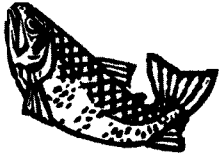


平成20年度  
秋鮭地域HACCP管理表

●  
●  
第27号  
吉田漁業

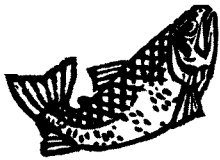


# 選別場での確認表

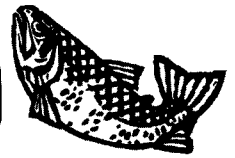


実施日：平成 20 年 11 月 14 日 ( 6 時 20 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気： <右> 気温： 1.6 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 ( 6 : 00 )
	①中野	②細畑	③佐賀	4	
作業名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：上田 ( 6 : 00 )
・選別台 _____ → ○					
・計量器の清潔度 _____ → ○					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○					
・シートは清潔に用意されているか _____ → ○					
・海水の清浄度は _____ → ○					
・岸壁海水の状態は _____ → ○					
・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 ( 7 : 00 )
・選別台は清掃されているか _____ → ○					
・計量器は清掃されているか _____ → ○					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○					
・作業場は整理整頓されているか _____ → ○					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 ( 7 : 00 )
	氷の状態	( 7 : 00 ) 良			
	鮮度タンク内海水温	( 7 : 00 )	℃		
	秋サケ腹部内温度	( 7 : 00 )	℃		
確認者特記欄： 上田 (11/14)			責任者確認欄： 上田 (11/14)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 14 日 ( 3 時 40 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 吉田 (賢)	③ 吉田	④ 大菅
	⑤ 武井	⑥ 細火田	⑦ 島崎	⑧ 佐賀
	⑨ 上林	⑩ 吉田 清郎	11	12

確認者：宮本  
( 14 : 40 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
( 14 : 45 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 6 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 15 ) 10.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 15 ) 9.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 20 ) 10.1 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： 宮本 ( 11 / 14 )

責任者確認欄： 吉田 ( 11 / 14 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 ( 6 時 10 分 ~ 7 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 1.6 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細畑	③佐賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 5 : 55 )

〈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：上田  
( 5 : 55 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか  → 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

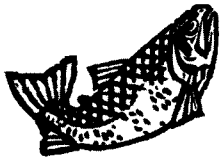
確認者：上田  
( 7 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：上田  
( 7 : 00 )

確認者特記欄： <u>上田</u> ( 11/12 )	責任者確認欄： <u>上田</u> ( 11/12 )
-----------------------------	-----------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 12 日 ( 3 時 45 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：(曇) 気温： °C

<健康チェック表>				確認者：宮本 ( 3 : 45 )
作業者名	①宮本	②吉田清二	③吉田 颯	④大菅
	⑤武井	⑥細火田	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田清郎	11	12

<船内衛生状態確認表>				確認者：宮本 ( 3 : 50 )
チェック内容				
・甲板は	—————	良	—————>	
・キャビンの中は	—————	〃	—————>	
・船倉の周りは	—————	〃	—————>	
・船倉の中は	—————	〃	—————>	
・氷の投入は	—————	〃	—————>	1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
・水揚げ時の氷は十分か	—————	〃	—————>	

キャビン
------

船倉
----

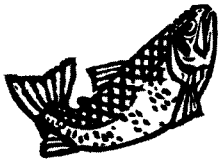
<温度の測定>				確認者：宮本 ( 6 : 10 )	
漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 15 ) 9.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 15 ) 9.0 °C	船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 10 ) 9.9 °C

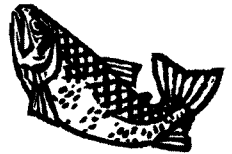
<船内清掃記録>				確認者：宮本 ( 6 : 10 )

確認者特記欄： 宮本 ( 11 / 12 )	責任者確認欄： 吉田 ( 11 / 12 )
------------------------	------------------------



# 選別場での確認表

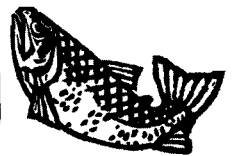


実施日：平成 20年 11 月 11 日 (6 時 20分~ 7 時 40分) 天気：(む) 気温： / °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 20%;">①中野</td> <td style="width: 20%;">②細火田</td> <td style="width: 20%;">③佐賀</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>						①中野	②細火田	③佐賀	4	作業者名	5	6	7	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：上田 (6:00)             </div>
	①中野	②細火田	③佐賀	4																
作業者名	5	6	7	8																
	9	10	11	12																
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・計量器の清潔度 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・シートは清潔に用意されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・海水の清浄度は <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・岸壁海水の状態は <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・作業場の状態は <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：上田 (6:00)             </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・計量器は清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> <li>・作業場は整理整頓されているか <span style="float: right;">→ 0</span></li> </ul>					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：上田 (7:40)             </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(7:40) 良い</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:40) 3.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:40) 6.2 °C</td> </tr> </table>					氷の状態	(7:40) 良い	鮮度タンク内海水温	(7:40) 3.6 °C	秋サケ腹部内温度	(7:40) 6.2 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">                 確認者：上田 (7:40)             </div>									
氷の状態	(7:40) 良い																			
鮮度タンク内海水温	(7:40) 3.6 °C																			
秋サケ腹部内温度	(7:40) 6.2 °C																			
確認者特記欄： 上田 (11/11)			責任者確認欄： 上田 (11/11)																	



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 10 日 ( 3 時 45 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 吉田(賢)	3 吉田	4 大菅
	5 武井	6 糸畑	7 島崎	8 佐賀
	9 止杯	10	11	12

確認者：宮本  
( 10 : 45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
( 6 : 25 )



〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 6 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 7.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 5 : 20 ) 6.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 20 ) 10.8 °C

〈船内清掃記録〉

OK

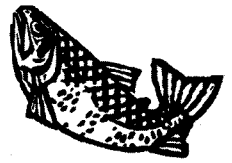
確認者：宮本  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： 宮本 ( 11 / 11 )

責任者確認欄： 吉田 ( 11 / 11 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 7 日 ( 6 時 15 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：くも 気温： 16.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 細田	③ 佐賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(5:55)

〈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：上田  
(5:55)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 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：上田  
(6:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

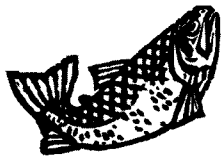
氷の状態	(6:50) 良好
鮮度タンク内海水温	(6:50) 2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:50) 3.2 °C

確認者：上田  
(6:50)

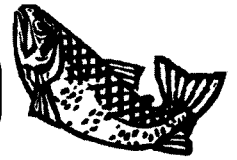
確認者特記欄： 上田 (11/7)

責任者確認欄： 吉田 (11/7)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 11月 8日 ( ) 時 45分 ~ 6 時 15分 天気：(む) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(清)	③大菅	④武井
	⑤糸田畑	⑥島崎	⑦佐賀	⑧上林
	⑨吉田清一	10	11	12

確認者：宮本  
(11:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
(11:50)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (11:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.5 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 11.2 °C

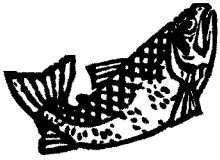
〈船内清掃記録〉

OK

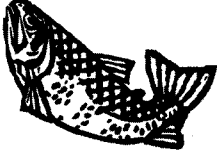
確認者：宮本  
(11:55)

確認者特記欄： 宮本 (11/8)

責任者確認欄： 吉田 (11/9)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 7 日 ( 6 時 10 分 ~ 6 時 40 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 10.3 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 細 畑	③ 佐 賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 江田  
( 5 : 50 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 江田  
( 5 : 50 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 江田  
( 6 : 40 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 40 ) 査
鮮度タンク内海水温	( 6 : 40 ) 9.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 40 ) 7.6 °C

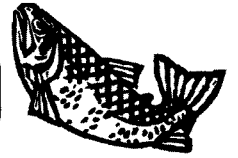
確認者： 江田  
( 6 : 40 )

確認者特記欄： 江田 ( 11/7 )

責任者確認欄： 江田 ( 11/7 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 7 日 ( ㊿ ) 時 45 分 ~ 6 時 10 分 天気：くも 気温： °C

〈健康チェック表〉

	① 宮本	② 吉田 (賢)	③ 吉田	④ 大菅
作業者名	⑤ 武井	⑥ 細畑	⑦ 高山崎	⑧ 佐賀
	⑨ 上林	⑩ 吉田春	11	12

確認者：宮本  
( ㊿ : 45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は → 良 →
- ・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：宮本  
( ㊿ : 50 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 6 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( ㊿ : 20 ) 11.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	( ㊿ : 20 ) 11.7 °C	船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 10 ) 12.1 °C

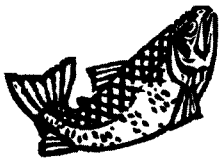
〈船内清掃記録〉

OK

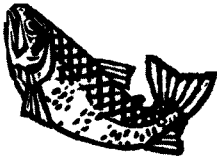
確認者：宮本  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： 宮本 ( ㊿ )

責任者確認欄： 吉田 ( ㊿ )



# 選別場での確認表

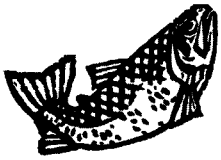


実施日：平成 20 年 11 月 6 日 ( 6 時 15 分 ~ 6 時 50 分 ) 天気：ばれ 気温： 4.0 °C

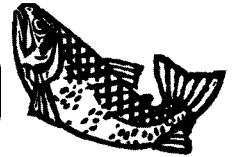
〈健康チェック表〉				確認者：上田 ( 6 : 00 )
作業者名	① 中野 5	② 西月 大田 6	③ 佐賀 7	4 8 12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：上月 ( 6 : 00 )
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選別台 _____ → 0</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → 0</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 6</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → 0</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → 0</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → 0</li> <li>・ 作業場の状態は _____ → 6</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 _____ → 0</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → 6</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 0</li> </ul>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：上田 ( 6 : 50 )
氷の状態		( 6 : 50 ) 巻...		
鮮度タンク内海水温		( 6 : 50 ) 6.8 °C		
秋サケ腹部内温度		( 6 : 50 ) 7.9 °C		
確認者特記欄： 上田 (1/6)		責任者確認欄： 上月 (1/6)		

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 20年 11月 6日 (3時50分~6時15分) 天気：はれ 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

確認者 宮本  
(10:50)

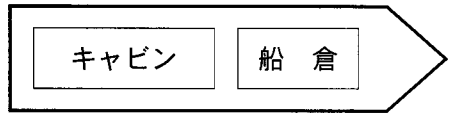
作業者名	①宮本	②吉田(清)	③大管	④武井
	⑤牟田火田	⑥島崎	⑦佐賀	⑧上林
	⑨吉田(清)	10	11	12

## 〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮本  
(10:55)

チェック内容

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



## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 (6:15)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:20) 12.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:20) 11.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(6:15) 12.1 °C

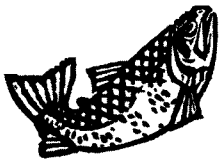
## 〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
(6:15)

OK

確認者特記欄：宮本 (11/6)

責任者確認欄：吉田 (11/6)

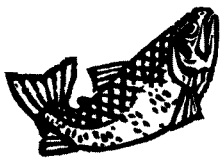


# 選別場での確認表

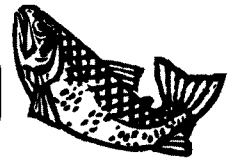


実施日：平成 20 年 11 月 5 日 ( 6 時 10 分 ~ 7 時 5 分 ) 天気：(曇) 気温： 5.2 °C

〈健康チェック表〉		確認者：上田 ( 5 : 50 )												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">①中野</td> <td style="width: 25%;">②細大田</td> <td style="width: 25%;">③坂</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①中野	②細大田	③坂	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
①中野	②細大田	③坂	4											
5	6	7	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：上田 ( 5 : 50 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台 _____ → 〇</li> <li>・計量器の清潔度 _____ → 〇</li> <li>・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇</li> <li>・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇</li> <li>・海水の清浄度は _____ → 〇</li> <li>・岸壁海水の状態は _____ → 〇</li> <li>・作業場の状態は _____ → 〇</li> </ul>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 ( 7 : 5 )												
<ul style="list-style-type: none"> <li>・選別台は清掃されているか _____ → 〇</li> <li>・計量器は清掃されているか _____ → 〇</li> <li>・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇</li> <li>・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇</li> <li>・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇</li> </ul>														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：上田 ( 7 : 5 )												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">( 7 : 5 ) 良し</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>( 7 : 5 ) 6.7 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>( 7 : 5 ) 7.2 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	( 7 : 5 ) 良し	鮮度タンク内海水温	( 7 : 5 ) 6.7 °C	秋サケ腹部内温度	( 7 : 5 ) 7.2 °C							
氷の状態	( 7 : 5 ) 良し													
鮮度タンク内海水温	( 7 : 5 ) 6.7 °C													
秋サケ腹部内温度	( 7 : 5 ) 7.2 °C													
確認者特記欄： 上田 ( 11 / 5 )	責任者確認欄： 上田 ( 11 / 5 )													



