



選別場での確認表

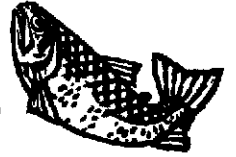


実施日：平成 27 年 10 月 29 日 (5時30分~6時15分) 天気：晴れ 気温： 9.5 °C

<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 逢坂</td> <td style="width:20%;">② 佐賀</td> <td style="width:20%;">③ 細田火田</td> <td style="width:25%;">④ 土林</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>⑤ 大菅</td> <td>⑥ 土田</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 逢坂	② 佐賀	③ 細田火田	④ 土林	作業者名	⑤ 大菅	⑥ 土田	7	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：土田 (5:25) </div>
	① 逢坂	② 佐賀	③ 細田火田	④ 土林																
作業者名	⑤ 大菅	⑥ 土田	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"> ・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○ 					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：土田 (5:25) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → ○ ・計量器は清掃されているか _____ → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 					<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：土田 (6:15) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width:35%;">氷の状態</td> <td>(6:15) 良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:15) 5.4 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:15) 5.9 °C</td> </tr> </table>					氷の状態	(6:15) 良	鮮度タンク内海水温	(6:15) 5.4 °C	秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.9 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：土田 (6:15) </div>									
氷の状態	(6:15) 良																			
鮮度タンク内海水温	(6:15) 5.4 °C																			
秋サケ腹部内温度	(6:15) 5.9 °C																			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)																	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 11月 29日 (3時00分~5時30分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本
(3:00)

〈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
(3:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 17.5℃ 12.5	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 3℃	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	(5:30) 9.8℃

確認者：宮本 (5:30)

〈船内清掃記録〉

ok

確認者：宮本
(6:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

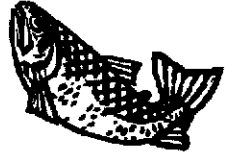


実施日：平成 27 年 10 月 28 日 (6 時 10 分 ~ 7 時 25 分) 天気：(曇) 気温：12 °C

<健康チェック表>		確認者： <u>上田</u> (<u>5:45</u>)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 達坂</td> <td style="width: 25%;">② 佐賀</td> <td style="width: 25%;">③ 細火田</td> <td style="width: 25%;">④ 上林</td> </tr> <tr> <td>⑤ 吉田</td> <td>⑥ 大菅</td> <td>⑦ 上田</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 達坂	② 佐賀	③ 細火田	④ 上林	⑤ 吉田	⑥ 大菅	⑦ 上田	8	9	10	11	12	
① 達坂	② 佐賀	③ 細火田	④ 上林											
⑤ 吉田	⑥ 大菅	⑦ 上田	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： <u>上田</u> (<u>5:45</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>上田</u> (<u>7:25</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： <u>上田</u> (<u>7:25</u>)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(<u>7:25</u>)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;"><u>良</u></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(<u>7:25</u>)</td> <td style="text-align: center;"><u>4.9</u> °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(<u>7:25</u>)</td> <td style="text-align: center;"><u>5.4</u> °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(<u>7:25</u>)	<u>良</u>	鮮度タンク内海水温	(<u>7:25</u>)	<u>4.9</u> °C	秋サケ腹部内温度	(<u>7:25</u>)	<u>5.4</u> °C				
氷の状態	(<u>7:25</u>)	<u>良</u>												
鮮度タンク内海水温	(<u>7:25</u>)	<u>4.9</u> °C												
秋サケ腹部内温度	(<u>7:25</u>)	<u>5.4</u> °C												
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表

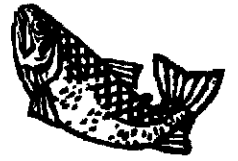


実施日：平成 27年 10月 28日 (3 時 00分 ~ 6 時 10分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉		確認者：宮本 (3 : 10)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">①宮本</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">②島崎</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③大菅</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④佐賀</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤細畑</td> <td style="text-align: center;">⑥細畑</td> <td style="text-align: center;">⑦中沢</td> <td style="text-align: center;">⑧上林</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林	9	10	11	12	
①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀											
⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林											
9	10	11	12											
〈船内衛生状態確認表〉		確認者：宮本 (3 : 10)												
チェック内容														
・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 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の氷は十分か	〇 →													
〈温度の測定〉		確認者：宮本 (6 : 10)												
漁場の海水温度	漁獲前	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 33%;">帰港時</td> <td style="width: 33%;">良</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>〇</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(6 : 10) 9.8 °C</td> </tr> </table>	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	〇	船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 10) 9.8 °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	〇												
船倉内の海水温度	帰港時	(6 : 10) 9.8 °C												
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 12.5 °C												
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 3 °C												
〈船内清掃記録〉		確認者：宮本 (7 : 30)												
OK														
確認者特記欄： _____ (/)		責任者確認欄： _____ (/)												



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 24 日 (4 時 20 分 ~ 4 時 55 分) 天気：(曇) 気温： 5.5 °C

<健康チェック表>		確認者：上田 (4 : 5)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 逢坂</td> <td style="width: 25%;">② 佐賀</td> <td style="width: 25%;">③ 細畑</td> <td style="width: 25%;">④ 工林</td> </tr> <tr> <td>⑤ 志田</td> <td>⑥ 上田</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 逢坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 工林	⑤ 志田	⑥ 上田	7	8	9	10	11	12	
① 逢坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 工林											
⑤ 志田	⑥ 上田	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 : 5)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → 〇 ・ 計量器の清潔度 _____ → 〇 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・ 海水の清浄度は _____ → 〇 ・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・ 作業場の状態は _____ → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (4 : 55)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：上田 (4 : 55)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(4 : 55) 良</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4 : 55) 4.8 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(4 : 55) 6 °C</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(4 : 55) 良		鮮度タンク内海水温	(4 : 55) 4.8 °C		秋サケ腹部内温度	(4 : 55) 6 °C					
氷の状態	(4 : 55) 良													
鮮度タンク内海水温	(4 : 55) 4.8 °C													
秋サケ腹部内温度	(4 : 55) 6 °C													
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 24 日 (2 時 10 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	④ 高崎	③ 大菅	④ 佐賀
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
	9	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
- ・キャビンの中は → 〃
- ・船倉の周りは → 〃
- ・船倉の中は → 〃
- ・氷の投入は → 〃 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 〃

