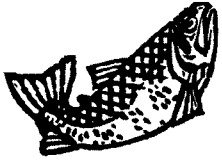
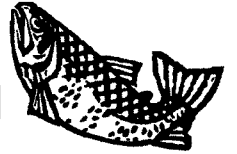


平成21年度
秋鮭地域HACCP管理表

第16号
馴山水産



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 20 日 (4時30分~6時0分) 天気：曇 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

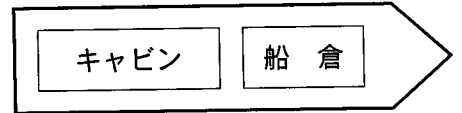
作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大管 学	8 古川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

確認者： (S)
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： (S)
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 6 °C

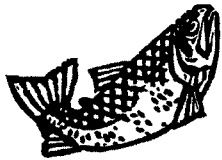
確認者： (S) (4:30)

〈船内清掃記録〉

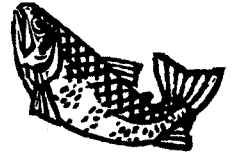
確認者： (S)
(6:00)

確認者特記欄： (S) (11:50)

責任者確認欄： (S) (11:20)

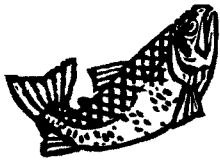


選別場での確認表

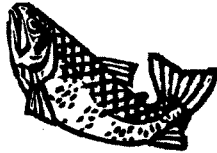


実施日：平成 21 年 11 月 20 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：☁️ 気温： 0 °C

<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: 25%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 馬川 修治</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 馬川 好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 村山 良一</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 菅原 博行</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 大管 学</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 古川 卓</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 高橋 渉</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>		作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一		⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 古川 卓		⑨ 高橋 渉	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： ⑤ (6:00) </div>
作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一													
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 古川 卓													
	⑨ 高橋 渉	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 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： ⑤ (6:40) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： ⑤ (6:00) </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 style="width: 35%;">(6:20) 7</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:30) 6</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:30) 7</td> <td>°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:20) 7		鮮度タンク内海水温	(6:30) 6	°C	秋サケ腹部内温度	(6:30) 7	°C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： ⑤ (6:30) </div>						
氷の状態	(6:20) 7																
鮮度タンク内海水温	(6:30) 6	°C															
秋サケ腹部内温度	(6:30) 7	°C															
<p>確認者特記欄： ⑤ (11/20)</p>		<p>責任者確認欄： ② (11/20)</p>															



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 17 日 (6時30分~) 時の分) 天気： 晴れ 気温： - () °C

〈健康チェック表〉

	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大宮 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
 (6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
 (6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

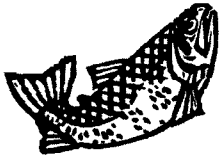
確認者： ⑤
 (7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	⑤
鮮度タンク内海水温	(7:00)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00)	4.1 °C

確認者： ⑤
 (7:00)

確認者特記欄： ⑤ (1/17) あと数回 網こして 終漁	責任者確認欄： ② (1/17)
-------------------------------------	------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



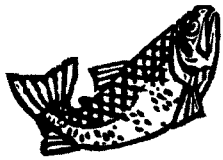
実施日：平成 21 年 11 月 13 日 (4時30分~6時00分) 天気：快 気温：-2 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： <u>①</u> (<u>4:30</u>) </div>				
作業者名	1 <u>馬山修治</u>	2 <u>馬山好晴</u>	3 <u>高橋欣也</u>	4 <u>田中一</u>
	5 <u>村山良一</u>	6 <u>菅原博行</u>	7 <u>大管学</u>	8 <u>古川卓</u>
	9 <u>高橋涉</u>	10	11	12

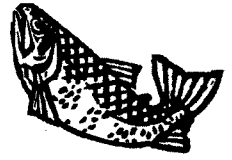
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： <u>①</u> (<u>4:30</u>) </div>				
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → <u>②</u> ・キャビンの中は _____ → <u>②</u> ・船倉の周りは _____ → <u>②</u> ・船倉の中は _____ → <u>②</u> ・氷の投入は _____ → 1回目 <u>4:30</u> 回目 : 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → <u>②</u> 				
		<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">船倉</div> </div>		

<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： <u>①</u> (<u>4:30</u>) </div>					
漁場の海水温度	漁獲前	<u>4:30</u> <u>13.9</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<u>②</u>
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>②</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>4:30</u> <u>3</u> °C	船倉内の海水温度	帰港時	<u>4:30</u> <u>4</u> °C
























<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： <u>①</u> (<u>6:00</u>) </div>	
確認者特記欄： <u>①</u> (<u>1/13</u>) <u>寒</u>	責任者確認欄： <u>②</u> (<u>1/13</u>)

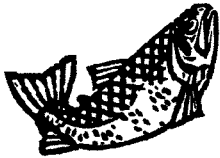


選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 13 日 (6時00分~6時30分) 天気：曇れ 気温： -4 °C

〈健康チェック表〉		確認者：  (6:00)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馬山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馬山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 菅原 博行</td> <td>⑦ 大宮 学</td> <td>⑧ 古川 卓</td> </tr> <tr> <td>⑨ 高橋 涉</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大宮 学	⑧ 古川 卓	⑨ 高橋 涉	10	11	12
① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一										
⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大宮 学	⑧ 古川 卓										
⑨ 高橋 涉	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：  (6:00)											
<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：  (6:30)											
<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：  (6:30)											
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(6:30) </td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:30) 3.9 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:30) 4.6 °C</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(6:30) 		鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.9 °C		秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.6 °C				
氷の状態	(6:30) 												
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.9 °C												
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.6 °C												
確認者特記欄：   とにや、 	責任者確認欄：  (11/13)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 () 月 () 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 0 分) 天気： 雨 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(4:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 5.2 °C

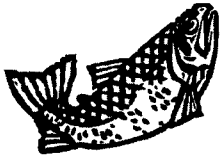
確認者： ⑤ (4:30)