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 5 日 ( 3 時 50 分 ~ 6 時 10 分 ) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	⑤吉田(賢)	③吉田	④大菅
	②武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩志田(清)	11	12

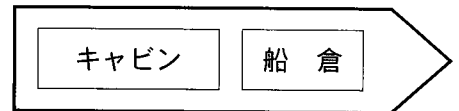
確認者：宮本  
( 3 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
( 3 : 55 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 12.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 4 : 20 ) 11.9 °C

確認者：宮本 ( 6 : 10 )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 10 ) 12.7 °C

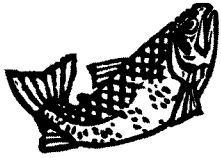
〈船内清掃記録〉

OK

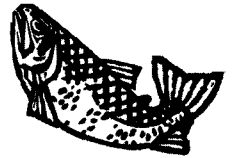
確認者：宮本  
( 6 : 10 )

確認者特記欄： 宮本 ( 11 / 5 )

責任者確認欄： 志田 ( 11 / 5 )



# 選別場での確認表



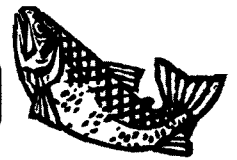
実施日：平成 20 年 11 月 4 日 (6 時 15 分 ~ 7 時 00 分) 天気：曇り 気温： 21.0 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (6:00)
	①中野	②網戸	③作業	4	
作業名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (6:00)
・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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (7:00)
・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					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (7:00)
	氷の状態	(7:00) 良い			
	鮮度タンク内海水温	(7:00) 5.2 °C			
	秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.3 °C			
確認者特記欄： 上田 (11/4)			責任者確認欄： 吉田 (11/4)		





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 7 日 ( 3 時 45 分 ~ 6 時 15 分 ) 天気：はか 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 吉田(賢)	③ 吉田	④ 大菅
	⑤ 武井	⑥ 細畑	⑦ 島崎	⑧ 佐賀
	⑨ 上林	⑩ 吉田c	11	12

確認者：宮本  
( 12 : 45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
( 12 : 45 )

キャビン      船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	( : ) °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	( : ) °C	船倉内の海水温度	帰港時	( 6 : 15 ) ( 12 : 15 ) °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
( 6 : 15 )

確認者特記欄： <u>宮本</u> ( 11 / 4 )	責任者確認欄： <u>吉田</u> ( 11 / 4 )
------------------------------	------------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 9 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 20 分 ) 天気：晴 気温： 18.8 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細畑	③佐賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 5 : 10 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 5 : 10 )

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田  
( 6 : 20 )

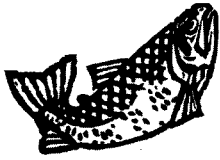
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 20 ) 高い
鮮度タンク内海水温	( 6 : 20 ) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 20 ) 5.1 °C

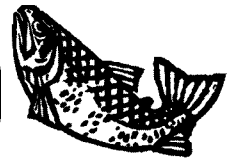
確認者：上田  
( 6 : 20 )

確認者特記欄： 上田 ( 11 / 3 )

責任者確認欄： 吉田 ( 11 / 3 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 3 日 ( 2 時 45 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気： けい 気温： °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：宮本 ( 2 : 45 )                 </div>																																		
作業者名	1 宮本	2 吉田 ( 廣 )	3 吉田	4 大菅																														
	5 武井	6 細畑	7 島山 奇	8 佐賀																														
	9 上林	10	11	12																														
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：宮本 ( 2 : 50 )                 </div>																																		
チェック内容 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 15%;">・甲板は</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">良</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">→</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・キャビンの中は</td> <td style="text-align: center;">ミ</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・船倉の周りは</td> <td style="text-align: center;">ミ</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・船倉の中は</td> <td style="text-align: center;">ミ</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>・氷の投入は</td> <td style="text-align: center;">ミ</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td>1回目</td> <td>: 2回目 : 3回目 : 4回目 :</td> </tr> <tr> <td>・水揚げ時の氷は十分か</td> <td style="text-align: center;">ミ</td> <td style="text-align: center;">→</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">船倉</div> <div style="font-size: 2em;">➔</div> </div>					・甲板は	良	→			・キャビンの中は	ミ	→			・船倉の周りは	ミ	→			・船倉の中は	ミ	→			・氷の投入は	ミ	→	1回目	: 2回目 : 3回目 : 4回目 :	・水揚げ時の氷は十分か	ミ	→		
・甲板は	良	→																																
・キャビンの中は	ミ	→																																
・船倉の周りは	ミ	→																																
・船倉の中は	ミ	→																																
・氷の投入は	ミ	→	1回目	: 2回目 : 3回目 : 4回目 :																														
・水揚げ時の氷は十分か	ミ	→																																
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：宮本 ( 5 : 20 )                 </div>																																		
漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 )	12.6	°C																														
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 )	12.1	°C																														
船倉内の氷の状態	帰港時	良																																
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良																																
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 20 )	13.2	°C																														
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：宮本 ( 5 : 20 )                 </div>																																		
確認者特記欄： 宮本 ( 11 / 3 )			責任者確認欄： 吉田 ( 11 / 3 )																															



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 11 月 / 日 ( 5 時 10 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気： 雨 気温： 7.8 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 上田 ( 5 : 5 )
作業者名	① 中野	② 細 畑	③ 佐 賀	4	
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： 上田 ( 5 : 5 )
・ 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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 上田 ( 5 : 45 )
・ 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					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： 上田 ( 5 : 45 )
氷の状態		( 5 : 45 ) 良し			
鮮度タンク内海水温		( 5 : 45 ) 6.2 °C			
秋サケ腹部内温度		( 5 : 45 ) 7.5 °C			
確認者特記欄： 上田 ( 11 / 1 )			責任者確認欄： 吉田 ( 11 / 1 )		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 / 日 (2 時45分~5 時10分) 天気： 雨 気温： °C

<健康チェック表>					確認者： 宮本 (2:45)	
作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅		
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀		
	⑨上林	⑩吉田	11	12		

<船内衛生状態確認表>					確認者： 宮本 (2:45)	
チェック内容						
・甲板は	良	→	○			
・キャビンの中は	ミ	→	○			
・船倉の周りは	ミ	→	○			
・船倉の中は	ミ	→	○			
・氷の投入は		→	1回目	:	2回目	:
・水揚げ時の氷は十分か	ミ	→	○	:	3回目	:
				:	4回目	:

キャビン

船倉

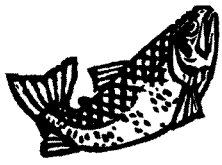
<温度の測定>					確認者： 宮本 (5:10)		
魚場の海水温度	漁獲前	(3:20)	12.9	°C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
					船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20)	12.8	°C	船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 13.3 °C

<船内清掃記録>					確認者： 宮本 (5:10)	
OK						

確認者特記欄： 宮本 (11/1)	責任者確認欄： 吉田 (11/1)
-------------------	-------------------



# 選別場での確認表

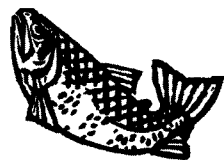


実施日：平成 20 年 10 月 31 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気： 晴れ 気温： -1.0 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 上田 ( 5 : 10 )
作業者名	① 中野	② 志田 大田	③ 佐賀	4	
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： 上田 ( 5 : 10 )
・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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 上田 ( 6 : 00 )
・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					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： 上田 ( 6 : 00 )
氷の状態		( 6 : 00 ) 良い			
鮮度タンク内海水温		( 6 : 00 ) 3.6 °C			
秋サケ腹部内温度		( 6 : 00 ) 4.5 °C			
確認者特記欄： 上田 (10/31)			責任者確認欄： 志田 (10/31)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 31 日 ( 7 時 45 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦高山崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

確認者：宮本  
( 2 : 45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 7 : 50 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本  
( 2 : 50 )

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 5 : 20 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 12.7 °C
	漁獲後	
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 20 ) 3.4 °C
	漁獲後	

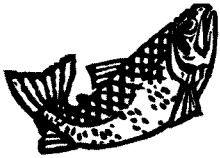
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5 : 20 8.1 °C

〈船内清掃記録〉

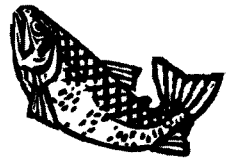
OK

確認者：宮本  
( 5 : 20 )

確認者特記欄： <u>宮本</u> (10/31)	責任者確認欄： <u>吉田</u> (10/31)
---------------------------	---------------------------



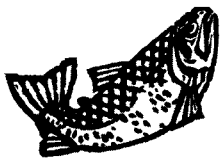
# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 00 日 (5 時 25 分 ~ 6 時 40 分) 天気：184 \ 気温： 2.5 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (5:20)
	①中野	②細田 大田	③佐賀	4	
作業名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (5:20)
・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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (6:40)
・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					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (6:40)
氷の状態	(6:40) 煮				
鮮度タンク内海水温	(6:40) 4.8 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:40) 5.3 °C				
確認者特記欄： 上田 (10/30)			責任者確認欄： 上田 (10/30)		





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 30 日 ( 2 時 45 分 ~ 5 時 25 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

確認者：宮本  
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
(2:50)

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) 13.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25) 2.0 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
(5:25)

確認者特記欄： <u>宮本</u> (10/30)	責任者確認欄： <u>吉田</u> (10/30)
---------------------------	---------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 29 日 ( 5 時 15 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：はく 気温： 4.9 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細 畑	③佐 賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 5 : 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：上田  
( 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 \_\_\_\_\_ → 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

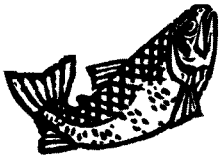
確認者：上田  
( 5 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

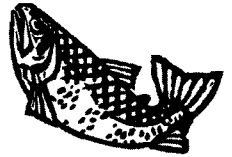
氷の状態	( 5 : 50 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 ) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 ) 4 °C

確認者：上田  
( 5 : 50 )

確認者特記欄： <u>上田</u> (10/29)	責任者確認欄： <u>上田</u> (10/29)
---------------------------	---------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表

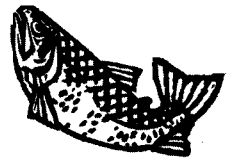


実施日：平成 20年 10月 29日 (2時45分~5時15分) 天気：曇 気温： °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：宮本 (2:45)                 </div>																						
作業者名	1 宮本	2 吉田(賢)	3 吉田(清)	4 大菅																		
	5 武井	6 細畑	7 島崎	8 佐賀																		
	9 上林	10	11	12																		
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：宮本 (2:50)                 </div>																						
チェック内容 <table style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 80%;">・甲板は</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">良</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">→</td> </tr> <tr> <td>・キャビンの中は</td> <td style="text-align: center;">〇</td> <td style="text-align: right;">→</td> </tr> <tr> <td>・船倉の周りは</td> <td style="text-align: center;">〇</td> <td style="text-align: right;">→</td> </tr> <tr> <td>・船倉の中は</td> <td style="text-align: center;">〇</td> <td style="text-align: right;">→</td> </tr> <tr> <td>・氷の投入は</td> <td style="text-align: center;">〇</td> <td style="text-align: right;">→</td> </tr> <tr> <td>・水揚げ時の水は十分か</td> <td style="text-align: center;">〇</td> <td style="text-align: right;">→</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 10px; text-align: right;">                 1回目 2:50 2回目 : 3回目 : 4回目 :             </div> <div style="margin-top: 10px; text-align: right;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin-right: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">船倉</div> </div>					・甲板は	良	→	・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	〇	→	・水揚げ時の水は十分か	〇	→
・甲板は	良	→																				
・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	〇	→																				
・水揚げ時の水は十分か	〇	→																				
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：宮本 (5:15)                 </div>																						
漁場の海水温度	漁獲前	(3:25)	13.4 °C																			
				船倉内の氷の状態 帰港時 良																		
				船倉内の秋サケの状態 帰港時 良																		
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:25)	2.5 °C	船倉内の海水温度 帰港時 (5:15) 3.8 °C																		
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;">                     確認者：宮本 (5:15)                 </div>																						
OK																						
確認者特記欄： 宮本 (10/29)			責任者確認欄： 吉田 (10/29)																			