確認者：宮本
(2:10)



〈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) 3 °C

確認者：宮本 (4:20)

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	(4:20) 9.2 °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： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月23日 (4時05分~5時35分) 天気：15風 気温： / °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (4:20)
作業者名	① 逢坂	② 細畑	③ 佐賀	④ 上林	
⑤ 下常	⑥ 多田	⑦ 上田	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 (4:20)
・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清浄度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5:35)
・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 (5:35)
水の状態	(5:35) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:35) 4.6 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:35) 5.8 °C				
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 23日 (2時10分~4時05分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	④島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	9	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
- ・キャビンの中は → 〃
- ・船倉の周りは → 〃
- ・船倉の中は → 〃
- ・氷の投入は → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 〃

確認者：宮本
(2:10)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 12.5 °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	(2:35) 3 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:05) 10 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:40)

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



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 21 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温： 4 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:15)
作業員名	① 逢坂 ⑥ 大菅	② 佐賀 ⑦ 志田	③ 細田 炯 ⑧ 上田	④ 上林 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 (4:15)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → ○ ・ 計量器の清潔度 _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・ 海水の清浄度は _____ → ○ ・ 岸壁海水の状態は _____ → ○ ・ 作業場の状態は _____ → ○ 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5:15)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → ○ ・ 計量器は清掃されているか _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 					
(選別・計量後の温度の測定)					確認者：上田 (5:15)
氷の状態	(5:15) 長				
鮮度タンク内海水温	(5:15) 4.8 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:15) 4.4 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 21 日 (2 時20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島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	9	10	11	12

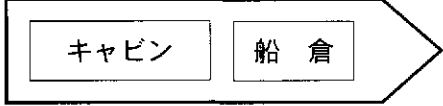
確認者：宮本
(2:20)

〈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 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 :
- ・水揚げ時の水は十分か ニ →

確認者：宮本
(2:20)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 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) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 50 分) 天気：雨天 気温： 5.5 °C

〈健康チェック表〉					確認者： (4:05)
作業者名	① 蓮坂	② 細畑	③ 佐賀	④ 上林	
	⑤ 大昔	⑥ 志田	⑦ 上田	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 (4:05)
・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 (5:50)
・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 (5:50)
水の状態		(5:50) 良			
鮮度タンク内海水温		(5:50) 5.2 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:50) 5.8 °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 20日 (2時10分~4時50分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上杯
	9	10	11	12

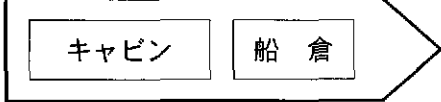
確認者：宮本
(2:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 良 →
- ・キャビンの中は マ →
- ・船倉の周りは マ →
- ・船倉の中は ニ →
- ・氷の投入は マ → 1回目 : 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
(2:10)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 18.4 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 3 ℃

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) 9.1 ℃

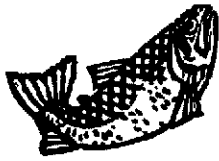
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(6:00)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 19 日 (10 時 05 分 ~ 14 時 15 分) 天気： (曇) 気温： 9.4 °C

<健康チェック表>					確認者： <u>上田</u> (<u>10:20</u>)
作業者名	① 遠坂	② 佐賀	③ 細大田	④ 工林	
⑤ 大菅	⑥ 上田	7	8		
9	10	11	12		
<選別場衛生状態確認表>					確認者： <u>上田</u> (<u>10:20</u>)
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： <u>上田</u> (<u>14:15</u>)
・ 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： <u>上田</u> (<u>14:15</u>)
氷の状態	(<u>14:15</u>) <u>良</u>				
鮮度タンク内海水温	(<u>14:15</u>) <u>4.0</u> °C				
秋サケ腹部内温度	(<u>14:15</u>) <u>5.2</u> °C				
確認者特記欄： (/) TPPの導入、東京利センターに自らに取組む 組織として進んでいく。 (落) 10/23			責任者確認欄： (/) 本館上から HACCP へ 移行 出来て いる。		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 10月 19日 (2時15分~3時15分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

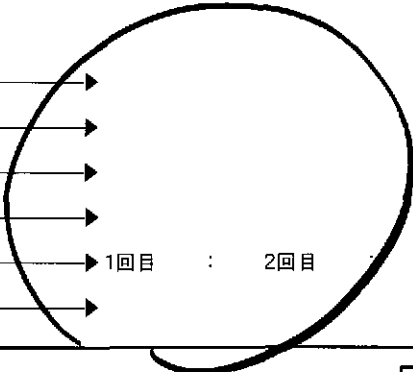
作業者名	①宮本	②長崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2:15)

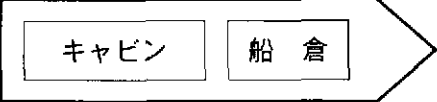
〈船内衛生状態確認表〉

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回目
- ・水揚げ時の氷は十分か 〃 →



?