〈船内清掃記録〉

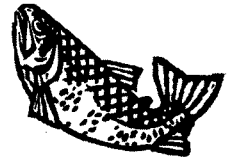
確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (1/1)

責任者確認欄： ② (1/4)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 11 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 20 分) 天気： 雨 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(6:00)

〈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： ⑤
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(6:20)

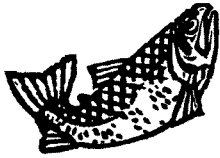
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:20)	0
鮮度タンク内海水温	(6:20)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:20)	4.7 °C

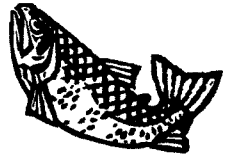
確認者： ⑤
(6:20)

確認者特記欄： ⑤ (1/11)

責任者確認欄： ② (1/11)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 9 日 (4時30分~6時00分) 天気：(☁) 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

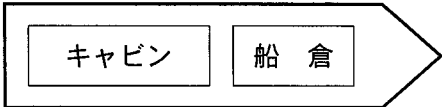
確認者： ㊦
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ㊦
(4:30)



〈温度の測定〉

確認者： ㊦ (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(☁:30) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 3.6 °C

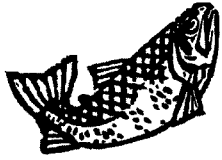
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 4.4 °C

〈船内清掃記録〉

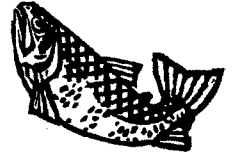
確認者： ㊦
(6:00)

確認者特記欄： ㊦ (1/9)

責任者確認欄： ㊦ (1/9)



選別場での確認表



実施日：平成21年11月9日(6時00分~6時30分) 天気：(晴) 気温：(11) °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧若川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：(5)
(6:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(5)
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(5)
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

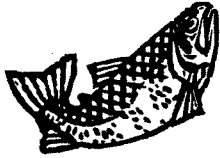
氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.8°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.7°C

確認者：(5)
(6:30)

確認者特記欄： (5) (1/9)

市場の中心停電です

責任者確認欄： (2) (1/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 2 (年) 11 (月) 7 (日) (4時30分~6時00分) 天気：曇 気温： 5 ℃

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (S) (4:30) </div>				
作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧吉川卓
	⑨高橋涉	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： (S) (4:30) </div>				
チェック内容				
・甲板は	_____	→		
・キャビンの中は	_____	→		
・船倉の周りは	_____	→		
・船倉の中は	_____	→		
・氷の投入は	_____	→	1回目 (4:30)	2回目 : 3回目 : 4回目 :
・水揚げ時の水は十分か	_____	→		

キャビン

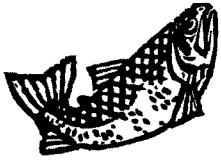
船倉

<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (S) (6:00) </div>				
魚場の海水温度	魚獲前	(4:30)	℃	
		14		
船倉内の海水温度	魚獲前	(4:30)	℃	
		16		

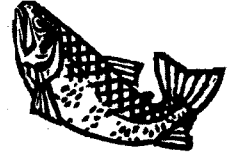
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 29℃

<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (S) (6:00) </div>				
--	--	--	--	--

確認者特記欄： (S) (11/7)	責任者確認欄： (S) (11/7)
--------------------	--------------------



選別場での確認表



実施日：平成21年 11 月 7 日 (6時00分~6時30分) 天気：(晴) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：⑤
(6:00)

〈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：⑤
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(6:30)

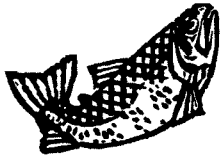
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	3.5°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	3.8°C

確認者：⑤
(6:30)

確認者特記欄： ⑤ (1/1)

責任者確認欄： ② (1/1)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 11 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 分) 天気：晴れ 気温： / °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(4:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 2 °C

確認者：⑤ (6:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	6:00 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

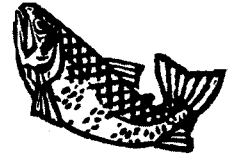
確認者：⑤
(6:00)


確認者特記欄： ⑤ (1/4)



















責任者確認欄： ② (1/4)



選別場での確認表

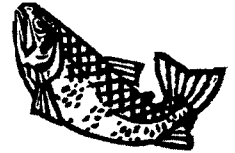


実施日：平成 21年 11月 4日 (6時00分~6時30分) 天気： 気温： 1 °C

<健康チェック表>		確認者：  (6:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 馬山 修治</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 馬山 好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑤ 村山 良一</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 菅原 博行</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 大宮 学</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 古川 卓</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">⑨ 高橋 渉</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大宮 学	⑧ 古川 卓	⑨ 高橋 渉	10	11	12	
① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一											
⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大宮 学	⑧ 古川 卓											
⑨ 高橋 渉	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：  (6:00)												
<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：  (6:30)												
<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：  (6:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:30) Δ</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:30) 2.6 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:30) 4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:30) Δ	鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.6 °C	秋サケ腹部内温度	(6:30) 4 °C							
氷の状態	(6:30) Δ													
鮮度タンク内海水温	(6:30) 2.6 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4 °C													
確認者特記欄：  (1/4) 明日は羊出漁しな...	責任者確認欄：  (1/4)													



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 3 日 (6時00分~6時30分) 天気：はれ 気温： -3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：①
(6:00)

〈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：①
(6:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：①
(6:30)

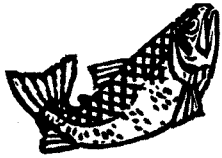
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	0
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.1°C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	2.9°C

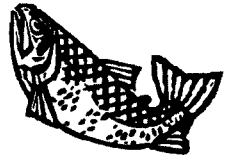
確認者：①
(6:30)

確認者特記欄：① (1/3)

責任者確認欄：② (1/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 11月 2日 (3時30分~5時00分) 天気：(晴) 気温：() °C

〈健康チェック表〉

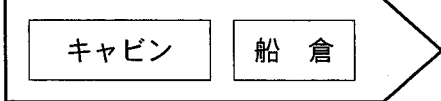
作業者名	①馬山 修治	②馬山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者：(S)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(S)
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.4 °C