# 選別場での確認表

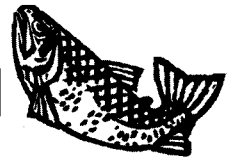


実施日：平成 20 年 10 月 28 日 ( 5 時 10 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：1 ฝน 気温： 2-7 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 ( 4 : 55 )
作業者名	① 中野	② 畑 畑	③ 佐 賀	4	
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：上田 ( 4 : 55 )
・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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 ( 6 : 00 )
・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					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 ( 6 : 00 )
水の状態	( 6 : 00 ) 良好				
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 3.4 °C				
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 4.8 °C				
確認者特記欄： 上田 (10/28)			責任者確認欄： 吉田 (10/28)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 28 日 ( 2 時 45 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：好天 気温： °C

〈健康チェック表〉

確認者：宮本  
( 2 : 45 )

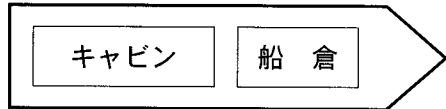
作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細火田	⑦高崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：宮本  
( / : 50 )

チェック内容

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



〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 5 : 10 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 25 ) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 25 ) 2.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 7.8 °C

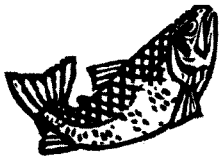
〈船内清掃記録〉

OK

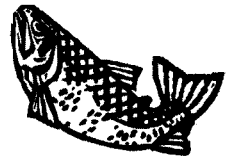
確認者：宮本  
( 5 : 10 )

確認者特記欄： 宮本 ( 10 / 28 )

責任者確認欄： 吉田 ( 10 / 28 )

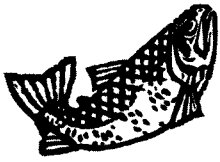


# 選別場での確認表

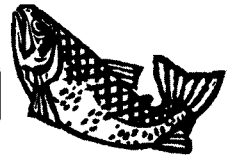


実施日：平成 20年 10月 27日 (4時25分~6時00分) 天気：はみ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:10)
	① 谷田 大田	② 中野	③ 佐賀	4	
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者：上田 (4:10)
・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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (6:00)
・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					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (6:00)
	氷の状態	(6:00) 良い			
	鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.9 °C			
	秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.2 °C			
確認者特記欄： 上田 (10/27)			責任者確認欄： 上田 (10/27)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 27日 ( / 時40分~4時25分) 天気：1好 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 吉田(賢)	3 吉田(清)	4 大菅
	5 武井	6 細畑	7 島崎	8 佐賀
	9 上林	10	11	12

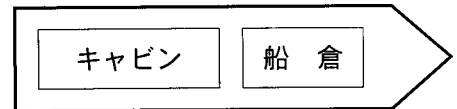
確認者：宮本  
(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
(1:45)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 3.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 10.8 °C

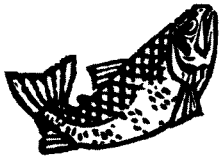
〈船内清掃記録〉

OK

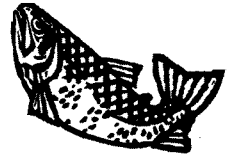
確認者：宮本  
(4:25)

確認者特記欄： 宮本 (10/27)

責任者確認欄： 左田 (10/27)



# 選別場での確認表



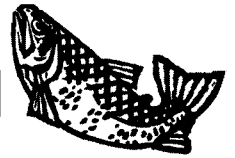
実施日：平成 20 年 10 月 25 日 ( 4 時 10 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 羽 気温： 16.8 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 上野 ( 4 : 5 )
作業者名	① 中野 5	② 網火田 6	③ 佐賀 7	4	8
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)					確認者： 上野 ( 4 : 5 )
・ 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					
チェック内容 (作業終了後)					確認者： 上野 ( 5 : 00 )
・ 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					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者： 上野 ( 5 : 00 )
氷の状態		( 5 : 00 ) 良い			
鮮度タンク内海水温		( 5 : 00 ) 2.7 °C			
秋サケ腹部内温度		( 5 : 00 ) 4.2 °C			
確認者特記欄： 上野 (10/25)			責任者確認欄： 上野 (10/25)		





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 25 日 ( / 時 45 分 ~ 14 時 10 分) 天気： 封 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 吉田(賢)	3 吉田(清)	4 大菅
	5 武井	6 細畑	7 島山奇	8 佐賀
	9 上林	10	11	12

確認者： 宮本  
( 1 : 45 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 宮本  
( 1 : 50 )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者： 宮本 ( 4 : 10 )

魚場の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 14.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 1.5 °C	船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 10 ) 2.5 °C

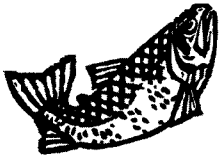
〈船内清掃記録〉

OK でき.

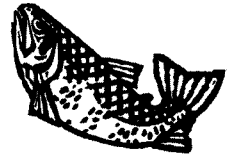
確認者： 宮本  
( 4 : 10 )

確認者特記欄： 宮本 ( 10 / 25 )

責任者確認欄： 吉田 ( 10 / 25 )

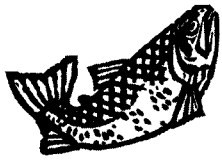


# 選別場での確認表

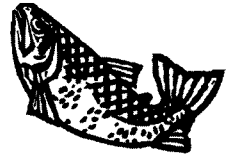


実施日：平成 20 年 10 月 24 日 ( 4 時 25 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 13.6 °C

〈健康チェック表〉				確認者：上田 ( 4 : 5 )
作業者名	① 中野 5 9	② 細 畑 6 10	③ 佐 賀 7 11	4 8 12
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：上田 ( 4 : 5 )
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 選 別 台 _____ → 〇</li> <li>・ 計量器の清潔度 _____ → 〇</li> <li>・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇</li> <li>・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇</li> <li>・ 海水の清浄度は _____ → 〇</li> <li>・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇</li> <li>・ 作業場の状態は _____ → 〇</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 _____ → 〇</li> <li>・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇</li> <li>・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇</li> <li>・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇</li> <li>・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇</li> </ul>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：上田 ( 5 : 20 )
氷の状態		( 5 : 20 ) 良い		確認者：上田 ( 5 : 20 )
鮮度タンク内海水温		( 5 : 20 ) 4.8 °C		
秋サケ腹部内温度		( 5 : 20 ) 5.4 °C		
確認者特記欄： 上田 (10/24)		責任者確認欄： 上田 (10/24)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 24 日 ( 1 時 50 分 ~ 4 時 25 分 ) 天気：くも 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

確認者：宮本  
( 1 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 1:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 、 →

確認者：宮本  
( 1 : 50 )

キャビン    船倉

〈温度の測定〉

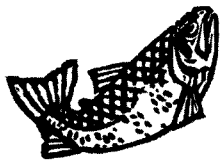
確認者：宮本 ( 4 : 25 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 14.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 1.8 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 25 ) 6.5 °C

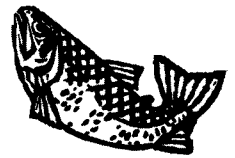
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 4 : 25 )

確認者特記欄： <u>宮本</u> ( 10 / 24 )	責任者確認欄： <u>吉田</u> ( 10 / 24 )
-------------------------------	-------------------------------



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 27 日 ( 4 時 45 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 細畑	③ 佐賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 30 )

〈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：上田  
( 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 → 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：上田  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

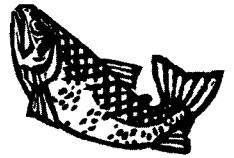
氷の状態	( 6 : 00 ) 無い
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 3.5 ℃
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 4.9 ℃

確認者：上田  
( 6 00 )

確認者特記欄： <u>上田</u> (10/27)	責任者確認欄： <u>吉田</u> (10/27)
---------------------------	---------------------------



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 23 日 ( / 時50分~4 時45分) 天気：(む) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

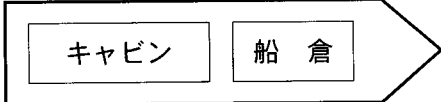
確認者：宮本  
(1:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 / 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本  
(1:55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 14.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 2.5 °C

確認者：宮本 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 7.9 °C

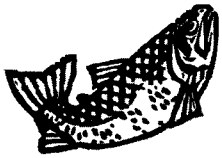
〈船内清掃記録〉

OK

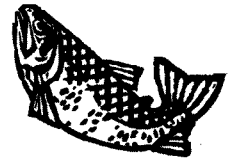
確認者：宮本  
(4:45)

確認者特記欄： 宮本 (10/23)

責任者確認欄： 吉田 (10/23)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 22 日 ( 4 時 30 分 ~ 5 時 15 分 ) 天気：小雨 気温： 4.3 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細 畑	③佐 夏	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 15 )

〈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：上田  
( 4 : 15 )

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：上田  
( 5 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 8.4 °C

確認者：上田  
( 5 : 45 )

確認者特記欄：上田 (10/22)

責任者確認欄：吉田 (10/22)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 22 日 ( 1 時 50 分 ~ 4 時 30 分 ) 天気：快晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田セ	11	12

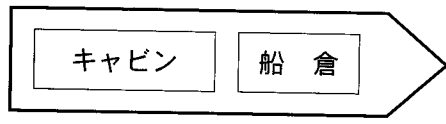
確認者：宮本  
( 1 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 / : 55 2回目 / : 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本  
( 2 : 20 )



〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 14.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 1.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 30 ) 4.2 °C

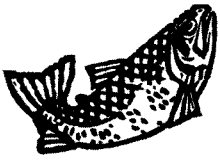
〈船内清掃記録〉

OK

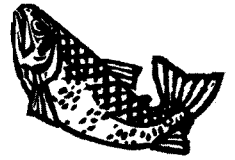
確認者：宮本  
( 4 : 00 )

確認者特記欄： 宮本 ( 10 / 22 )

責任者確認欄： 吉田 ( 10 / 22 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 2 / 日 ( 4 時 25 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：曇り 気温： 10.3 °C

### 〈健康チェック表〉

	①中野	②組 畑	③佐賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 15 )

### 〈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：上田  
( 4 : 15 )

#### 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：上田  
( 5 : 45 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 ) せい
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 3.8 <del>4.5</del> °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 4.5 °C

確認者：上田  
( 5 : 45 )

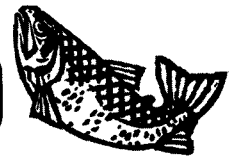
確認者特記欄： 上田 (10/21)

責任者確認欄： 吉田 (10/21)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 21 日 ( 1 時 50 分 ~ 4 時 55 分 ) 天気：くも 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	吉田(賢)	吉田(清)	大菅
	武井	細畑	島崎	佐賀
	上林	片岡	11	12

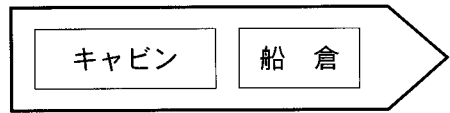
確認者：宮本  
( 1 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 1:55 2回目 3:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本  
( 4 : 15 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 2.8 °C

確認者：宮本 ( 4 : 05 )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 6.7 °C

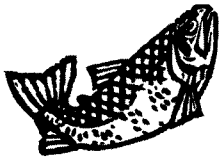
〈船内清掃記録〉

OK 可

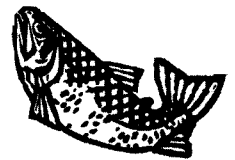
確認者：宮本  
( 4 : 05 )

確認者特記欄： 宮本 (10/21)

責任者確認欄： 吉田 (10/21)

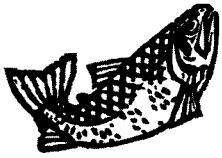


# 選別場での確認表

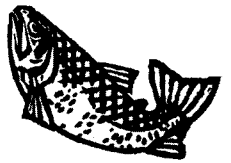


実施日：平成 20 年 10 月 20 日 ( 4 時 25 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 13.2 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 ( 4 : 10 )	
作業者名	①中野	②細火田	③佐賀	4		
	5	6	7	8		
	9	10	11	12		
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 ( 4 : 10 )	
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						
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 ( 5 : 45 )	
・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						
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：上田 ( 5 : 45 )	
氷の状態		( 5 : 45 ) 良...				
鮮度タンク内海水温		( 5 : 45 ) 3.6 °C				
秋サケ腹部内温度		( 5 : 45 ) 4.8 °C				
確認者特記欄： 上田 (10/20)				責任者確認欄： 者田 (10/20)		