3回目 : 4回目 :

確認者：宮本
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) <u>14.3</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 3 ℃

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	(3:15) <u>8</u> ℃

確認者：宮本 (3:15)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(4:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 17日 (4時5分~5時00分) 天気：f小 気温： 3 ℃

<健康チェック表>					確認者：上田 (4:5)
作業者名	① 達坂	② 佐賀	③ 細大田	④ 上林	
⑤ 志田	⑥ 大菅	⑦ 上田	8	9	
10	11	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)					
・選別台 _____ → 〇					
・計量器の清潔度 _____ → 〇					
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇					
・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇					
・海水の清浄度は _____ → 〇					
・岸壁海水の状態は _____ → 〇					
・作業場の状態は _____ → 〇					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5:00)
・選別台は清掃されているか _____ → 〇					
・計量器は清掃されているか _____ → 〇					
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇					
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇					
・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇					
<選別・計量後の温度の測定>					確認者：上田 (5:00)
氷の状態	(5:00)	良			
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4.9 ℃			
秋サケ腹部内温度	(5:00)	5.6 ℃			
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 27年 10月 17日 (2時10分~4時5分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 土林
	9	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 →
- ・キャビンの中は 〃 →
- ・船倉の周りは 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〃 →

確認者： 宮本 (2:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 宮本 (4:5)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.7 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 3 ℃

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	(4:5) 9.3 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者： 宮本 (5:00)

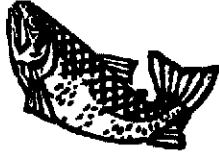
OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 16 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 40 分) 天気：曇 気温： 20 ℃

(健康チェック表)					確認者：土田 (4:35)
作業者名	① 窪坂	② 佐賀	③ 細火田	④ 上林	
	⑤ 土田	⑥ 菅	⑦ 土田	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：土田 (4:45)
・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：土田 (5:40)
・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：土田 (5:40)
氷の状態	(5:40) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:40) 15.0 ℃				
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5.9 ℃				
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 27 年 10 月 16 日 (2 時15 分~4 時45 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	9	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 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 →



確認者：宮本
(2:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 14.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 3 ℃

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) 9.5 ℃

確認者：宮本 (4:45)

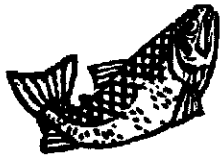
〈船内清掃記録〉

ok

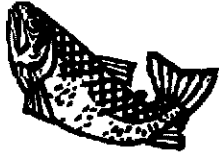
確認者：宮本
(5:40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

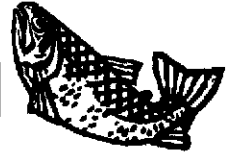


実施日：平成 27 年 10 月 15 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 30 分) 天気：曇り 気温： 3.8 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:25)
作業者名	① 逢坂	② 細畑	③ 佐賀	④ 上林	
⑤ 大菅	⑥ 上田	⑦ 志田	8	9	
10	11	12			
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (4:25)
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 (5:30)
・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 (5:30)
氷の状態	(5:30) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.4 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6.1 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 15 日 (2 時 20 分 ~ 4 時 35 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
作業者名	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2 : 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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → =

確認者：宮本
(2 : 20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 45) 14.8 °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 : 45) 3 °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 : 35) 9.7 °C

確認者：宮本 (4 : 35)

〈船内清掃記録〉

OK

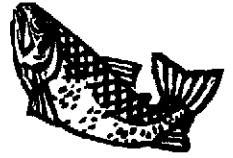
確認者：宮本
(5 : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 14 日 (4 時 38 分 ~ 5 時 30 分) 天気：好天 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 佐賀	③ 細火田	④ 上林
作業者名	⑤ 吉田	⑥ 大菅	⑦ 土田	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 → 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
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：上田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) 良
鮮度タンク内海水温	(5:30) 16.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6 °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 27 年 10 月 14 日 (2 時 20 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 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
	9	10	11	12

確認者：宮本
(2:20)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 〃

確認者：宮本
(2:20)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 15.2 °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	漁獲前	(2:50) 4 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:49) 10 °C

確認者：宮本 (4:40)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(4:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 10 日 (4時5分~5時00分) 天気：ひれ 気温： 26 °C

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 上林
作業者名	⑤ 大菅	⑥ 上田	⑦ 吉田	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(3:55)

〈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
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 良
鮮度タンク内海水温	(5:00) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 6.2 °C

確認者：
(5:00)

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 27 年 10 月 13 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 5 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
	9	10	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
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 3 °C

確認者：宮本 (4:5)

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	(4:5) 9.2 °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： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月12日 (/ 時50分~4時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高山	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	9	10	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 ○ →
- ・船倉の周りは ○ →
- ・船倉の中は ○ →
- ・氷の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か →



確認者 宮本
(/ : 50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 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	(4:15) 9.6 °C

確認者 宮本 (4:15)

〈船内清掃記録〉

OK

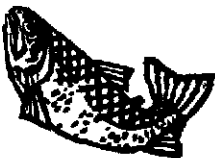
確認者 宮本
(/ : 30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月11日 (4時5分~5時40分) 天気：(む) 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①逢坂	②細畑	③佐賀	④上林
	⑤大岩	⑥上田	⑦高田	⑧宮本
	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
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 良
鮮度タンク内海水温	(5:40) 6℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.2℃

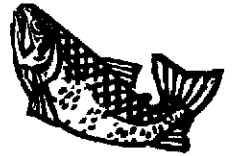
確認者：上田
(5:40)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 10 日 (8 時 00 分 ~ 10 時 10 分) 天気：好天 気温： 14 °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (7 : 30)
作業者名	① 達坂	② 佐賀	③ 細大田	④ 上林	
⑤ 志田	⑥ 上田	⑦ 宮本	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 (7 : 30)
・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清浄度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (10 : 10)
・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 (10 : 10)
氷の状態		(10 : 10) 良			
鮮度タンク内海水温		(10 : 10) 5.4 °C			
秋サケ腹部内温度		(10 : 10) 6.7 °C			
確認者特記欄： (/)			責任者確認欄： (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 10 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 8 時 00 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
作業者名	⑤糸田 火田	⑥糸田 火田	⑦中沢	⑧上林
	9	10	11	12