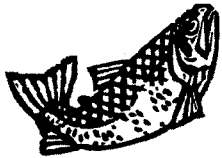
確認者：(S) (5:00)

〈船内清掃記録〉

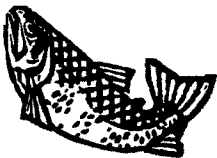
確認者：(S)
(5:00)

確認者特記欄： (S) (1/2)

責任者確認欄： (2) (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 11 月 2 日 (5時00分~5時40分) 天気：(曇) 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： ⑤
 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ③
 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
 (5:40)

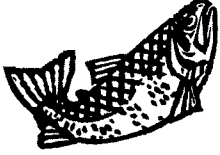
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.9 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3 °C	

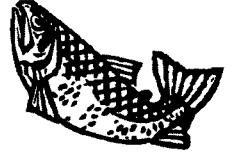
確認者： ⑤
 (5:40)

確認者特記欄： ③ (1/2)

責任者確認欄： ② (1/2)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月30日 3時30分~(5時00分) 天気：(晴) 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

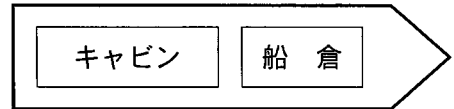
確認者： (10/30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (10/30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.8℃

確認者： (10/30)

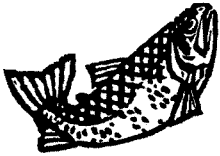
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者： (10/30)

確認者特記欄： (10/30)

責任者確認欄： (10/30)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 30 日 (8 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(晴) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 剗山 修治	② 剗山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 菅学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(8 : 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： ⑤
(8 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5 : 30)

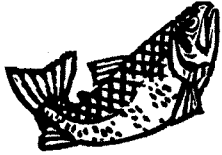
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30) 0
鮮度タンク内海水温	(5 : 30) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30) 3.1 °C

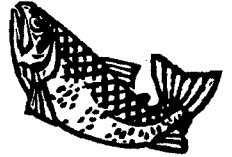
確認者： ⑤
(5 : 30)

確認者特記欄： ⑤ (10/30)

責任者確認欄： ② (10/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (3時30分~5時00分) 天気：はれ 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

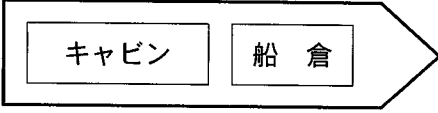
確認者： (5)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 〇
- ・キャビンの中は _____ → 〇
- ・船倉の周りは _____ → 〇
- ・船倉の中は _____ → 〇
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 〇

確認者： (5)
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 1.7 °C

確認者： (5:00)

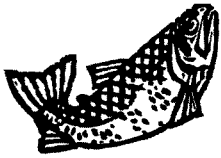
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.3 °C

〈船内清掃記録〉

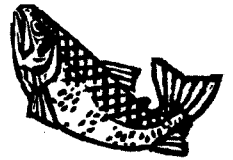
確認者： (5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) (10/29)

責任者確認欄： (2) (10/29)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 29 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇り 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山修治	2 馬山好晴	3 高橋欣也	4 田中一
	5 村山良一	6 菅原博行	7 水宮学	8 古川卓
	9 高橋渉	10	11	12

確認者：①
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：①
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：①
(6:15)

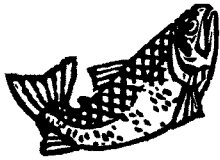
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	0
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	2.9 °C

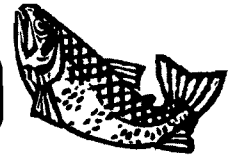
確認者：①
(6:15)

確認者特記欄： ① (10/29)

責任者確認欄： ② (10/29)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 35 分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 ⑤
(3 30)



〈温度の測定〉

確認者： (4 55)

魚場の海水温度	漁獲前	(3 30) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 30) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 55) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

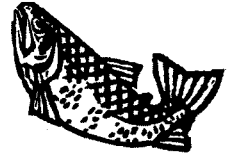
確認者： ⑤
(4 55)

確認者特記欄： ⑤ (10/27)

責任者確認欄： ② (10/27)



選別場での確認表



実施日：平成21年10月27日 (4時55分~5時20分) 天気：雨 気温：11℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 古川卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤
 (4:55)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
 (4:58)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
 (5:20)

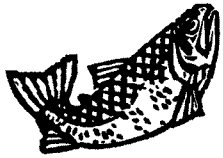
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20)	0	
鮮度タンク内海水温	(5:27)	2	℃
秋サケ腹部内温度	(5:27)	3	℃

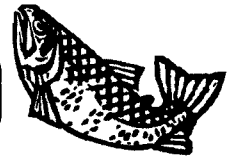
確認者：⑤
 (5:20)

確認者特記欄： ⑤ (10/27)
 台風20号が近づいてきたため 風雨が激しくなると予想

責任者確認欄： ② (10/27)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月26日(3時00分~4時50分) 天気(晴) 気温：6℃

〈健康チェック表〉

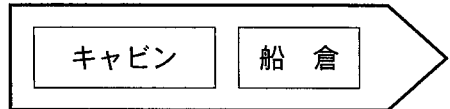
作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧吉川 卓
	⑨高橋 渉	10	11	12

確認者：⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：⑤
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 14.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 2.6℃

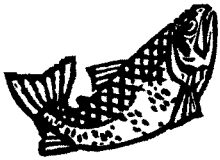
確認者：⑤ (4:50)

〈船内清掃記録〉

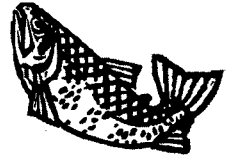
確認者：⑤
(4:50)

確認者特記欄： ③ (10/26)

責任者確認欄： ② (10/26)

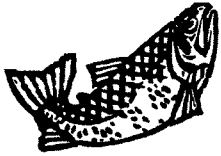


選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 26 日 (4時50分~5時30分) 天気：(秋) 気温： 5 ℃