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 20 日 ( 1 時 40 分 ~ 4 時 25 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	⑨吉田(廣)	⑩吉田(清)	④大菅
	②武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	③上林	⑩吉田	11	12

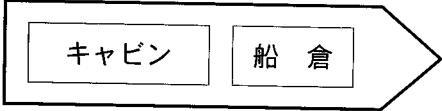
確認者：宮本  
( 1 : 40 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 / 25 2回目 3 20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本  
( 1 : 45 )



〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 25 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 20 ) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 20 ) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 25 ) 3.9 °C

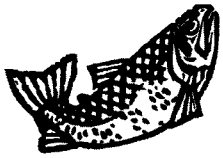
〈船内清掃記録〉

OK

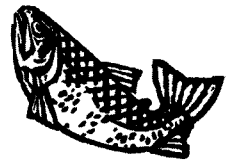
確認者：宮本  
( 4 : 25 )

確認者特記欄： 宮本 ( 10 / 20 )

責任者確認欄： 吉田 ( 10 / 20 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 (4 時 25 分~5 時 5 分) 天気：はら 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細 畑	③佐賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:15)

〈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：上田  
(4:15)

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：上田  
(5:15)

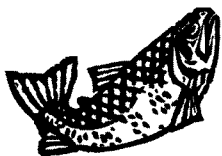
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:15) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15) 0.9 °C

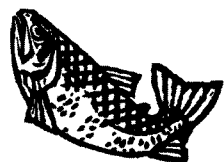
確認者：  
(5:15)

確認者特記欄： 上田 (10/18)

責任者確認欄： 上田 (10/18)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 18 日 ( 1 時 50 分 ~ 4 時 25 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	⑤吉田(清)	③大菅	④武井
	⑤糸田火田	⑥島崎	②佐賀	⑧上林
	⑨吉田	10	11	12

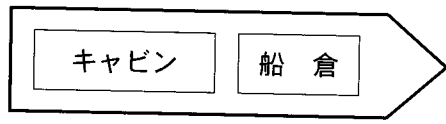
確認者：宮本  
( 1 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 / : 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ? →

確認者：宮本  
( 1 : 55 )



〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 25 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 3.5 °C

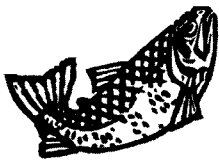
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 25 ) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

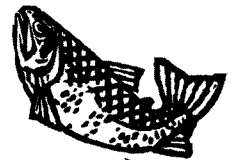
確認者：宮本  
( 4 : 25 )

確認者特記欄： 宮本 ( 10 / 18 )

責任者確認欄： 吉田 ( 10 / 18 )



# 選別場での確認表



実施日：平成20年10月17日(4時25分~5時40分) 天気：ばい 気温：5.0℃

### 〈健康チェック表〉

	①中野	②細 大田	③佐賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:15)

### 〈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：上田  
(4:15)

#### 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：上田  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:40) 9.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.2℃

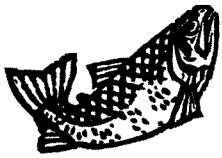
確認者：上田  
(5:40)

確認者特記欄： 上田 (10/17)

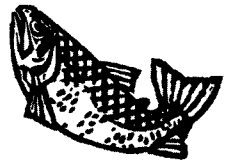
責任者確認欄： 吉田 (10/17)

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 20 年 10 月 17 日 ( 1 時 50 分 ~ 4 時 25 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(清)	③吉田	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

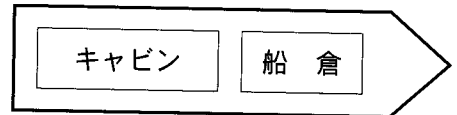
確認者：宮本  
( / : 50 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りには ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 1 : 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本  
( / : 55 )



## 〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 25 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 3.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	ニ
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 25 ) 7.6 °C

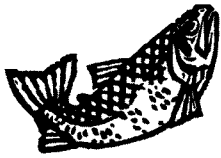
## 〈船内清掃記録〉

OK

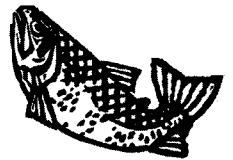
確認者：宮本  
( 4 : 25 )

確認者特記欄： 宮本 ( 10 / 17 )

責任者確認欄： 吉田 ( 10 / 17 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 16 日 ( 4 時 00 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 12.5 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 細 大田	③ 佐 賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 15 )

〈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：上田  
( 4 : 15 )

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：上田  
( 5 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 30 ) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 ) 5.7 °C

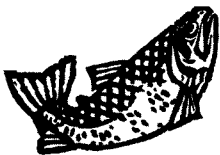
確認者：上田  
( 5 : 30 )

確認者特記欄： 上田 (10/16)

責任者確認欄： 上田 (10/16)

OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 16 日 ( / 時 50 分 ~ 4 時 50 分) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上木	⑩吉田	11	12

確認者：宮本  
( / : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 / : 55 2回目 3 : 10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本  
( / : 50 )



〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 30 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 8.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4 : 30 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
( 4 : 30 )

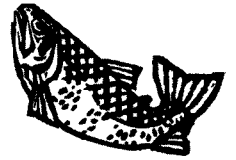
確認者特記欄： 宮本 ( 10 / 16 )

責任者確認欄： 宮本 ( 10 / 16 )

OK 可



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 15 日 ( 4 時 25 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：はれ 気温： 9.7 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細田	③佐賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 15 )

〈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：上田  
( 4 : 15 )

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：上田  
( 4 : 10 )

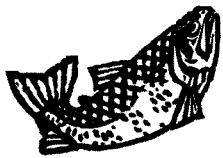
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 10 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 10 ) 2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 10 ) 4.2 °C

確認者：上田  
( 5 : 10 )

確認者特記欄： 上田 (10/15)

責任者確認欄： 上田 (10/15)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 15 日 ( 1 時 50 分 ~ 4 時 25 分 ) 天気：ばら 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 吉田 (賢)	③ 吉田 (清)	④ 大菅
	⑤ 武井	⑥ 細畑	⑦ 島崎	⑧ 佐賀
	⑨ 上林	⑩ 吉母	11	12

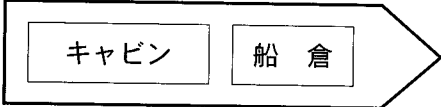
確認者：宮本  
( 1 : 55 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 2 → 1回目 / :55 2回目 3 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 2 →

確認者：宮本  
( 1 : 55 )



〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 25 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 15.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 11.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 25 ) 6.0 °C

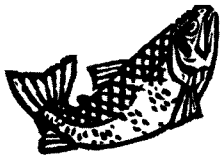
〈船内清掃記録〉

OK

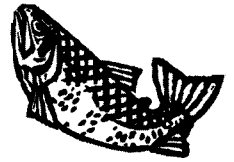
確認者：宮本  
( 4 : 25 )

確認者特記欄： 宮本 ( 10 / 15 )

責任者確認欄： 吉田 ( 10 / 15 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 14 日 ( 4 時 25 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：曇 気温： 11.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 紺畑	③ 佐賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 15 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 4 : 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：上田  
( 5 : 10 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 10 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 10 ) 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 10 ) 4.2 °C

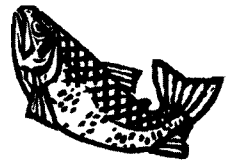
確認者：上田  
( 5 : 10 )

確認者特記欄： 上田 (10/14)

責任者確認欄： 上田 (10/14)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 / 10 月 / 14 日 ( / 時50分~4 時25分) 天気：f h 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥糸畑	⑦高崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩若田	11	12

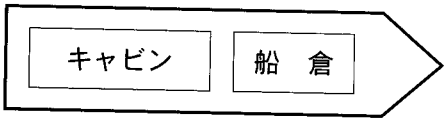
確認者：宮本  
( / : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は マ →
- ・船倉の周りは マ →
- ・船倉の中は マ →
- ・氷の投入は マ → 1回目 / : 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か マ →

確認者：宮本  
( / : 55)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 2.3 °C

確認者：宮本 ( / : 25)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:25) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

OKです。

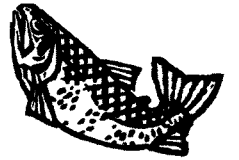
確認者：宮本  
( / : 25)

確認者特記欄： 宮本 (10/14)

責任者確認欄： 若田 (10/14)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 13 日 ( 4 時 05 分 ~ 6 時 25 分 ) 天気：晴 気温： 6.6 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 細大目	③ 匠	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 15 )

〈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：上田  
( 4 : 15 )

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：上田  
6 25  
( 4 : 15 )

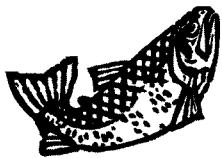
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 25 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 6 : 15 ) 1.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 15 ) 3 °C

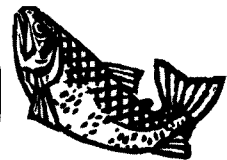
確認者：上田  
( 6 : 25 )

確認者特記欄： 上田 (10/13)

責任者確認欄： 上田 (10/13)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20年 10月 13 日 ( / 時 40分 ~ ~~40~~<sup>4</sup>時<sup>35</sup>分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀)
	⑨上林	⑩吉田	11	12

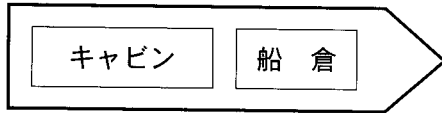
確認者：宮本  
(1:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 2 → 1回目 / : 45 2回目 2 : 15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 2 →

確認者：宮本  
(1:45)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 4.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 10 °C

〈船内清掃記録〉

OK

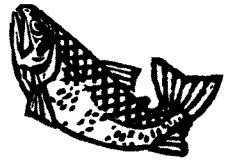
確認者：宮本  
(4:05)

確認者特記欄： 宮本 (10/13)

責任者確認欄： 吉田 (10/13)



# 選別場での確認表



実施日：平成20年10月11日(4時45分~6時15分) 天気：(曇) 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

	①中野	②細火田	③作負	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:05)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 \_\_\_\_\_ → ○
- ・計量器の清潔度 \_\_\_\_\_ → ○
- ・鮮度保持タンクの清潔度 \_\_\_\_\_ → ○
- ・シートは清潔に用意されているか \_\_\_\_\_ → ○
- ・海水の清浄度は \_\_\_\_\_ → ○
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 6
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 0

確認者：上田  
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 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：上田  
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

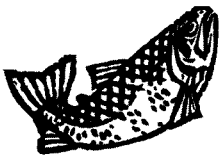
氷の状態	(6:15) 良
鮮度タンク内海水温	(6:15) 3.3℃
秋サケ腹部内温度	(6:15) 4.7℃

確認者：上田  
(6:15)

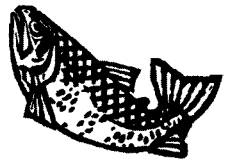
確認者特記欄： 上田 (10/11)

責任者確認欄： 上田 (10/11)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 11 日 ( 1 時 50 分 ~ 4 時 45 分 ) 天気： ( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦高崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩志田	11	12

確認者：宮本  
( 1 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ミ →
- ・船倉の周りは ミ →
- ・船倉の中は ミ →
- ・氷の投入は ミ → 1回目 / : 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ミ →

確認者：宮本  
( 1 : 55 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 5.0 °C

確認者：宮本 ( 4 : 45 )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 45 ) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

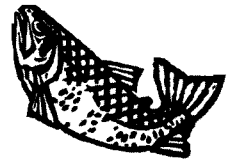
確認者：宮本  
( 4 : 45 )

確認者特記欄： 宮本 ( 10 / 11 )

責任者確認欄： 志田 ( 10 / 11 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 10日 ( 4時05分~6 時00分) 天気：くもり 気温： 19.8 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②糸田火田	③佐賀	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 15 )

〈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：上田  
( 4 : 15 )

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：上田  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

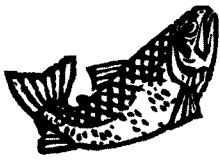
氷の状態	( 6 : 00 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) 7.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 5.6 °C

確認者：上田  
( 6 : 00 )

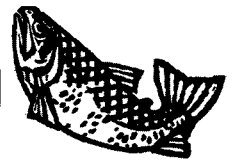
確認者特記欄： 上田 (10/10)

糸田火田

責任者確認欄： 上田 (10/10)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 10 日 ( / 時 50 分 ~ 12 時 05 分) 天気：くもり 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

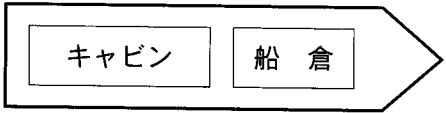
確認者：宮本  
( / : 50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 / : 55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本  
( / : 55)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 05)