確認者：宮本
(5 : 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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ニ →

確認者：宮本
(5 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 15) 20.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 15) 3 °C

確認者：宮本 (8 : 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	(8 : 00) 9.3 °C

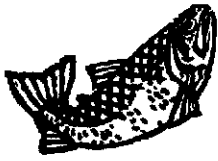
〈船内清掃記録〉

OK

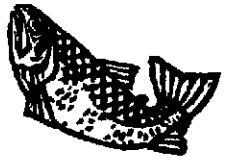
確認者：宮本
(10 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 7 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 5 分) 天気：曇り 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 逢坂	② 森田 大田	③ 佐賀	④ 上林
	⑤ 大菅	⑥ 上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4 : 5)

〈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 : 5)

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 : 5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者：上田
(5 : 5)

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 27年 10月 7日 (2時00分~4時20分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	9	10	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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ニ →

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 3 °C

確認者：宮本 (4:20)

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	(4:20) 9.2 °C

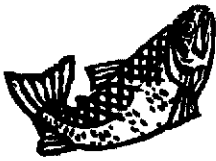
〈船内清掃記録〉

OK

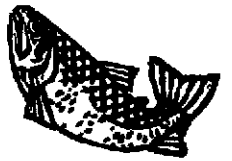
確認者：宮本
(4:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成27年10月6日(4時20分~5時6分) 天気：晴 気温：8 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:5)
作業員名	① 達坂 ② 大菅	③ 佐賀 ④ 上田	⑤ 細火田 7	⑥ 上林 8	
	9	10	11	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)					
・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 (5:6)
・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 (5:6)
氷の状態	(5:6) <u>良</u>				
鮮度タンク内海水温	(5:6) <u>4.1</u> °C				
秋サケ腹部内温度	(5:6) <u>4.8</u> °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 6日 (2時00分~4時20分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細火田	⑥細火田	⑦中沢	⑧上林
	9	10	11	12

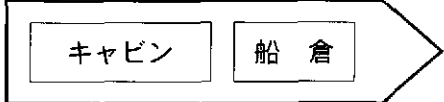
確認者：宮本
(2:00)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ニ →

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 15.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3 ℃

確認者：宮本 (4:20)

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	(4:20) 10 ℃

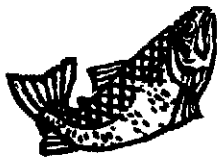
〈船内清掃記録〉

OK

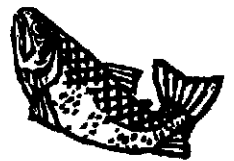
確認者：宮本
(5:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 5 日 (4時25分~5時55分) 天気：ほれ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 遠坂	② 細火田	③ 上林	④ 佐賀
	⑤ 水宮	⑥ 上田	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
(5:55)

〈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) 4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:55) 4.9 °C

確認者：上田
(5:55)

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 27年 10月 5日 (2時00分~4時25分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	高崎	大菅	佐賀
	細畑	細畑	中沢	上林
	渡部	10	11	12

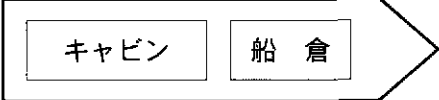
確認者：宮本
(2:00)

〈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
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:10) 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:10) 2 °C

確認者：宮本 (4:25)

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) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

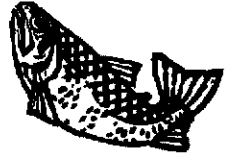
確認者：宮本
(5:50)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

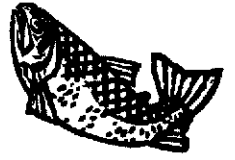


実施日：平成 27 年 10 月 13 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 55 分) 天気：(曇) 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4 : 5)
作業者名	① 遠坂	② 佐賀	③ 細火田	④ 上林	
	⑤ 大常	⑥ 上田	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 : 5)
・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 (5 : 55)
・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 (5 : 55)
氷の状態		(5 : 55) 良			
鮮度タンク内海水温		(5 : 55) 5.6 ℃			
秋サケ腹部内温度		(5 : 55) 5.9 ℃			
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 27 年 10 月 3 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
	⑨ 渡部	10	11	12

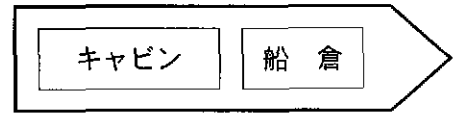
確認者：宮本
(2 : 00)

〈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 〃 →
- ・船倉の周りには 〃 →
- ・船倉の中は 〃 →
- ・氷の投入は 〃 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〃 →

確認者：宮本
(2 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 15) 3 °C

確認者：宮本 (4 : 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	(4 : 20) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

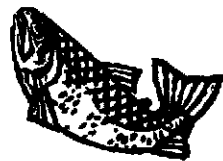
確認者：宮本
(6 : 00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 1 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 20 分) 天気：ほれ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4 : 10)
作業者名	① 遠坂 ② 大菅	③ 細田 ④ 上田	⑤ 佐賀 7	⑥ 上林 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 : 20)
・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 : 20)
氷の状態	(5 : 20) 良				
鮮度タンク内海水温	(5 : 20) 4.8 °C				
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 4.4 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年10月1日(2時00分~4時15分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	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 :
- ・水揚げ時の水は十分か ○ →

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3 °C

確認者：宮本 (4:15)

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	(:) 9.3 °C

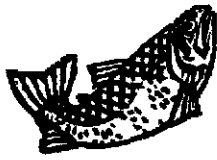
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