(健康チェック表)		確認者： (5) (4:50)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馬山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馬山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 菅原 博行</td> <td>⑦ 大菅 学</td> <td>⑧ 古川 卓</td> </tr> <tr> <td>⑨ 高橋 涉</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 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓	⑨ 高橋 涉	10	11	12	
① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一											
⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓											
⑨ 高橋 涉	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： (5) (4:50)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → (O) ・ 計量器の清潔度 _____ → (O) ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (O) ・ シートは清潔に用意されているか _____ → (O) ・ 海水の清浄度は _____ → (O) ・ 岸壁海水の状態は _____ → (O) ・ 作業場の状態は _____ → (O) 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (5) (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → (O) ・ 計量器は清掃されているか _____ → (O) ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (O) ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → (O) ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → (O) 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (5) (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:30) 0</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30) 2</td> <td style="text-align: right;">℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30) 2.9</td> <td style="text-align: right;">℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30) 0		鮮度タンク内海水温	(5:30) 2	℃	秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.9	℃				
氷の状態	(5:30) 0													
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2	℃												
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.9	℃												
確認者特記欄： (5) (10/26)	責任者確認欄： (2) (10/26)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気 (A) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 菅原 博行	7 木管 学	8 吉川 卓
9 高橋 涉	10	11	12

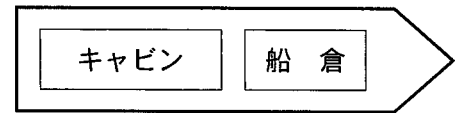
確認者： (5)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)
(4:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 11.6 °C

確認者： (5) (4:50)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(4:50)

確認者特記欄： (5) (10/24)

責任者確認欄： (2) (10/24)



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10月24日 (4 時 0分 ~ 5 時 30分) 天気：(曇) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 木管 学
	⑧ 古川 卓	10	11
	⑨ 高橋 渉		12

確認者： ⑤
(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： ⑤
(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： ⑤
(5:30)

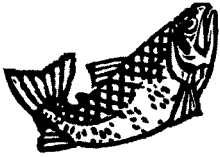
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.1 °C

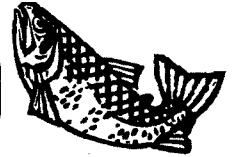
確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑦ (10/24)

責任者確認欄： ② (10/24)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月23日 (3時00分~⁴3時30分) 天気：雨 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：③
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.0 (4:30) 14.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 3:00 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 2.4℃

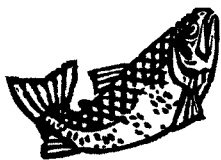
確認者：⑤ (4:30)

〈船内清掃記録〉

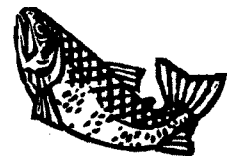
確認者：⑤
(4:30)

確認者特記欄：⑤ (10/23)

責任者確認欄：② (10/23)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 23 日 (4時30分~5時15分) 天気： 晴れ 気温： 4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大宮 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5:15)

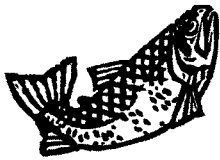
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15)	0
鮮度タンク内海水温	(5:15)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:15)	2.9 °C

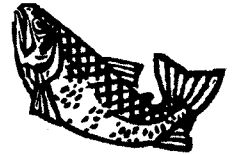
確認者： ⑤
(5:15)

確認者特記欄： ⑤ (10/23)







責任者確認欄： ② (10/23)

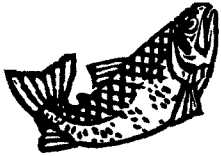


選別場での確認表

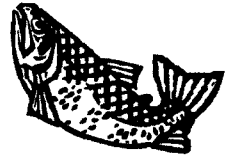


実施日：平成21年10月22日 (4時50分~5時30分) 天気 晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉		確認者：  (4:50)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 2px;">① 馬川 修治</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">② 馬川 好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 2px;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑤ 村山 良一</td> <td style="padding: 2px;">⑥ 菅原 博行</td> <td style="padding: 2px;">⑦ 大菅 学</td> <td style="padding: 2px;">⑧ 古川 卓</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">⑨ 高橋 涉</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">10</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">11</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">12</td> </tr> </table>	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓	⑨ 高橋 涉	10	11	12
① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一										
⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓										
⑨ 高橋 涉	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：  (4:50)											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 													
チェック内容 (作業終了後)		確認者：  (5:30)											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 													
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：  (5:30)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(5:30) 0</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(5:30) 2 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(5:30) 3.1 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30) 0	鮮度タンク内海水温	(5:30) 2 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.1 °C						
氷の状態	(5:30) 0												
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.1 °C												
確認者特記欄：  (10/22)	責任者確認欄：  (10/22)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

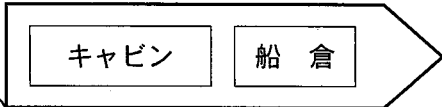
作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大管 学	8 吉川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

確認者： (5)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： (5)
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 14.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	D
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 2.9 °C

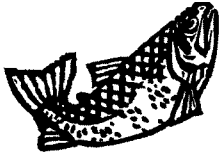
確認者： (5) (5:00)

〈船内清掃記録〉

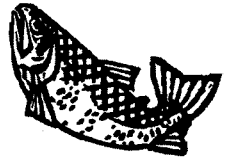
確認者： (5)
(3:00)

確認者特記欄： (5) (10/21) 21

責任者確認欄： (5) (10/21)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 21 日 (5時00分~6時00分) 天気：~~曇~~ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	1 馬山修治	2 馬山好晴	3 高橋欣也	4 田中一
作業者名	5 村山良一	6 菅原博行	7 大管学	8 古川卓
	9 高橋 渉	10	11	12

確認者： ⑤
(8:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(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 _____ → (O)
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → (O)
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (O)
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → (O)
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → (O)

確認者： ⑤
(6:00)

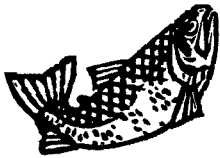
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3 °C

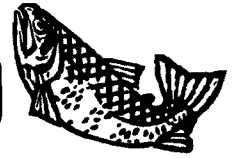
確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/21)