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 25 ) 5.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 05 ) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

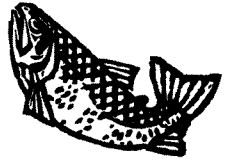
確認者：宮本  
( 4 : 05)

確認者特記欄： 宮本 ( 10 / 10 )

責任者確認欄： 吉田 ( 10 / 10 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 8 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気： ( 曇 ) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野	② 細大田	③ 作賀	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 40 )

〈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 → 6
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：上田  
( 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 → 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：上田  
( 5 : 40 )

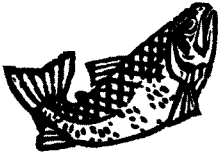
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 ) 9.8 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 ) 7.4 °C

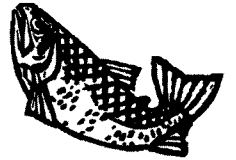
確認者：上田  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： 上田 ( 10 / 8 )

責任者確認欄： 上田 ( 10 / 8 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 8 日 ( 2 時 50 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

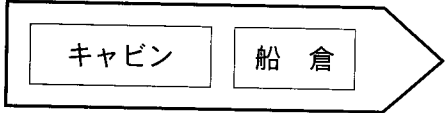
確認者：宮本  
( 2 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 3:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本  
( 3 : 5 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 25 ) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 25 ) 13.1 °C

確認者：宮本 ( 5 : 00 )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 00 ) 9.3 °C

〈船内清掃記録〉

良い

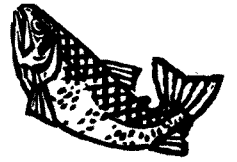
確認者：宮本  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 宮本 ( 10 / 8 )

責任者確認欄： 吉田 ( 10 / 8 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 5 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 12.8 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	① 細田 大男	② 中野	③ 佐賀	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 5 : 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：上田  
( 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 \_\_\_\_\_ → 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：上田  
( 6 : 5 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

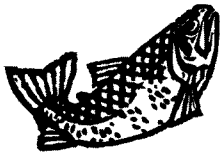
氷の状態	( 6 : 5 ) 良..
鮮度タンク内海水温	( 6 : 5 ) 12.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 5 ) 5.4 °C

確認者：上田  
( 6 : 5 )

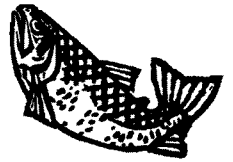
確認者特記欄： 上田 (10/7)

出港時間か遅くいたしました

責任者確認欄： 吉田 (10/7)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 7 日 ( 2 時 50 分 ~ 5 時 20 分 ) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩志田	11	12

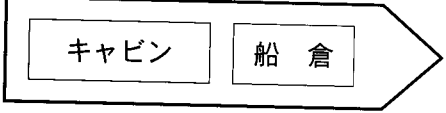
確認者：宮本  
( 2 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りには ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 2:55 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本  
( 2 : 55 )



〈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 ) 11.5 °C

確認者：宮本 ( 5 : 20 )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 20 ) 10.1 °C

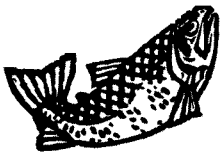
〈船内清掃記録〉

良い

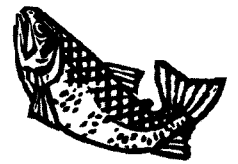
確認者：宮本  
( 5 : 20 )

確認者特記欄： 宮本 (10/7)

責任者確認欄： 吉田 (10/7)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 10月 6日 (4時 55分~6時 00分) 天気：好天 気温： 6.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野	②細畑	③佐賀	④大菅
	⑤細畑	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:40)

〈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：上田  
(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 → 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：上田  
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良し
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.6 °C

確認者：上田  
(6:00)

確認者特記欄： 上田 (10/6)

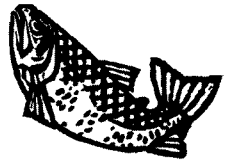
今日から手網がアカリまじ。

責任者確認欄： 上田 (10/6)





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 55 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③若田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧左賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

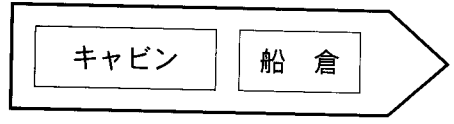
確認者：宮本  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本  
(2:5)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 6.8 °C

確認者：宮本 (4:55)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 8.8 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
(4:55)

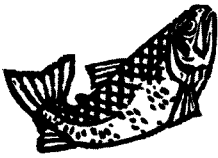
確認者特記欄： 宮本 (10/6)

責任者確認欄： 吉田 (10/6)

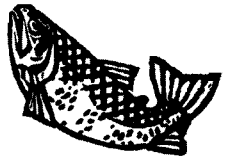
土

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 20 年 10 月 3 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥糸畑	⑦島崎	⑧左賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

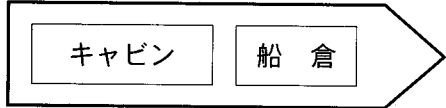
確認者：宮本  
( 2 : 00 )

## 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 〇
- ・キャビンの中は マ → 〇
- ・船倉の周りには マ → 〇
- ・船倉の中は マ → 〇
- ・氷の投入は マ → 1回目 2 : 05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か マ → 〇

確認者：宮本  
( 2 : 05 )



## 〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 30 ) 2.4 °C

確認者：宮本 ( 4 : 50 )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) 6.6 °C

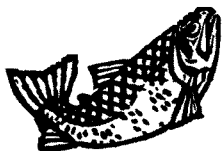
## 〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
( 4 : 50 )

確認者特記欄： 宮本 ( 9 / 3 )

責任者確認欄： 吉田 ( 9 / 3 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 ( 4 時 50 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 中野	② 大菅	③ 細火田	④ 佐賀み
	⑤ 細火田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 40 )

〈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：上田  
( 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 \_\_\_\_\_ → 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：上田  
( 5 : 50 )

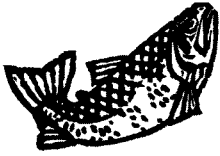
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 ) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 ) 0.4 °C

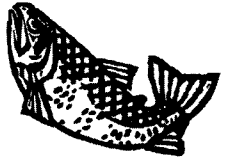
確認者：上田  
( 5 : 50 )

確認者特記欄： 上田 ( 9 / 4 )

責任者確認欄： 上田 ( 9 / 4 )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 4 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気： 和 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥糸畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

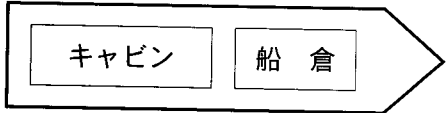
確認者：宮本  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か △ →

確認者：宮本  
(2:5)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 2.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

良い

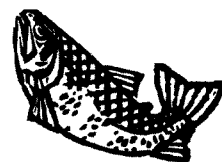
確認者：宮本  
(4:50)

確認者特記欄： 宮本 (9/4)

責任者確認欄： 吉田 (9/4)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 13 日 ( 4 時 50 分 ~ 6 時 5 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野	②大菅	③細大田	④細大田
	⑤佐賀	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 50 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 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：上田  
( 6 : 5 )

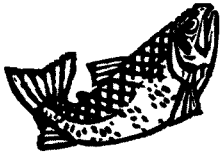
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 6 : 5 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 6 : 5 ) 2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 5 ) 3 °C

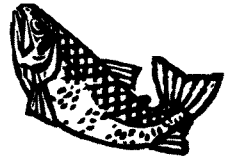
確認者：上田  
( 6 : 5 )

確認者特記欄： 上田 ( 9/3 )

責任者確認欄： 上田 ( 9/3 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 1 日 ( 4 時 15 分 ~ 5 時 30 分 ) 天気：18分 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 細田 大田	② 佐賀	③ 中野	④ 大首
作業者名	⑤ 細田 大田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 15 )

〈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：上田  
( 4 : 15 )

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：上田  
( 5 : 30 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 30 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 00 ) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 30 ) 5.5 °C

確認者：上田  
( 5 : 30 )

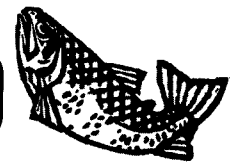
確認者特記欄： 上田 ( 10 / 1 )

責任者確認欄： 上田 ( 10 / 1 )

今日の明日です



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 1 日 (2 時00 分~4 時05 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

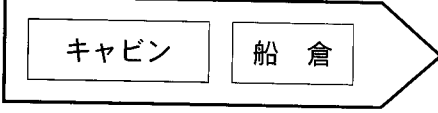
作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩志田	11	12

確認者：宮本  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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：宮本  
(2:5)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 13.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 8.1 °C

確認者：宮本 (4:05)

〈船内清掃記録〉

OK

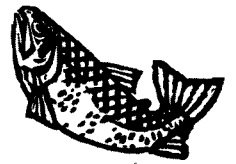
確認者：宮本  
(4:35)

確認者特記欄： 宮本 (10/1)

責任者確認欄： 志田 (10/1)



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 0 日 ( 4 時 40 分 ~ 5 時 25 分 ) 天気：曇 気温： 5.5 °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①佐賀	②細火田	③中野	④水首
	⑤細火田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 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：上田  
( 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：上田  
( 5 : 25 )

## 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 25 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 25 ) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 25 ) 4.2 °C

確認者：上田  
( 5 : 25 )

確認者特記欄： 上田 ( 9 : 00 )

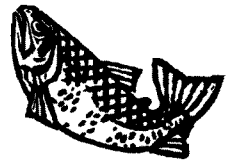
今日で 9 月も 終了です。  
魚が増えません。

責任者確認欄： 吉田 ( 9 : 30 )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 30 日 (2 時00分~4 時40分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	吉田(賈)	吉田(清)	大菅
	武井	細畑	高崎	佐賀
	上林	吉田	11	12

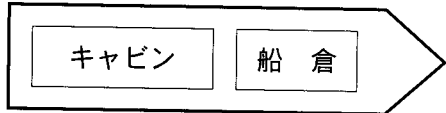
確認者：宮本  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は ニ →
- ・船倉の周りは ニ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は ニ → 1回目 2:05 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ →

確認者：宮本  
(2:5)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 16.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 1.6 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.7 ℃

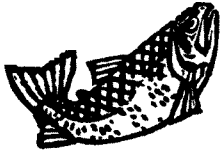
〈船内清掃記録〉

OK 27

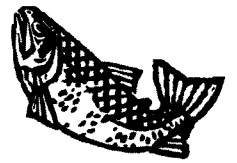
確認者：宮本  
(4:40)

確認者特記欄： 宮本 (9/30)

責任者確認欄： 吉田 (9/30)



# 選別場での確認表



実施日：平成20年 9月 29日 (7時25分~6時00分) 天気： 気温： 6.0℃

〈健康チェック表〉

	①中野	②大首	③細火の	④細火田
作業者名	⑤佐賀	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:25)

〈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：上田  
(4:25)

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：上田  
(6:00)

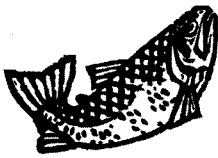
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2℃

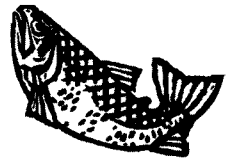
確認者：上田  
(6:00)

確認者特記欄： 上田 (9/29)

責任者確認欄： 上田 (9/29)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 29 日 ( 2 時 00 分 ~ 4 時 05 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 吉田(賢)	③ 吉田(清)	④ 大菅
	⑤ 武井	⑥ 細畑	⑦ 島崎	⑧ 佐賀
	⑨ 上林	⑩ 田	11	12

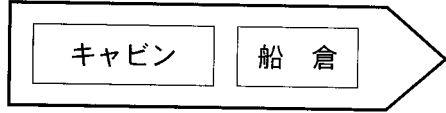
確認者：宮本  
( 2 : 00 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は ニ → 0
- ・船倉の周りは ニ → 0
- ・船倉の中は ニ → 0
- ・氷の投入は ニ → 1回目 2 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ → 0

確認者：宮本  
( 2 : 00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 35 ) 16.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 35 ) 5.0 °C

確認者：宮本 ( 4 : 05 )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 35 ) 6.7 °C

〈船内清掃記録〉

OKです

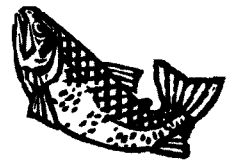
確認者：宮本  
( 4 : 05 )

確認者特記欄： 宮本 ( 9 / 29 )