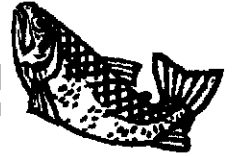


実施日：平成 27 年 9 月 10 日 (4 時 10 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4 : 00)
作業者名	① 逢坂	② 佐賀	③ 細火田	④ 上林	
	⑤ 大菅	⑥ 上田	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 : 00)
・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5 : 20)
・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：上田 (5 : 20)
氷の状態		(:) 良			
鮮度タンク内海水温		(:) 4.8 °C			
秋サケ腹部内温度		(:) 5.6 °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 30 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 10 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	目高崎	の大菅	阿左賀
	阿部 大田	阿部 大田	阿部 中沢	阿部 上林
	9 阿部	10	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 → 〇
- ・キャビンの中は → 〇
- ・船倉の周りは → 〇
- ・船倉の中は → 〇
- ・氷の投入は → 〇 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〇

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 3 °C

確認者：宮本 (4:10)

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	(4:10) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

OK

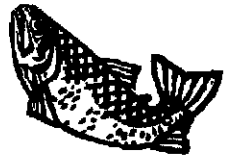
確認者：宮本
(5:20)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 29 日 (4 時 8 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:00)
作業者名	① 逢坂 ⑤ 大菅 9	② 佐賀 ⑥ 上田 10	③ 上林 7 11	④ 細大田 8 12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：上田 (4:00)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 (5:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 (5:00)
氷の状態		(5:00) 良			
鮮度タンク内海水温		(5:00) 4.6 ℃			
秋サケ腹部内温度		(5:00) 5.1 ℃			
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 27 年 9 月 29 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 8 分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④佐賀
	⑤糸田火田	⑥糸田火田	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	11	12

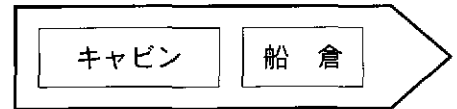
確認者：宮本
(2 : 00)

〈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 : 00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 19.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2 : 20) 3 ℃

確認者：宮本 (4 : 8)

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 : 8) 9.5 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

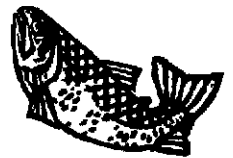
確認者：宮本
(5 : 10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 28日 (4時5分~5時20分) 天気：はれ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (10:55)
作業員名	① 逢坂 日大菅	② 佐賀 ⑥ 上田	③ 細火田 7	④ 上林 8	
	9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：上田 (10:55)
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 (15:20)
・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 (15:20)
氷の状態	(15:20) 良				
鮮度タンク内海水温	(15:20) 4.8 °C				
秋サケ腹部内温度	(15:20) 5.4 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 28日 (1時50分~4時5分) 天気： 気温： ℃

<健康チェック表>				確認者：宮本 (1:50)
作業者名	宮本	② 島崎	③ 大菅	4 佐賀
	⑨ 細田	⑩ 細田	⑪ 中沢	8 上木
	9 渡部	10	11	12

<船内衛生状態確認表>				確認者：宮本 (1:50)
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
・水揚げ時の氷は十分か	→			4回目

キャビン
船倉

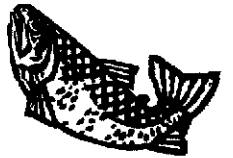
<温度の測定>			確認者：宮本 (4:5)
漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 17.4 ℃	船倉内の氷の状態 帰港時 良
			船倉内の秋サケの状態 帰港時 良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 3 ℃	船倉内の海水温度 帰港時 (4:5) 9.2 ℃

<船内清掃記録>		確認者：宮本 (5:30)
OK		

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



選別場での確認表

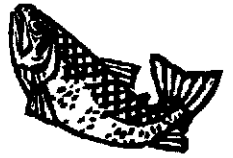


実施日：平成 27 年 9 月 26 日 (4 時 25 分 ~ 5 時 15 分) 天気： 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:15)
作業者名	① 逢坂 秋吉	② 佐賀 上田	③ 細畑 7	④ 上林 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 (4:15)
・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 (5:15)
・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 (5:15)
氷の状態		(5:15) 良			
鮮度タンク内海水温		(5:15) 5.3 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:15) 5.8 °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 25 日 (2時00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高崎	③大菅	④佐賀
	⑤船越	⑥船越	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	11	12

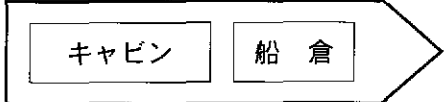
確認者：宮本
(2:00)

〈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 マ → 1回目 : 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
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 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) 10.2 °C

〈船内清掃記録〉

OK

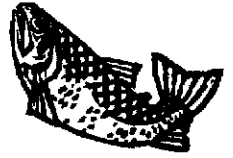
確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 25 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 5 分) 天気：(E) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

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

確認者：上田
(4:5)

〈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
(4:5)

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
(5:5)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:5) 良
鮮度タンク内海水温	(5:5) 5.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:5) 5.8 °C

確認者：上田
(5:5)

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 27 年 9 月 25 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 15 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①宮本	②高崎	③大菅	④佐賀
作業者名	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	9 渡部	10	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 → 良
- ・船倉の周りは → 良
- ・船倉の中は → 良
- ・氷の投入は → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か →

確認者：宮本
(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:20) 17.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 3 °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	(4:15) 10.1 °C

確認者：宮本 (4:15)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
5
(4:15)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月24日 (4時25分~5時20分) 天気：(曇) 気温：14.5℃

〈健康チェック表〉

	① 佐賀	② 網 大田	③ 逢坂	④ 上林
作業者名	⑤ 大菅	⑥ 上田	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
(5:20)

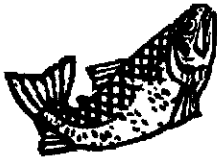
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 良
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.4℃

確認者：上田
(5:20)

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 27年 9月 24日 (2時00分~4時25分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨坂部	10	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 →
- ・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
(2:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 17.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 3℃

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) 9.4℃

確認者：宮本 (4:25)