責任者確認欄： ② (10/21)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (3 時 0 分 ~ 5 時 0 分) 天気：曇り 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

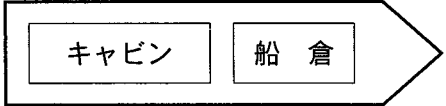
作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(5:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.0 °C
		14.2
船倉内の海水温度	漁獲前	3.00 °C
		1.6

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 2.9 °C

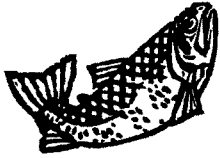
確認者： ⑤ (5:00)

〈船内清掃記録〉

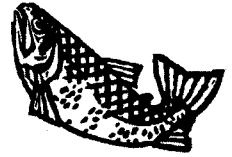
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/23)
前回はきれいだった
今回はきれいだった

責任者確認欄： ② (10/22)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 20 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：(E) 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 _____ → ⑤
- ・ 計量器の清潔度 _____ → ⑤
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ⑤
- ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ⑤
- ・ 海水の清浄度は _____ → ⑤
- ・ 岸壁海水の状態は _____ → ⑤
- ・ 作業場の状態は _____ → ⑤

確認者： ⑤
(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 _____ → ⑤
- ・ 計量器は清掃されているか _____ → ⑤
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ⑤
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ⑤
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ⑤

確認者： ⑤
(6:00)

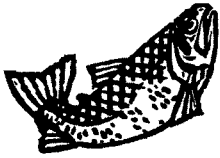
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 2.7 °C

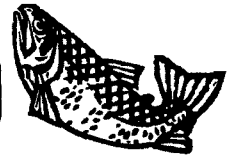
確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/23)

責任者確認欄： ② (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：はく 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

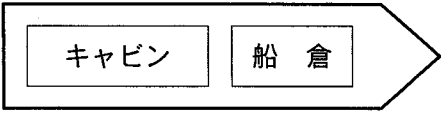
確認者：S
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：S
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：S (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	△
船倉内の秋サケの状態	帰港時	△
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

床・甲板清掃完了

確認者：S
(5:00)

確認者特記欄： S (10/19)

責任者確認欄： S (10/19)




選別場での確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉


	① 馬川山修治	② 馬川山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一
作業者名	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大管学	⑧ 古川卓
	⑨ 高橋涉	10	11	12

確認者： 
 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (5:00)


チェック内容 (作業終了後)


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


確認者： 
 (6:00)

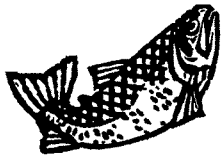
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	16 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	29 °C

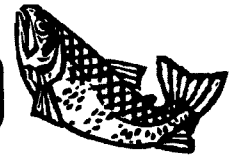
確認者： 
 (6:00)

確認者特記欄：  (10/17)

責任者確認欄：  (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月17日 (3時07分~4時40分) 天気：はく 気温：6℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大管 学	8 古川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

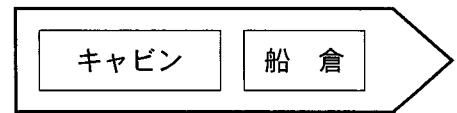
確認者： (5)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	5:00 14℃
船倉内の海水温度	漁獲前	5:00 2℃

確認者： (5) (4:00)

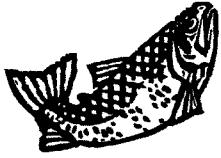
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:00) 3.1℃

〈船内清掃記録〉

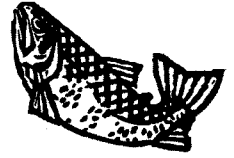
確認者： (5)
(4:40)



確認者特記欄： (5) (10/17)

責任者確認欄： (2) (10/17)




選別場での確認表



実施日：平成21年10月17日(4時40分~5時20分) 天気： 気温： °C








〈健康チェック表〉


作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：
(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：
(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 

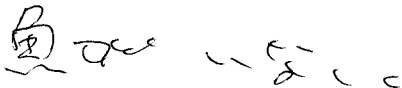
確認者：
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

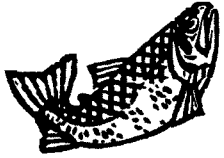
氷の状態	(5:20)	0
鮮度タンク内海水温	(5:20)	1.9 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	3 °C

確認者：
(5:20)

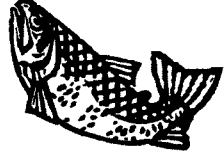
確認者特記欄： (10/17)



責任者確認欄： (10/17)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月16日 (3時00分~4時40分) 天気：晴 気温：3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：⑤ (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：② (4:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：② (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.7℃

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 2.6℃

〈船内清掃記録〉

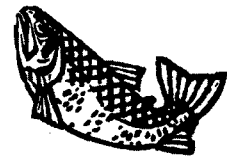
確認者：⑤ (4:40)

確認者特記欄： ⑤ (10/16)

責任者確認欄： ② (10/16)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 / 16 日 (4 時40分~5 時20分) 天気：曇り 気温： 1 °C

〈健康チェック表〉

	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： ⑤
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5:20)

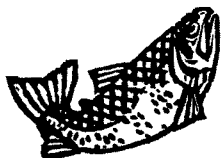
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:20) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2	°C
秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.1	°C

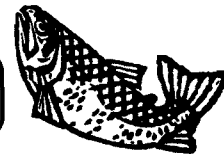
確認者： ⑤
(5:20)

確認者特記欄： ⑤ (10/16)
おこしい けあらし
寒い

責任者確認欄： ② (10/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月14日(3時00分~4時50分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

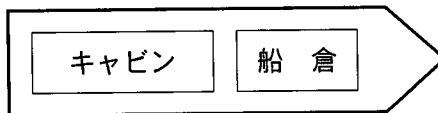
作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： ⑤
3:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周り
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:15 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： ⑤
4:50
3:00

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:00 14.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4:50 2.9 °C

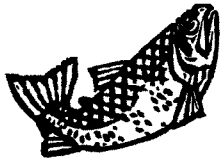
確認者： ⑤ (4:50)