責任者確認欄： 吉田 ( 9 / 29 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 23.3 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細田	③佐賀	④大曾
作業者名	⑤細田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 50 )

〈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：上田  
( 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  → 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：上田  
( 5 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 ) 12 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 ) 2.3 °C

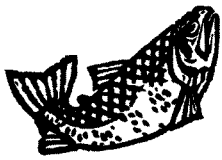
確認者：上田  
( 5 : 50 )

確認者特記欄： 上田 ( 9/27 )

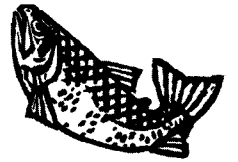
OK

責任者確認欄： 上田 ( 9/27 )

暑くならないように、安全に気をつけて下さい。



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 27 日 ( 2 時 05 分 ~ 5 時 00 分 ) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥糸田(大)	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

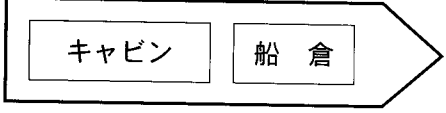
確認者：宮本  
( 2 : 5 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 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 : 10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 → 0

確認者：宮本  
( 2 : 10 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) <del>5.0</del> 2.4 °C

確認者：宮本 ( 5 : 00 )

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

〈船内清掃記録〉

OKです

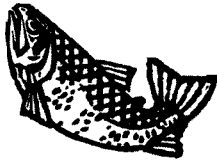
確認者：宮本  
( 5 : 00 )

確認者特記欄： 宮本 ( 9 / 27 )

責任者確認欄： 吉田 ( 9 / 27 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 26日 (4時45分~5時45分) 天気：雨 気温：12.2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野	②大菅	③細畑(め)	④細畑(信)
	⑤佐賀	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:25)

〈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：上田  
(4:25)

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：上田  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:45) 1.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 4.0℃

確認者：上田  
(5:45)

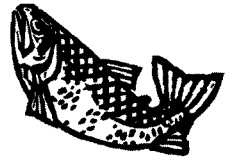
確認者特記欄： 上田 (9/26)

責任者確認欄： 上田 (9/26)

良い



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年9月26日(2時00分~4時45分) 天気：☁ 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	④宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	①大菅
	⑤武井	⑥細火田	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩志田	11	12

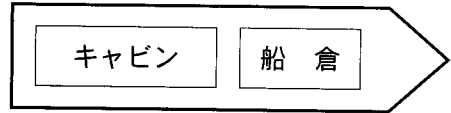
確認者：宮本  
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は 2 → 0
- ・船倉の周りには 2 → 0
- ・船倉の中は 2 → 0
- ・氷の投入は 2 → 1回目 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 2 → 0

確認者：宮本  
(2:40)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 4.4 °C

確認者：宮本 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 5.3 °C

〈船内清掃記録〉

OKです

確認者：宮本  
(4:45)

確認者特記欄： 宮本 (9/26)  
  
OK

責任者確認欄： 吉田 (9/26)  
  
OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 25 日 ( 4 時 50 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： はれ 気温： 7.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 畑畑	③ 作賀	④ 大菅
作業者名	⑤ 畑畑め	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 05 )

〈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：上田  
( 4 : 05 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 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：上田  
( 5 : 50 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 50 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 50 ) 12.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 50 ) 0.4 °C

確認者：上田  
( 5 : 50 )

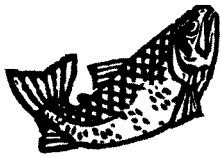
確認者特記欄： 上田 ( 9 / 25 )

OK

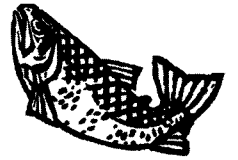
責任者確認欄： 上田 ( 9 / 25 )

OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成20年9月25日(2時05分~4時50分) 天気：f小 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細火田	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩高田	11	12

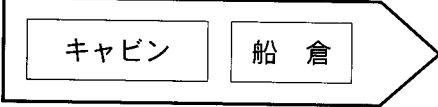
確認者：宮本  
(2:5)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 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 2:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 → 0

確認者：宮本  
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 4.2 °C

確認者：宮本 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
(4:50)

確認者特記欄： 上田 (9/25)

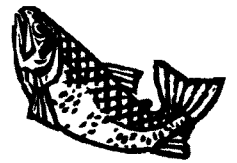
責任者確認欄： 吉田 (9/25)

OK

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 ( 4 時 50 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細大田	③作負	④大首
作業者名	⑤細大田め	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 00 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 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：上田  
( 5 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 1.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 0.4 °C

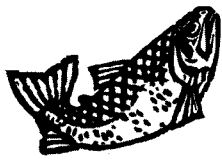
確認者：上田  
( 5 : 45 )

確認者特記欄： 上田 ( 9/24 )

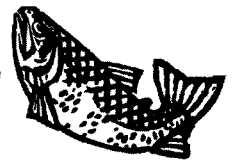
責任者確認欄： 吉田 ( 9/24 )

OK

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 24 日 ( 2 時 5 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気： ( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	10 吉母	11	12

確認者：宮本  
( 2 : 5 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 / 0 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ? →



確認者：宮本  
( 2 : 10 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 45 ) 4.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) 5.1 °C

確認者：宮本 ( 4 : 50 )

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
( 4 : 50 )

確認者特記欄： 上田 ( 9 / 24 )

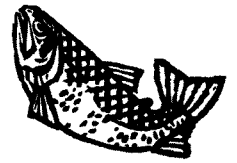
OK

責任者確認欄： 宮本 ( 9 / 24 )

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 23 日 ( 4 時 50 分 ~ 5 時 40 分 ) 天気：(む) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細畑	③佐賀	④大菅
作業者名	⑤細畑	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 30 )

〈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：上田  
( 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 \_\_\_\_\_ → 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：上田  
( 5 : 40 )

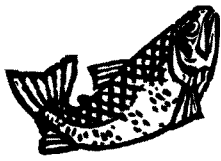
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 40 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 40 ) 4.0 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 40 ) 6 °C

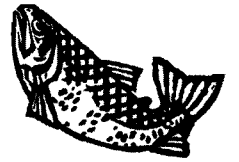
確認者：上田  
( 5 : 40 )

確認者特記欄： 上田 (9/23)

責任者確認欄： 上田 (9/23)



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 23 日 ( 2 時 05 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 岩田(賢)	③ 岩田(清)	④ 大菅
	⑤ 武井	⑥ 細火田	⑦ 高崎	⑧ 佐賀
	⑨ 上林	⑩ 吉田	11	12

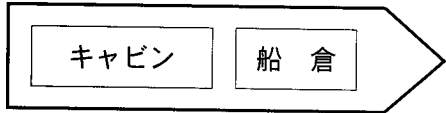
確認者：宮本  
( 2 : 5 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
( 2 : 10 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 40 ) 4.9 °C

確認者：宮本 ( 4 : 50 )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) 8.7 °C

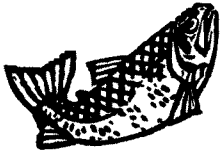
〈船内清掃記録〉

OK

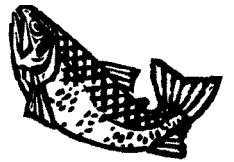
確認者：宮本  
( 4 : 50 )

確認者特記欄： 岩田 ( 9 / 23 )

責任者確認欄： 岩田 ( 9 / 23 )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 22 日 ( <sup>4 45</sup> ~~4~~ 時 ~~40~~ 分 ~ 5 時 55 分 ) 天気：(曇) 気温： 17.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野	②細火田	③大菅	④佐賀
	⑤細火田め	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:00)

〈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：上田  
(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 \_\_\_\_\_ → 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：上田  
5:55  
(~~4~~:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:55) 良
鮮度タンク内海水温	(5:55) 2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 5.7 °C

確認者：上田  
(5:55)

確認者特記欄： 上田 (9/22)

OK

責任者確認欄： 上田 (9/22)

OK



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 22 日 ( / 時 50 分 ~ 4 時 45 分) 天気： ( 曇 ) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 吉田(賢)	③ 吉田(清)	④ 大菅
	⑤ 武井	⑥ 細火田	⑦ 島崎	⑧ 佐賀
	⑨ 上林	⑩ 志田	11	12

確認者：宮本  
( 1:50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
( 2:00 )



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 2:35 ) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2:35 ) 4.8 °C

確認者：宮本 ( 4:45 )

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4:45 ) 4.2 °C

〈船内清掃記録〉

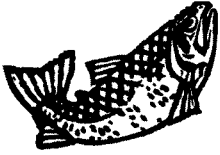
OK

確認者：宮本  
( 4:45 )

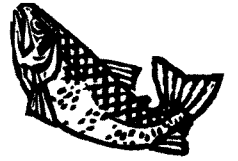
確認者特記欄： 志田 ( 9/22 )

責任者確認欄： 志田 ( 9/22 )

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 20日 (4時50分~5時40分) 天気：fsh 気温：13.3℃

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①中野	②大落	③北賢	④細火田
	⑤細火田め	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:40)

### 〈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：上田  
(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 → 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：上田  
(5:40)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 無い
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.9℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.2℃

確認者：上田  
(5:40)

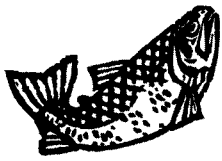
確認者特記欄： ( / )

OK 確認者：上田  
と平書して

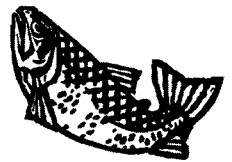
責任者確認欄： ( / )

責任者：上田 05分





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 (2 時10 分~4 時50 分) 天気：ばら 気温：14.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(醫)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細火田	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

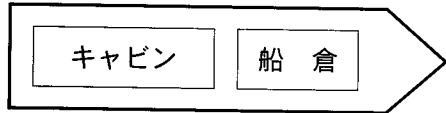
確認者：宮本  
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
(2:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 5.6 °C

確認者：宮本 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7.7 °C

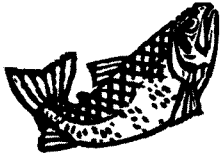
〈船内清掃記録〉

三船内清掃完了  
所々で表現してくる

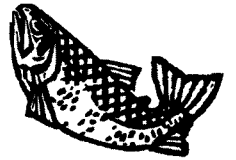
確認者：宮本  
(4:50)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 19日 (4時45分~5時40分) 天気：はれ 気温： 20.7 °C

〈健康チェック表〉

	①中野	②細火目	③佐賀	④細火目
作業者名	⑤水音	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:05)

〈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：上田  
(4:05)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 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：上田  
(5:40)

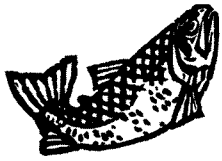
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.5 °C

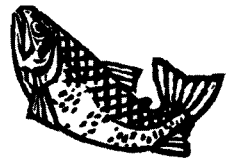
確認者：上田  
(5:40)

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 20 年 9 月 19 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 45 分) 天気： 気温： 20.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 吉田(賢)	③ 若田(清)	④ 大菅
	⑤ 武井	⑥ 細火田	⑦ 島崎	⑧ 佐賀
	⑨ 上林	⑩ 吉田清一郎	11	12

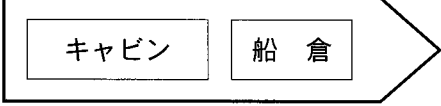
確認者：宮本  
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 2:15 2回目 3:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本  
(2:10)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 12.1 °C

確認者：宮本 (4:45)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 7.8 °C

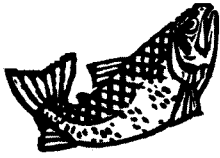
〈船内清掃記録〉

OK

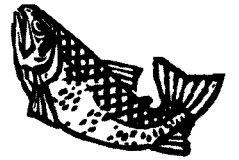
確認者：宮本  
(4:45)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： 若田 \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 18 日 ( 4 時 40 分 ~ 5 時 25 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 12.7 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 細火母	③ 水質	④ 大音
作業者名	⑤ 細火母	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 40 )

〈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：上田  
( 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 \_\_\_\_\_ → 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：上田  
( 5 : 25 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 25 ) 表い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 25 ) 5.1 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 25 ) 2.8 °C

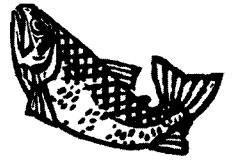
確認者：上田  
( 5 : 25 )

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 20 年 9 月 18 日 (2時10分~4時40分) 天気：(L) 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	⑨吉田(賢)	⑩吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細火田	⑦高崎	⑧佐賀
	③上林	④吉田	11	12