〈船内清掃記録〉

OK

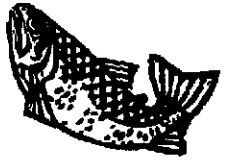
確認者：宮本
(5:20)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 23 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 05 分) 天気：(曇) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4:00)
作業者名	① 蓬坂	② 佐賀	③ 細 畑	④ 上林	
	⑤ 大菅	⑥ 上田	7	8	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：上田 (4:00)
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 (5:35)
・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 (5:35)
氷の状態	(5:05) 良	
鮮度タンク内海水温	(5:25) 6.1 °C	↕
秋サケ腹部内温度	(5:35) 5.0 °C	

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 23 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	①宮本	②轟崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	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 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〃 →

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 3 °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) 8.9 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 22 日 (4 時 20 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 晴 気温： 14.5 °C

〈健康チェック表〉					確認者： 上田 (4 : 5)
作業者名	① 逢坂 ⑤ 大菅	② 佐賀 ⑥ 月上田	③ 細田 大田 7	④ 上林 8	
	9	10	11	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)					
・ 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 : 10)
・ 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 : 10)
氷の状態	(5 : 10) 良				
鮮度タンク内海水温	(5 : 10) 5.2 °C				
秋サケ腹部内温度	(5 : 10) 5.9 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 22 日 (2 時 00 分 ~ 4 時 20 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本 ②細畑 9 渡部	③島崎 ④細畑 10	⑤大菅 ⑥中沢 11	⑦佐賀 ⑧上林 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 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〃 →

確認者：宮本 (2:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 4 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〃
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 9 °C

〈船内清掃記録〉

OK

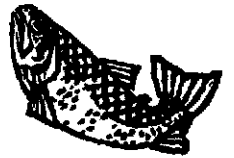
確認者：宮本 (5:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成27年9月24日(4時40分~5時30分) 天気：曇 気温：15.5℃

〈健康チェック表〉

	①逢坂	②佐賀	③細火田	④上林
作業名	⑤大管	⑥上田	7	8
	9	10	11	12

確認者：上田
(4:20)

〈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
(4:20)

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
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 長
鮮度タンク内海水温	(5:30) 5.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6℃

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 27 年 9 月 21 日 (2 時00 分~4 時40分) 天気：曇り 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤船畑	⑥船畑	⑦中沢	⑧上杯
	⑨渡部	10	11	12

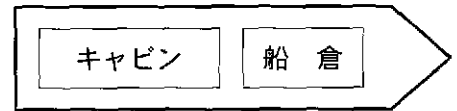
確認者：宮本
(2:00)

〈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 →
- ・船倉の周りには 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
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 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	(4:40) 9.5 °C

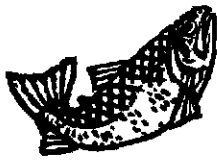
〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(5:40)

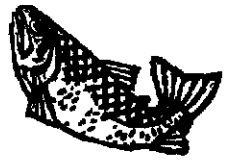
OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 18 日 (4 時 5 分 ~ 4 時 45 分) 天気：雨 気温： 14 °C

<健康チェック表>					確認者：上月 (4 : 00)
作業者名	① 逢坂 ⑤ 大菅	② 佐賀 ⑥ 上田	③ 細畑 7	④ 上林 8	
	9	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表>					確認者：上月 (4 : 00)
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：上月 (4 : 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：上月 (4 : 45)
氷の状態	(4 : 45) 良				
鮮度タンク内海水温	(4 : 45) 5.6 °C				
秋サケ腹部内温度	(4 : 45) 6.2 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 19 日 (2 時00分~4 時5 分) 天気：利 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	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 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〃 →

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 19.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 3 °C

確認者：宮本 (4:5)

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	(4:5) 9.2 °C

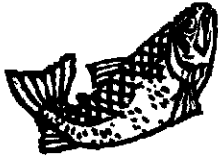
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(:)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 18 日 (4 時 15 分 ~ 5 時 00 分) 天気： _____ 気温： 15.5 °C

〈健康チェック表〉

	①逢坂	②網戸	③佐賀	④工林
作業者名	⑤大首	⑥土田	7	8
	9	10	11	12

確認者：土田
(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：土田
(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：土田
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	良
鮮度タンク内海水温	(5:00)	5.8 °C
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6.3 °C

確認者：土田
(5:00)

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27年 9月 18日 (2時00分~4時15分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高崎	④大菅	④佐賀
	⑤細火田	⑥細火田	⑦中沢	⑧上林
	9 渡部	10	11	12

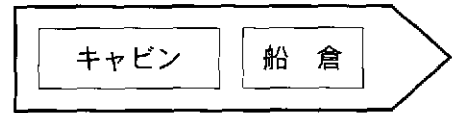
確認者：宮本
(2:00)

〈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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ニ →

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 17.9 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 2 ℃

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	(4:15) 10.2 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

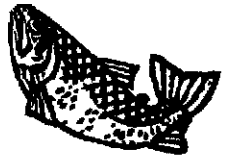
確認者：宮本
(5:10)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

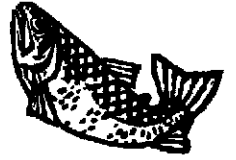


実施日：平成 27年 8月 17日 (12時50分~14時25分) 天気：(曇) 気温：15℃

〈健康チェック表〉					確認者：(工田) (12:55)
作業者名	① 釜坂 ⑤ 大菅	② 細火田 ⑥ 工田	③ 佐賀 7	④ 工林 8 11 12	
〈選別場衛生状態確認表〉					確認者：(工田) (13:05)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 					
チェック内容 (作業終了後)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：(工田) (14:25)
氷の状態		(14:25) 長			
鮮度タンク内海水温		(14:25) 5.1℃			
秋サケ腹部内温度		(14:25) 6 ℃			
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 27年 9月 17日 (2時00分~3時50分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