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(4:50)

確認者特記欄： ⑤ (10/14)

責任者確認欄： ② (10/14)

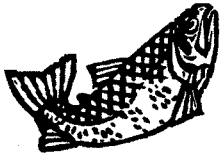


選別場での確認表

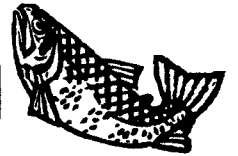


実施日：平成 21 年 10 月 14 日 (4時50分~5時40分) 天気：fch 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉		確認者： ⑤ (5:40)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馬川 修治</td> <td style="width: 25%;">② 馬川 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 菅原 博行</td> <td>⑦ 菅 学</td> <td>⑧ 古川 卓</td> </tr> <tr> <td>⑨ 高橋 涉</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 菅 学	⑧ 古川 卓	⑨ 高橋 涉	10	11	12	
① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一											
⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 菅 学	⑧ 古川 卓											
⑨ 高橋 涉	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： ⑤ 4:50 (5:40)												
<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： ⑤ (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： ⑤ (5:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">水の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:40) 0</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:40) 2 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40) 3.7 °C</td> <td></td> </tr> </table>		水の状態	(5:40) 0		鮮度タンク内海水温	(5:40) 2 °C		秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.7 °C					
水の状態	(5:40) 0													
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.7 °C													
確認者特記欄： ③ (10/14)	責任者確認欄： ③ (10/14)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月13日 (3時00分~4時50分) 天気 曇 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

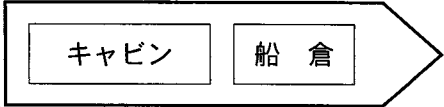
作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 吉川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： ⑤
(4:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 14.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3 °C

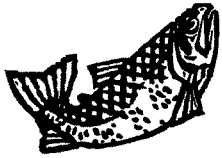
確認者： ⑤ (4:50)

〈船内清掃記録〉

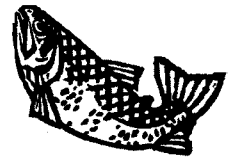
確認者： ⑤
(4:50)

確認者特記欄： ⑤ (10/13)

責任者確認欄： ② (10/13)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 13 日 (5時00分~ 6時00分) 天気：曇り 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

確認者： ⑤
(5:00)

作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 渉	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者： ⑤
(5:00)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者： ⑤
(6:00)

- ・ 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

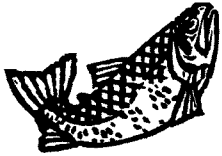
〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者： ⑤
(6:00)

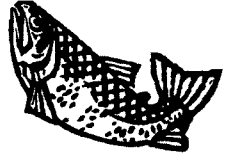
氷の状態	(6:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00) 4.1 °C

確認者特記欄： ⑤ (10/13)

責任者確認欄： ② (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12日(3時00分~4時00分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 渉	10	11	12

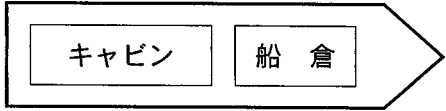
確認者： ⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 6:00 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤
(3:02)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(6:00) 15.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(6:00) 3.6℃

確認者： ⑤ (6:00)

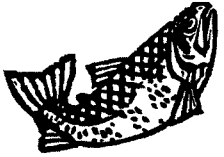
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 4.2℃

〈船内清掃記録〉

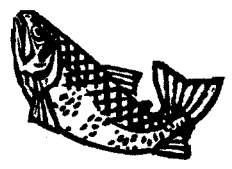
確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (10/12)

責任者確認欄： ⑤ (10/12)



選別場での確認表




8.00 → 25分

実施日：平成 21 年 10 月 12 日 (4時00分 ~ 6時00分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦水谷学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： 
 (8:00)

〈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： 
 (7:00)


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： 
 (8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00) ◯	
鮮度タンク内海水温	(8:00)	計測してない
秋サケ腹部内温度	(8:00)	計測してない

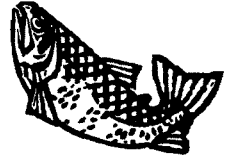
確認者： 
 (8:00)

確認者特記欄：  (10/12)
 おいせりか始まり
 測ってない

責任者確認欄：  (10/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (3時30分~5時00分) 天気：(北) 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大管 学	8 古川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

確認者： (5)
(3:30)

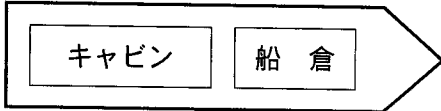
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

インフルエンザには暮々感染して下痢。
十分な休養が大切だと思ふ。自費で。(赤田)

確認者： (5)
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9 °C

確認者： (5) (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

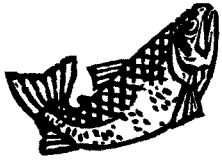
確認者： (5)
(5:00)

確認者特記欄： (5) (1/8)

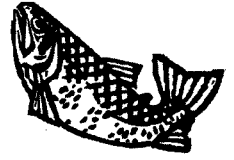
責任者確認欄： (2) (10/6)

清掃は下等船に下り、乗組員は船内を清掃。(赤田)

① (10/8)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 8 日 (15 時 00 分 ~ 15 時 35 分) 天気：(曇) 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：①

(15:00)

〈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

仁心工場の衛生状態確認済 (署名)

確認者：①

(15:00)

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：⑤

(15:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(15:40)	0
鮮度タンク内海水温	(15:40)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(15:40)	3.7 °C

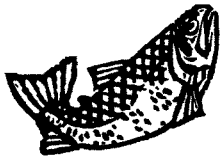
確認者：⑤

(15:40)

確認者特記欄： ⑤ (10/8)

責任者確認欄： ② (10/8)

選別場、計量機清掃済
清潔、処理記録見直し (署名)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 (3時30分~5時10分) 天気：(曇) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大管 学	8 古川 卓
9 高橋 涉	10	11	12