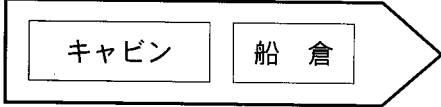
確認者：宮本  
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
(2:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 10.2 °C

確認者：宮本 (4:40)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(2:50) 5.4 °C

〈船内清掃記録〉

OK

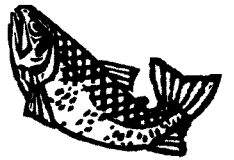
確認者：宮本  
( )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 17日 (4時50分~5時50分) 天気：(曇) 気温：16.5℃

〈健康チェック表〉

	①中野	②大菅	③細火田	④佐賀
作業者名	⑤細火田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:05)

〈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：上田  
(4:25)

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：上田  
(5:50)

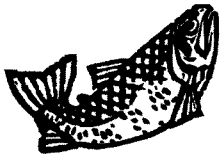
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(45:50) 良し
鮮度タンク内海水温	(5:50) 12.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.5℃

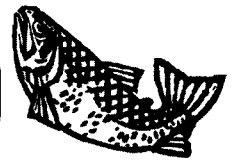
確認者：上田  
(5:50)

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 20 年 9 月 17 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 50 分) 天気：くもり 気温：16.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(慶)	③吉田(清)	④大萱
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧左賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

確認者：宮本  
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本  
(2:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 12.3 °C

確認者：宮本 (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 8.2 °C

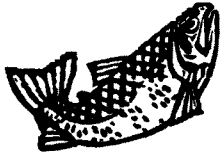
〈船内清掃記録〉

OK

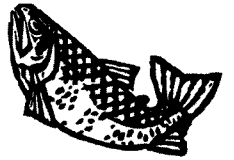
確認者：宮本  
(4:50)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 ( 午 時 40 分 ~ 午 時 20 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田	② 佐賀	③ 中野	④ 大菅
作業者名	⑤ 細火田 ぬ	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 25 )

〈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：上田  
( 4 : 25 )

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：上田  
( 5 : 20 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 20 ) 良
鮮度タンク内海水温	( 5 : 20 ) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 20 ) 7.1 °C

確認者：上田  
( 5 : 20 )

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

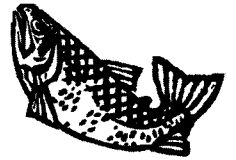
責任者確認欄： 上田 ( / )

OK





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 16 日 (2時10分~4時40分) 天気：(む) 気温：13.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(寛)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田	11	12

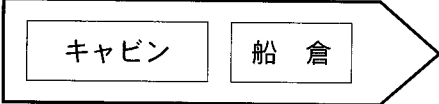
確認者：宮本  
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：宮本  
(2:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 2.4 °C

確認者：宮本 (4:40)

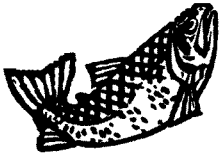
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 5.7 °C

〈船内清掃記録〉

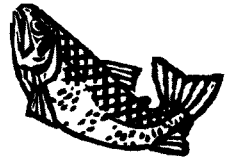
確認者：宮本  
(4:40)

確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： 吉田 \_\_\_\_\_ ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 15 日 ( 4 時 45 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：晴れ 気温： 10.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 中野	② 細火母	③ 左貫	④ 大音
作業者名	⑤ 細火母 (h)	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 05 )

〈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：上田  
( 4 : 05 )

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか \_\_\_\_\_ → 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：上田  
( 5 : 45 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 5.1 °C

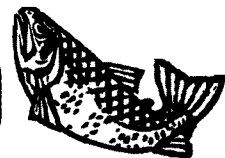
確認者：上田  
( 5 : 45 )

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 20 年 9 月 15 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 45 分) 天気： 気温：14.8 °C

〈健康チェック表〉

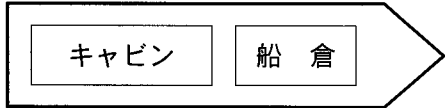
作業者名	①宮本	②吉田(聖)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細火田	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	10 吉田(清郎)	11	12

確認者：宮本  
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：宮本  
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 4.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 6.5 °C

確認者：宮本 (4:45)

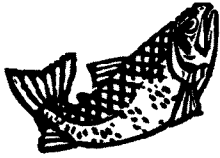
〈船内清掃記録〉

o.k

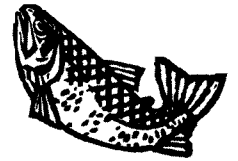
確認者：宮本  
(4:45)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9 月 18 日 (4 時40分~5 時30分) 天気：(曇) 気温： 18.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①中野	②細火田(陰)	③大菅(正)	④北原(陽)
	⑤細火田(女)	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:30)

〈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：上田  
(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 \_\_\_\_\_ → 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：上田  
(5:30)

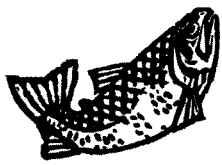
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:30) 10 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7 °C

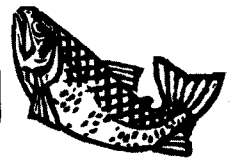
確認者：上田  
(5:30)

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20年 9月13日 (2時10分~4時40分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田(清一郎) <sup>11</sup>		12

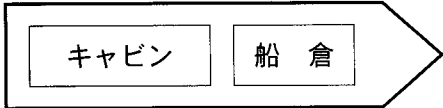
確認者 宮本  
(5:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は ミ → 0
- ・船倉の周りは ミ → 0
- ・船倉の中は ミ → 0
- ・氷の投入は ミ → 1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ミ → 0

確認者：宮本  
(2:15)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 17.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 4.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 6.9 °C

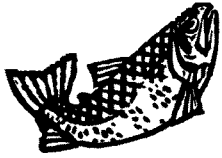
〈船内清掃記録〉

OK

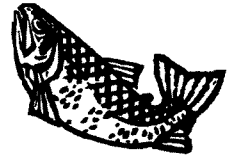
確認者：宮本  
(7:40)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 ( 4 時 45 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気： 晴 気温： 17.2 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①中野	②大窪田	③細火田(め)	④細火田(か)
	⑤佐賀(瑞)	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 00 )

### 〈選別場衛生状態確認表〉

#### チェック内容 (選別前)

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

確認者：上田  
( 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：上田  
( 5 : 45 )

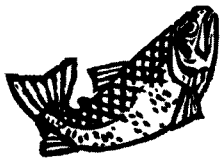
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 ) 無い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 4.3 7.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 7.2 4.1 °C

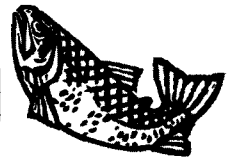
確認者：上田  
( 5 : 45 )

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 上田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 12 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 55 分) 天気： 気温：16.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥細火田	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田(清郎)	11	12

確認者：宮本 (2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は 2 → 0
- ・船倉の周りは 2 → 0
- ・船倉の中は 2 → 0
- ・氷の投入は 2 → 1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 2 → 0

確認者：宮本 (2:10)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

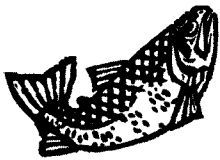
漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.3 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 2.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 9.9 °C

確認者：宮本 (4:55)

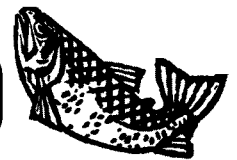
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本 (4:55)

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



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 ( 2 時 10 分 ~ 4 時 50 分 ) 天気：( 曇 ) 気温：15.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥糸畑	⑦島崎	⑧佐賀
	⑨上林	⑩吉田(清一)	11	12

確認者：宮本 ( 4 : 50 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 : 15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本 ( 2 : 15 )

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( 4 : 50 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 2 : 50 ) 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 2 : 50 ) 8.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 4 : 50 ) 6.8 °C

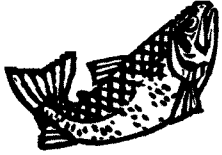
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本 ( 4 : 50 )

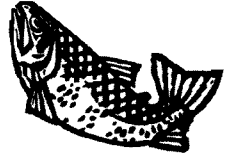
確認者特記欄： \_\_\_\_\_ ( / )

責任者確認欄： 吉田 \_\_\_\_\_ ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 11 日 ( 4 時 50 分 ~ 5 時 45 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 17.5 °C

### 〈健康チェック表〉

	① 中野	② 大首	③ 細田 大田	④ 佐賀
作業者名	⑤ 細田 大田	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 35 )

### 〈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：上田  
( 4 : 05 )

#### チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 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：上田  
( 5 : 45 )

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

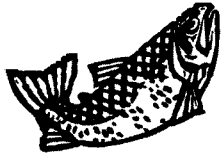
氷の状態	( 4 : 45 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 2.3 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 6.1 °C

確認者：上田  
( 5 : 45 )

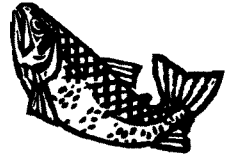
確認者特記欄： 上田 ( / )

ムカ子魚にて可  
こら5分もOKです

責任者確認欄： 上田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 10 日 ( 5 時 00 分 ~ 6 時 45 分 ) 天気： 曇り 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 細火田 (由)	② 大菅 (由)	③ 中野	④ 細火田 (信)
作業者名	⑤ 佐賀 (落)	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田  
( 4 : 45 )

〈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： 上田  
( 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 → 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： 上田  
( 5 : 45 )

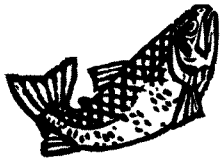
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 45 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 45 ) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 45 ) 7.1 °C

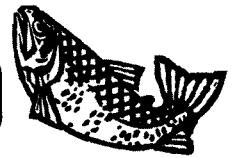
確認者： 上田  
( 5 : 45 )

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 20 年 9 月 10 日 (2時10分~5時00分) 天気：はず 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賣)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥島崎	⑦細火田	⑧佐賀
	⑨上林	⑩細(海一印)	11	12

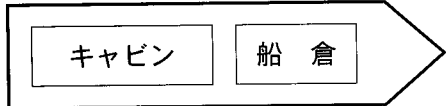
確認者：宮本  
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 2:20 2回目 3:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本  
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 8.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9.0 °C

〈船内清掃記録〉

OK

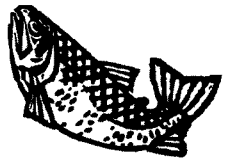
確認者：宮本  
(5:00)

確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 ( 5 時 00 分 ~ 5 時 35 分 ) 天気：曇り 気温： 18.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 佐田 大田 (信)	② 佐賀 (淳)	③ 中野	④ 大菅 (時)
作業者名	⑤ 佐田 大田 (由)	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：佐田  
( 4 : 50 )

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：佐田  
( 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 \_\_\_\_\_ → 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：佐田  
( 5 : 35 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5 : 05 ) 良い
鮮度タンク内海水温	( 5 : 05 ) 4.5 °C
秋サケ腹部内温度	( 5 : 05 ) 7 °C

確認者：佐田  
( 5 : 35 )

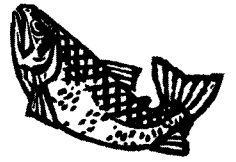
確認者特記欄： 佐田 ( / )

責任者確認欄： 佐田 ( / )

良い



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(霞)	③吉田(清)	④大菅
	⑤佐賀	⑥細畑	⑦武井	⑧上林
	⑨高山崎	10	11	12

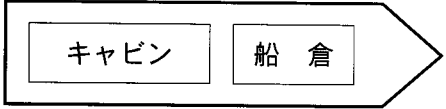
確認者：宮本  
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →

確認者：宮本  
(2:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:55) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:55) 7.3 °C

確認者：宮本 (5:00)

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

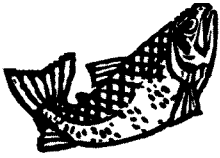
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
(5:00)

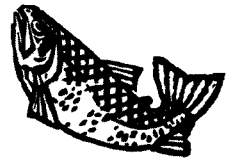
確認者特記欄： ( / )

責任者確認欄： 〇 ( / )

OK



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 (5 時 10 分~6 時 00 分) 天気：(晴) 気温：19.1 °C

### 〈健康チェック表〉

	①細火田(傍)	②佐賀(傍)	③中野	④大菅(傍)
作業者名	⑤細火田(女)	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:45)

### 〈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：上田  
(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 → 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：上田  
(6:00)

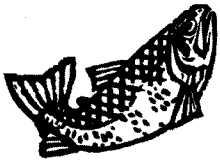
### 〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 良い
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.3 °C

確認者：上田  
(6:00)