	宮本	高崎	大菅	佐賀
作業者名	細畑	細畑	中沢	上林
	渡部	10	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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か ニ →

確認者：宮本
(2:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：宮本 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) <u>17.7</u> ℃	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	(2:30) <u>3</u> ℃	船倉内の海水温度	帰港時	(3:50) <u>9.0</u> ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：宮本
(4:30)

OK

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 16 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉					確認者：上田 (4 : 20)
作業者名	① 逢坂 ⑤ 水菅	② 佐賀 ⑥ 上田	③ 細火田 7	④ 上林 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 : 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 (5 : 20)
・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 : 20)
氷の状態	(5 : 20) 良				
鮮度タンク内海水温	(5 : 20) 5.6 °C				
秋サケ腹部内温度	(5 : 20) 6.1 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 16 日 (2 時 05 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	宮本	②長崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧土林
	9 渡部	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 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 :
- ・水揚げ時の水は十分か ニ →

確認者：宮本
(2:15)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) 17.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 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	(4:30) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:20)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (4時25分~5時6分) 天気：ほか 気温： 10 °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (5 : 15)
作業者名	① 逢坂 ⑤ 大菅	② 佐賀 ⑥ 上田	③ 魚田 火田 7	④ 上林 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 : 15)
・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 _____ → P ・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 : 6)
・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 : 6)
水の状態		(5 : 6) 良			
鮮度タンク内海水温		(5 : 6) 5.8 °C			
秋サケ腹部内温度		(5 : 6) 6.7 °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (2 時05分~4 時25分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	①宮本	②高山	③大菅	④佐賀
作業者名	⑤宇田 火田	⑥宇田 火田	⑦中沢	⑧上林
	9 渡部	10	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回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → 〃

キャビン

船倉

確認者：宮本
(2:5)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:35) <u>17.4</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:35) 3 °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	(:) <u>9.9</u> °C

確認者：宮本 (4:25)

〈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： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 14日 (4時0分~5時20分) 天気：雨 気温：15.5℃

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：上田 (4:15) </div>				
作業者名	① 逢坂	② 細大川	③ 佐賀	④ 上林
	⑤ 大菅	⑥ 上田	7	8
	9	10	11	12
<選別場衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：上田 (4:15) </div>				
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) <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：上田 (5:20) </div>				
・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> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 5px;"> 確認者：上田 (5:20) </div>				
氷の状態	(5:20) 良			
鮮度タンク内海水温	(5:20) 4.2℃			
秋サケ腹部内温度	(5:20) 5.8℃			
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 27 年 9 月 14 日 (2 時 15 分 ~ 4 時 30 分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 宮本	② 島崎	③ 大菅	④ 佐賀
	⑤ 細畑	⑥ 細畑	⑦ 中沢	⑧ 上林
	9 渡部	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 良
- ・船倉の周りは 良
- ・船倉の中は 良
- ・氷の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 良

確認者：宮本
(2:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:40) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:40) 2 °C

確認者：宮本 (4:30)

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) 9.5 °C

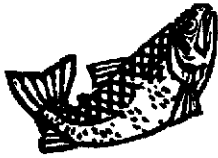
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 12 日 (4時45分~5時40分) 天気：曇 気温： 15 °C

<健康チェック表>		確認者：上田 (4:50)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 窪坂</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 佐賀</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 細田 炯</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 上林</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 大菅</td> <td style="text-align: center;">⑥ 上田</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 窪坂	② 佐賀	③ 細田 炯	④ 上林	⑤ 大菅	⑥ 上田	7	8	9	10	11	12	
① 窪坂	② 佐賀	③ 細田 炯	④ 上林											
⑤ 大菅	⑥ 上田	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 (4:50)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → ○ ・ 計量器の清潔度 _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・ 海水の清浄度は _____ → ○ ・ 岸壁海水の状態は _____ → ○ ・ 作業場の状態は _____ → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：上田 (5:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → ○ ・ 計量器は清掃されているか _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：上田 (5:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(5:40) 良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:40) 5.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40) 6.4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:40) 良	鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.6 °C	秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.4 °C							
氷の状態	(5:40) 良													
鮮度タンク内海水温	(5:40) 5.6 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6.4 °C													
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27年 9月 12日 (2時00分~4時45分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤船越	⑥船越	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	11	12

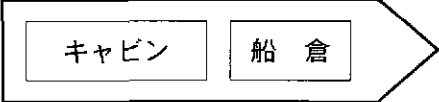
確認者：宮本
(2:00)

〈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 :
- ・水揚げ時の水は十分か ? →

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 17.2 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:30) 5 ℃

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 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:50)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成 29 年 9 月 10 日 (4 時 45 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(曇) 気温：15 °C

<健康チェック表>		確認者：江田 (4 : 00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 逢坂</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 佐賀</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 細畑</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 上林</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 江田</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 逢坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 上林	⑤ 江田	6	7	8	9	10	11	12	
① 逢坂	② 佐賀	③ 細畑	④ 上林											
⑤ 江田	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：江田 (4 : 00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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：江田 (5 : 30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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：江田 (5 : 30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5 : 00)</td> <td style="width: 40%;">良</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5 : 00)</td> <td>15.2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5 : 00)</td> <td>15.8 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(5 : 00)	良	鮮度タンク内海水温	(5 : 00)	15.2 °C	秋サケ腹部内温度	(5 : 00)	15.8 °C					
氷の状態	(5 : 00)	良												
鮮度タンク内海水温	(5 : 00)	15.2 °C												
秋サケ腹部内温度	(5 : 00)	15.8 °C												
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月 10日 (2時30分~4時45分) 天気：(曇) 気温：℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	9 渡部	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 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 :
- ・水揚げ時の水は十分か ニ →

確認者：宮本
(2:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:45) 18.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:45) 4℃

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) 9.5℃

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 9 日 (4時45分~5時30分) 天気：(曇) 気温：15.5℃