確認者： (S)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (S)
- ・キャビンの中は _____ (S)
- ・船倉の周りは _____ (S)
- ・船倉の中は _____ (S)
- ・氷の投入は _____ 1回目 3:30 2回目 5:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ (S)

確認者： (S)
(5:10)



〈温度の測定〉

確認者： (S) (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 1.7 °C

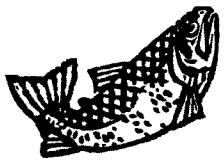
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:10 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

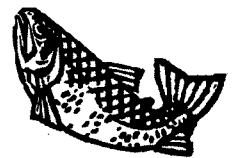
確認者 (S)
(5:10)

確認者特記欄： (S) (10/9)

責任者確認欄： (2) (10/9)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 7 日 5 時 0 分 ~ 5 時 40 分 天気：(曇) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬川山修治	② 馬川山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一
作業者名	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大管学	⑧ 古川卓
	⑨ 高橋涉	10	11	12

確認者：⑤
 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
 (5:40)

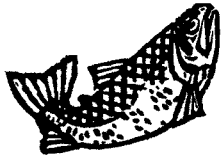
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.4 °C	

確認者：⑤
 (5:40)

確認者特記欄： ⑤ (10/7)
 台風が近づいてきた

責任者確認欄： ② (10/7)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年10月6日(3時30分~5時00分) 天気：☁️ 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川修治	②馬川好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧赤川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

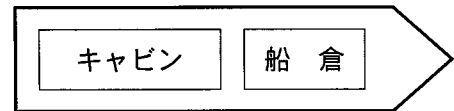
確認者：⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(5:00)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:30) 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	Ⓟ
船倉内の秋サケの状態	帰港時	Ⓟ
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤
(5:00)

確認者特記欄：⑤ (10/6)

責任者確認欄：② (10/6)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 45 分) 天気：(晴) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大宮 学	8 古川 卓
	9 高橋 渉	10	11	12

確認者：(5)
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 _____ (5)
- ・計量器の清潔度 _____ (5)
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ (5)
- ・シートは清潔に用意されているか _____ (5)
- ・海水の清浄度は _____ (5)
- ・岸壁海水の状態は _____ (5)
- ・作業場の状態は _____ (5)

確認者：(5)
(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 _____ (5)
- ・計量器は清掃されているか _____ (5)
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ (5)
- ・シートは全タンクにかぶせているか _____ (5)
- ・作業場は整理整頓されているか _____ (5)

確認者：(5)
(5:45)

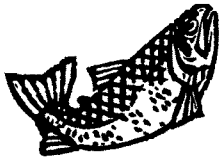
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45)	0
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.2°C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.7°C

確認者：(5)
(5:45)

確認者特記欄： (5) (10/6)

責任者確認欄： (2) (10/6)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 7 月 10 日 (3時30分~4時20分) 天気：好 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

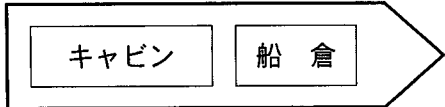
作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大管 学	8 若川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

確認者： ①
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ①
- ・キャビンの中は _____ → ①
- ・船倉の周りは _____ → ①
- ・船倉の中は _____ → ①
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 4:20 3回目 5:10 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →



確認者： ①
(:)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0/10回
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0/10回
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 2.6 °C

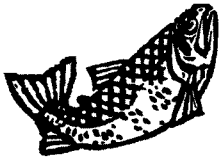
確認者： (4:20)

〈船内清掃記録〉

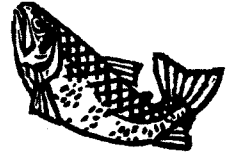
確認者： ①
(4:20)

確認者特記欄： ① (10/5)

責任者確認欄： ② (10/5)

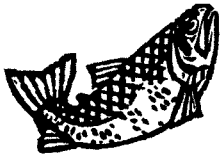


選別場での確認表

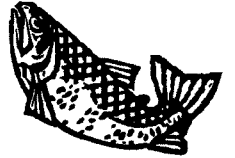


実施日：平成 21 年 10 月 5 日 (4時20分~5時20分) 天気：曇り 気温：17 °C

<健康チェック表>		確認者： ① (4:23)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①馬川山修治</td> <td style="width: 25%;">②馬川山好晴</td> <td style="width: 25%;">③高橋欣也</td> <td style="width: 25%;">④田中一</td> </tr> <tr> <td>⑤村山良一</td> <td>⑥菅原博行</td> <td>⑦大管学</td> <td>⑧古川卓</td> </tr> <tr> <td>⑨高橋涉</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓	⑨高橋涉	10	11	12	
①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一											
⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓											
⑨高橋涉	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表>		確認者： ① (4:20)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： ① (9:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： ① (9:00)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(9:00)</td> <td style="width: 35%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(9:00)</td> <td>2.1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(9:00)</td> <td>3.4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(9:00)	0	鮮度タンク内海水温	(9:00)	2.1 °C	秋サケ腹部内温度	(9:00)	3.4 °C				
氷の状態	(9:00)	0												
鮮度タンク内海水温	(9:00)	2.1 °C												
秋サケ腹部内温度	(9:00)	3.4 °C												
確認者特記欄： ① (10/5)	責任者確認欄： ② (10/5)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 3 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気 雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

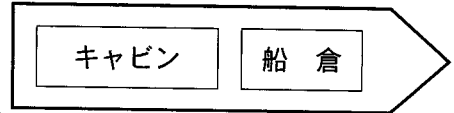
確認者 ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者 ⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		1.5	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		1.7	

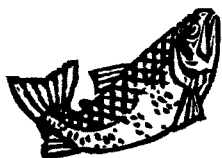
船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.6 °C

〈船内清掃記録〉

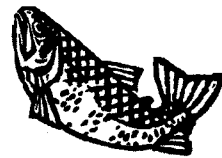
確認者 ⑤
(:)

確認者特記欄： ⑤ (10/3)

責任者確認欄： ② (10/3)



選別場での確認表



実施日：平成21年10月3日 (4時50分～5時30分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：⑤
(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：④
(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：⑤
(5:30)