確認者特記欄： 上田 ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 8 日 ( 2 時 10 分 ~ 5 時 10 分 ) 天気：くもり 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 吉田(寛)	3 吉田(清)	4 大菅
	5 武井	6 細畑	7 島崎	8 佐賀
	9 上林	10	11	12

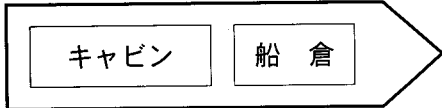
確認者：宮本  
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は ニ → 0
- ・船倉の周りは ニ → 0
- ・船倉の中は ニ → 0
- ・氷の投入は ニ → 1回目 2:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ニ → 0

確認者：宮本  
(2:15)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 9.5 °C

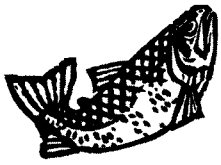
船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.6 °C

〈船内清掃記録〉

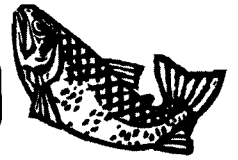
確認者：宮本  
(5:10)

確認者特記欄： 宮本 ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 6 日 ( 2 時 15 分 ~ 5 時 <sup>10</sup> 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 16.4 °C

〈健康チェック表〉

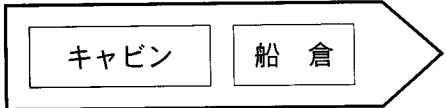
作業者名	1 宮本	2 吉田(賢)	3 吉田(清)	4 上林
	5 大菅	6 武井	7 糸田(火田)	8 高山
	9 佐賀	10	11	12

確認者：宮本  
( 2 : 15 )

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は マ →
- ・船倉の周りは マ →
- ・船倉の中は マ →
- ・氷の投入は マ → 1回目 2:20 2回目 4:03 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か マ →



確認者：宮本  
( 2 : 15 )

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 18.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 3 : 00 ) 4.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 5 : 10 ) 4.6 °C

確認者：宮本 ( 5 : 10 )

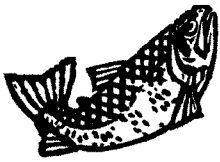
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
( 5 : 10 )

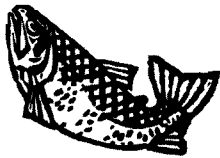
確認者特記欄： 宮本 ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )





# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 6日 (5時,0分~5時50分) 天気：(七) 気温：16.4℃

〈健康チェック表〉

	①細火母(信)	②中野	③佐賀(摩)	④大菅(子)
作業者名	⑤細火母(ゆ)	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:50)

〈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：上田  
(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  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：上田  
(5:50)

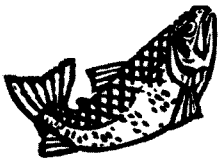
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 長し
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:50) 5.7℃

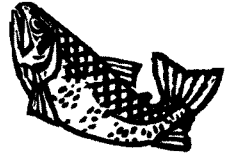
確認者：上田  
(5:50)

確認者特記欄： 上田 ( / )

責任者確認欄： 上田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 5日 (5時00分~5時45分) 天気：(曇) 気温：13.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 細田 大田(信)	② 中野	③ 大菅 (正)	④ 細田 大田(め)
	⑤ 作賀(孝)	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
(4:50)

〈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：上田  
(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 \_\_\_\_\_ → 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：上田  
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 融け
鮮度タンク内海水温	(5:45) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:45) 5.5℃

確認者：上田  
(5:45)

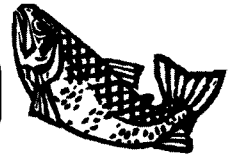
確認者特記欄： 上田 ( / )

O/K

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 5 日 (2時15分~5時05分) 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤細火田	⑥佐賀	⑦上林	⑧島崎
	⑨武井	10	11	12

確認者：宮本  
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 0
- ・キャビンの中は 〇 → 0
- ・船倉の周りには 〇 → 0
- ・船倉の中は 〇 → 0
- ・氷の投入は 〇 → 1回目 2:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 → 0

確認者：宮本  
(2:15)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

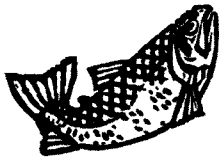
確認者：宮本 (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:05) 18.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 6.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 10.5 °C

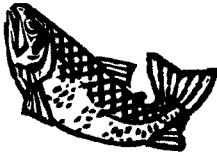
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本  
(5:00)

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



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 4 日 (5時00分~5時40分) 天気：(曇) 気温： 18.6 °C

〈健康チェック表〉

	①魚田大田(信)	②中野	③佐賀(孝)	④大菅(正)
作業者名	⑤魚田大田(正)	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田  
(4:50)

〈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：土田  
(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 → 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：土田  
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:40) 4.3 <del>7.2</del> °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 7.2 <del>4.3</del> °C

確認者：土田  
(5:40)

確認者特記欄： 土田 ( / )

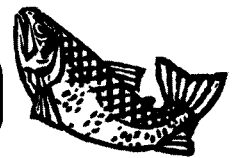
責任者確認欄： 吉田 ( / )

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 20 年 9 月 4 日 (2 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(む) 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大菅
	⑤武井	⑥佐賀	⑦上林	⑧島崎
	⑨柴田 火田	10	11	12

確認者：宮本  
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → 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 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 → 0

確認者：宮本  
(2:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 8.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 6.8 °C

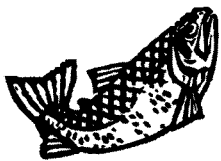
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本  
(4:40)

確認者特記欄： 宮本 ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 9 日 ( 5 時 5 分 ~ 5 時 50 分 ) 天気： ( 曇 ) 気温： 20.19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 糸田 大田 ( 信 )	2 中野	3 佐賀 ( 啓 )	4 大菅 ( 正 )
	5 糸田 大田 ( 由 )	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 上田  
( 4:50 )

〈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： 上田  
( 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 \_\_\_\_\_ → 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： 上田  
( 5:50 )

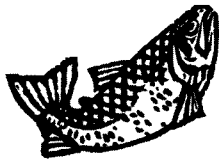
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	( 5:50 ) 良好
鮮度タンク内海水温	( 5:50 ) 11 °C
秋サケ腹部内温度	( 5:50 ) 9 °C

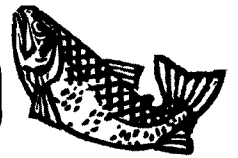
確認者： 上田  
( 5:50 )

確認者特記欄： 上田 ( / )

責任者確認欄： 上田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 3 日 (2時15分~5時10分) 天気：~~晴~~雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 吉田(賢)	3 吉田(清)	4 大菅
	5 島崎	6 武井	7 上林	8 佐賀
	9 細田	10	11	12

確認者：宮本  
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ? →

確認者：宮本  
(2:15)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 13.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 11.0 °C

〈船内清掃記録〉

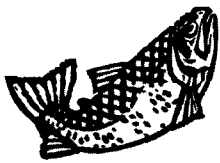
OK

確認者：宮本  
(5:10)

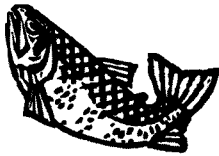
確認者特記欄：

責任者確認欄：

吉田



# 選別場での確認表



実施日：平成 20 年 9 月 2 日 ( 5 時 20 分 ~ 6 時 00 分 ) 天気：( 曇 ) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	①魚田大田 (信)	②中の	③大菅 (は)	④魚田大田 (め)
作業者名	⑤佐賀 (淳)	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田  
( 4 : 55 )

〈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：上田  
( 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 → 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：上田  
( 6 : 00 )

〈選別・計量後の温度の測定〉

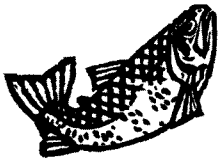
氷の状態	( 6 : 00 ) 有り
鮮度タンク内海水温	( 6 : 00 ) <del>10.2</del> 10.2 °C
秋サケ腹部内温度	( 6 : 00 ) 7.4 °C

確認者：上田  
( 6 : 00 )

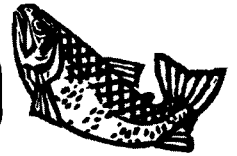
確認者特記欄： 上田 ( / )

責任者確認欄： 上田 ( / )





# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 2 日 (2 時 35 分 ~ 主時 ~~40~~<sup>25</sup> 分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(慶)	③吉田(靖)	④大菅
	⑤高山崎	⑥上林	⑦佐賀	⑧武井
	9	10	11	12

確認者：宮本  
(2:35)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 → ○
- ・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：宮本  
(2:35)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 19.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 7.3 °C

確認者：宮本 (5:25)

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:25) 10.5 °C

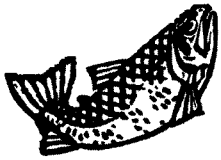
〈船内清掃記録〉

良

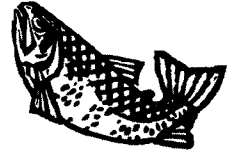
確認者：宮本  
(5:25)

確認者特記欄： 宮本 ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )



# 選別場での確認表



実施日：平成 20年 9月 / 日 (5時10分~5時50分) 天気：雨 気温： 16 °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①魚野大田 信	②中の	③佐賀淳	④大菅 正弘
	⑤魚野大田 力	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田

(5:00)

### 〈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
- ・海水の清潔度は \_\_\_\_\_ → 0
- ・岸壁海水の状態は \_\_\_\_\_ → 0
- ・作業場の状態は \_\_\_\_\_ → 0

確認者：上田

(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 \_\_\_\_\_ → 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：上田

(6:00)

### 〈選別・計量後の温度の測定〉

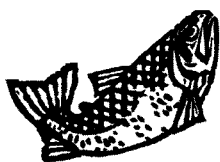
氷の状態	(5:50) 良い
鮮度タンク内海水温	(5:50) 4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6 °C

確認者：上田

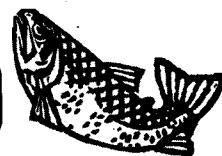
(6:00)

確認者特記欄： 上田 ( / )

責任者確認欄： 上田 ( / )



# 出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 / 日 (2時40分~5時15分) 天気：雨 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 宮本	2 吉田(賈)	3 吉田(清)	4 島崎
	5 大菅	6 武井	7 上林	8 佐賀
	9	10	11	12

確認者：宮本  
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇 → 〇
- ・キャビンの中は 〇 → 〇
- ・船倉の周りは 〇 → 〇
- ・船倉の中は 〇 → 〇
- ・水の投入は 〇 → 1回目 2:25 2回目 3:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇 → 〇

確認者：宮本  
( : )

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(3:05) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:05) 5.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

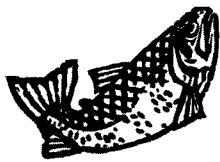
確認者：宮本  
(5:15)

確認者特記欄： 宮本 ( / )

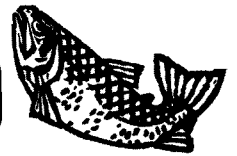
責任者確認欄： 吉田 ( / )

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20年8月30日(6時00分~7時45分) 天気： 気温： °C

## 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賈)	③吉田(清)	④大菅
	⑤島崎	⑥細畑	⑦上林	⑧武井
	⑨作負	10	11	12

確認者 宮本  
(6:00)

## 〈船内衛生状態確認表〉

### チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・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 6:15 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：宮本 ( : )

漁場の海水温度	漁獲前	(6:11) 16.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:11) 16.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良</u>
船倉内の海水温度	帰港時	(7:40) 8.1 °C

## 〈船内清掃記録〉

確認者：  
( : )

確認者特記欄：宮本 ( / )

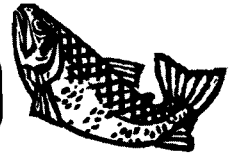
責任者確認欄：吉田 ( / )

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 20 年 8 月 27 日 ( 時 分 ~ 時 分 ) 天気： 気温： °C

### 〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②吉田(賢)	③吉田(清)	④大音
	⑤佐賀	⑥上林	⑦高崎	⑧細畑
	⑨武井	10	11	12

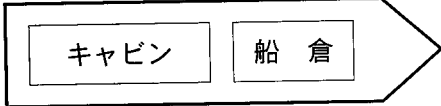
確認者：宮本  
( 5 : 20 )

### 〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は \_\_\_\_\_ → 良
- ・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 6:00 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〉

確認者：宮本 ( 7 : 15 )

漁場の海水温度	漁獲前	( 6 : 00 ) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	( 6 : 00 ) 17.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	( 7 : 15 ) 7.6 °C

### 〈船内清掃記録〉

良

確認者：吉田  
( : )

確認者特記欄： 宮本 ( / )

責任者確認欄： 吉田 ( / )