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:00)
作業者名	① 逢坂 ⑤ 大澤	② 佐賀 ⑥ 上田	③ 細火田 7	④ 上林 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 (4:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・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 (5:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・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 (5:30)
氷の状態	(5:30) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:30) 7.2℃				
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.8℃				
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 27年 9 月 9 日 (2 時30 分~4 時 45分) 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②高山崎	③大菅	④佐賀
	⑤細火田	⑥細火田	⑦中沢	⑧上林
	⑨渡部	10	11	12

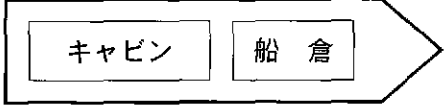
確認者：宮本
(2:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 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 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〃 →

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 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) 9.5 °C

〈船内清掃記録〉

OK

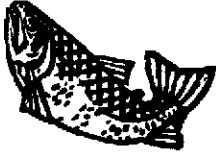
確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 8 日 (4 時 25 分 ~ 時 分) 天気： (曇) 気温： 14 ℃

〈健康チェック表〉

	① 逢坂	② 上林	③ 細火田	④ 佐賀
作業者名	⑤ 大菅	⑥ 上田	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 : 15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 15) 良
鮮度タンク内海水温	(5 : 15) 4 ℃
秋サケ腹部内温度	(5 : 15) 6 ℃

確認者：上田
(5 : 15)

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 27 年 9 月 8 日 (2 時30 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島崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	9 渡部	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 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 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〃 →

確認者：宮本
(2:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:50) 18.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:50) 5 °C

確認者：宮本 (4:35)

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) 9.2 °C

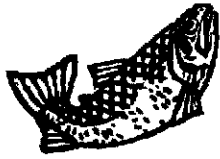
〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 7 日 (4時15分~5時15分) 天気：(曇) 気温： 15 °C

(健康チェック表)					確認者：上田 (4:20)
作業者名	① 蓮坂 ② 大菅	③ 細火田 ④ 上田	⑤ 作賀 7	⑥ 上林 8	
	9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)					確認者：上田 (4:20)
チェック内容 (選別前)					
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 → 					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5:15)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 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 (5:15)
氷の状態	(5:15) 良				
鮮度タンク内海水温	(5:15) 7.8 °C				
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.9 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 7 日 (2時00分~4時35分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②長崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧上林
	⑨横野	10	11	12

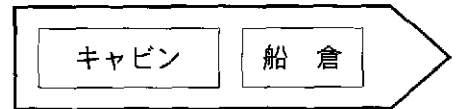
確認者：宮本
(2:00)

〈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 良 →
- ・船倉の周りには 良 →
- ・船倉の中は 良 →
- ・氷の投入は 良 → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 良 →

確認者：宮本
(2:00)



〈温度の測定〉

確認者：宮本 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:25) 18.8 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:25) 5 ℃

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) 10.1 ℃

〈船内清掃記録〉

OK

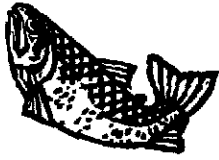
確認者：宮本
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 5 日 (4 時 20 分 ~ 4 時 50 分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

<健康チェック表>					確認者：工田 (4 : 5)
作業者名	① 塚取	② 佐賀	③ 工林	④ 大菅	
	⑤ 工田	⑥ 細大田	7	8	
	9	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表>					確認者：工田 (4 : 5)
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：工田 (4 : 50)
・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：工田 (4 : 50)
氷の状態	(4 : 50) 良				
鮮度タンク内海水温	(4 : 50) 4.8 °C				
秋サケ腹部内温度	(4 : 50) 6.3 °C				
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成27年 9月 5日 (~~7時5分~~^{2:00} ~ 4時²⁰分) 天気： 気温： ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②嘉崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧土杯
	⑨渡部	10	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 → 〃
- ・船倉の周りには → 〃
- ・船倉の中は → 〃
- ・氷の投入は → 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か → 〃

キャビン

船倉

確認者：宮本
(2:00)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(2:20) 19.1℃	
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:20) 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	(4:20) 9.2℃

確認者：宮本 (4:20)

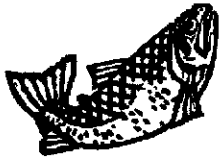
〈船内清掃記録〉

OK

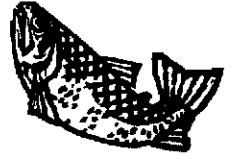
確認者：宮本
(4:50)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表

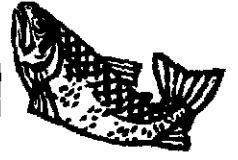


実施日：平成 27 年 9 月 4 日 (4時40分~5時40分) 天気：(曇) 気温： 17 °C

<健康チェック表>					確認者：上田 (4:30)
作業者名	①大菅	②細大田	3 菅	④上林	
	⑤作賀	⑥逢坂	⑦上田	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 (4:30)
・選別台 _____ → ○ ・計量器の清潔度 _____ → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・海水の清浄度は _____ → ○ ・岸壁海水の状態は _____ → ○ ・作業場の状態は _____ → ○					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：上田 (5:40)
・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 (5:40)
氷の状態		(5:40) 良			
鮮度タンク内海水温		(5:40) 5.8 °C			
秋サケ腹部内温度		(5:40) 6.7 °C			
確認者特記欄： _____ (/)			責任者確認欄： _____ (/)		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 4 日 (1 時 50 分 ~ 4 時 40 分) 天気：くも 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①宮本	②葛崎	③大菅	④佐賀
	⑤細畑	⑥細畑	⑦中沢	⑧土林
	⑨渡部	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 : 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)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(2:15) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(2:15) 5 °C

確認者：宮本 (4:00)

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	(4:40) 9.8 °C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：宮本
(5:40)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)