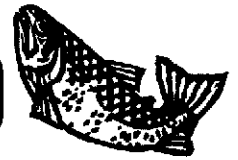
確認者特記欄： ( / )

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 13 年 9 月 6 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年浩	2 権久洋和	3 権田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 炭谷利也	11 <del>透藤寛博</del>	12

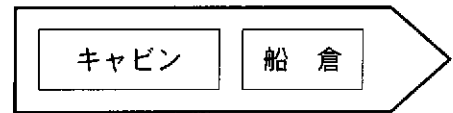
確認者：  
権久年  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 0.6 °C

確認者： ( : )

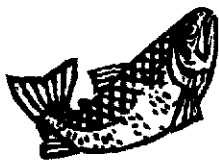
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 00 ) 4 °C

〈船内清掃記録〉

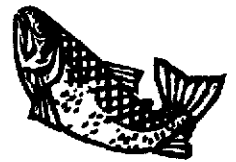
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (3 時00分~6 時30分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋和	3 雅田初三郎	4 中田忠光
	5 流賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田裕也	10 渡谷利也	11 <del>藤原豊博</del>	12

確認者：  
雅久年浩  
( : )

〈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：  
( : )

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：  
( : )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 0:30 ) 0
鮮度タンク内海水温	( 6:30 ) 4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6:30 ) 4.5 °C

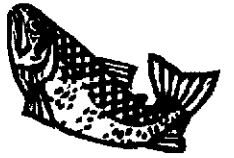
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13 年 9 月 15 日 (3 時00分~6 時30分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 種久年浩	2 種久洋希	3 種田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 種久弘隆	7 種久五郎	8 森本浩三
	9 中田裕也	10 渋谷利也	11 遠藤寛博	12

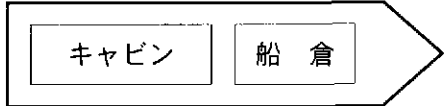
確認者：  
種久年浩  
( : )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.8℃

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	(5:60) 5.3℃

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13 年 9 月 4 日 ( 3 時 00 分 ~ 6 時 30 分 ) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 稚久年浩	2 稚久洋希	3 稚田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 稚久弘隆	7 稚久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 藤原真博	12

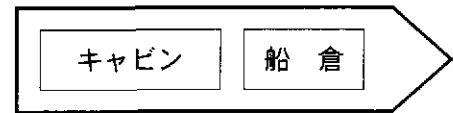
確認者：  
稚久年浩  
( : )

〈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 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か \_\_\_\_\_ → ○

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 0.5 ℃

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	(5:40) 4.5 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 30 日 (30時00分~6時30分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 雅久年浩	2 雅久洋介	3 雅田初郎	4 中田忠光
	5 砥賀新一	6 雅久弘隆	7 雅久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 岩谷利也	11 <del>遠藤英博</del>	12

確認者：  
雅久年浩  
( : )

### 〈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：  
( : )

#### 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：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	5℃

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 13 年 9 月 3 日 ( ) 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 種久年浩	2 種久洋和	3 種田初三郎	4 中田忠光
	5 佐賀新一	6 種久弘隆	7 種久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 <del>種久五郎</del>	12

確認者：  
種久年浩  
( : )

### 〈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：  
( : )

#### 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：  
( : )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 30 ) ○
鮮度タンク内海水温	( 6 : 30 ) 4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 30 ) 5.5 °C

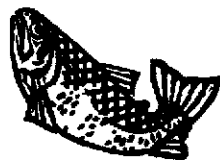
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

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 13 年 9 月 3 日 (3 時30分~6 時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年浩	2 権久洋和	3 権田初三郎	4 中田忠光
	5 権久新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 <del>藤原英博</del>	12

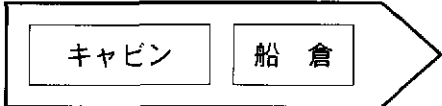
確認者：  
( 権久年浩 )

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

確認者：  
( : )



〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0.2 °C

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

〈船内清掃記録〉

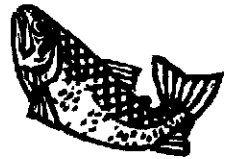
確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成<sup>13</sup>年3月1日 金 日 (4時00分～6時00分) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	1 種久年浩	2 種久洋和	3 種田初三郎	4 中田民光
	5 種賀新一	6 種久弘隆	7 種久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 渋谷利也	11 <del>種久五郎</del>	12

確認者：  
種久年浩  
( : )

### 〈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：  
( : )

#### 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：  
( : )

### 〈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 )	5 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 )	5 °C

確認者：  
( : )

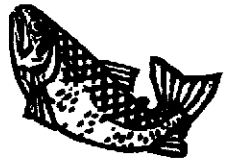
確認者特記欄： ( / )

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 13 年 8 月 31 日 ( 4 時 00 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 権久年浩	2 権久洋希	3 権田初郎	4 中田忠光
	5 斎賀新一	6 権久弘隆	7 権久五郎	8 森本浩三
	9 中田哲也	10 森谷利也	11 斎藤真博	12

確認者：  
( 権久年浩 )

〈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：  
( : )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 0.8 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： ( / )