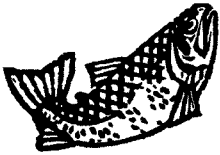
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2	℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.4	℃

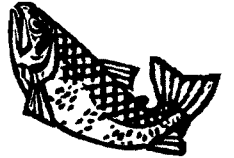
確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄：⑤ (19/3)

責任者確認欄：③ (10/3)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 10 月 2 日 (3時30分~4時45分) 天気 (モ) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山 修治	②馬山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

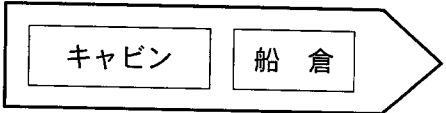
確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.7 °C

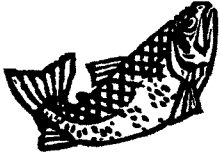
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 2.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(4:45)

確認者特記欄： ⑤ (10/2)



















責任者確認欄： ② (10/2)

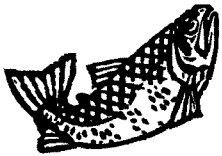


選別場での確認表

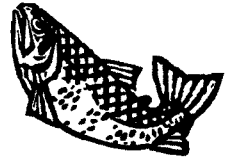


実施日：平成 21 年 10 月 2 日 (4時45分~5時20分) 天気：☁️ 気温： 13 ℃

〈健康チェック表〉		確認者：  (4:45)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 駒山 修治</td> <td style="width: 25%;">② 駒山 好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山 良一</td> <td>⑥ 菅原 博行</td> <td>⑦ 大宮 学</td> <td>⑧ 古川 卓</td> </tr> <tr> <td>⑨ 高橋 涉</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大宮 学	⑧ 古川 卓	⑨ 高橋 涉	10	11	12
① 駒山 修治	② 駒山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一										
⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大宮 学	⑧ 古川 卓										
⑨ 高橋 涉	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：  (4:45)											
<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：  (5:20)											
<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：  (5:20)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:20) 0</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:20) 2.2 ℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:20) 3.4 ℃</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(5:20) 0		鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.2 ℃		秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.4 ℃				
氷の状態	(5:20) 0												
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2.2 ℃												
秋サケ腹部内温度	(5:20) 3.4 ℃												
確認者特記欄：  (10/2)	責任者確認欄：  (10/2)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 1 日 (3 時30 分~5 時00 分) 天気：はく 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大管 学	8 古川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

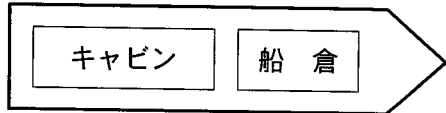
確認者： (S)
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 (S)
(5:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		15	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30	°C
		17	

確認者： (S) (5:00)

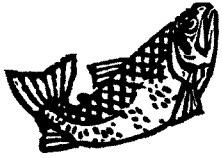
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者 (S)
(5:00)

確認者特記欄： (S) (19)

責任者確認欄： (2) (19)

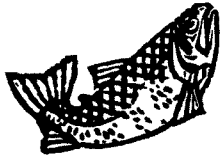


選別場での確認表



実施日：平成21年10月1日 (5時00分~5時40分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉		確認者：⑤ (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①馬川山修治</td> <td style="width: 25%;">②馬川山好晴</td> <td style="width: 25%;">③高橋欣也</td> <td style="width: 25%;">④田中一</td> </tr> <tr> <td>⑤村山良一</td> <td>⑥菅原博行</td> <td>⑦大管学</td> <td>⑧古川卓</td> </tr> <tr> <td>⑨高橋渉</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓	⑨高橋渉	10	11	12	
①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一											
⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓											
⑨高橋渉	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：⑤ (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：⑤ (5:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：⑤ (5:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:40) 0</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:40) 1.9</td> <td>℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40) 3.2</td> <td>℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:40) 0		鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.9	℃	秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.2	℃				
氷の状態	(5:40) 0													
鮮度タンク内海水温	(5:40) 1.9	℃												
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.2	℃												
確認者特記欄： ⑤ (10/1)	責任者確認欄： ③ (10/1)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (3時00分~4時50分) 天気：Jch 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:00 2回目 4:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者： ⑤
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:00 (4:50) 1.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 1.4 °C

確認者： ⑤ (4:50)

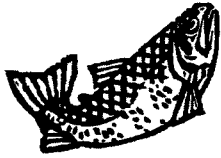
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

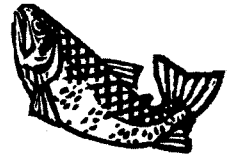
確認者： ⑤
(4:50)

確認者特記欄： ⑤ (10/15)

責任者確認欄： ② (10/15)

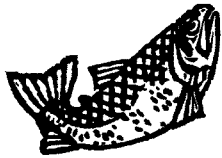


選別場での確認表

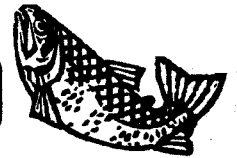


実施日：平成 21 年 10 月 15 日 (4時50分~5時30分) 天気： 晴 気温： 2 °C

<健康チェック表>				確認者： ⑤ (4:50)
作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋渉	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： ⑤ (4:50)
・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： ⑤ (5:30)
・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： ⑤ (5:30)
氷の状態	(5:30) 〇			
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.1 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.9 °C			
確認者特記欄： ⑤ (10/15)		責任者確認欄： ② (10/15)		
今秋最も寒い				



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年9月30日 (3時30分~5時00分) 天気：晴 気温：14℃

〈健康チェック表〉

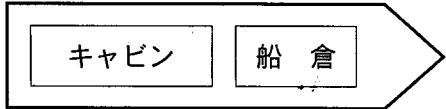
作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(3:30)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.1℃

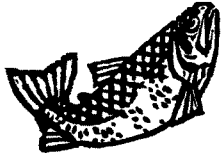
確認者： ⑤ (5:00)

〈船内清掃記録〉

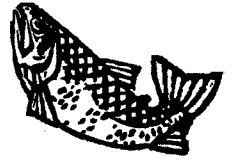
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ③ (9/30)

責任者確認欄： ② (9/30)



選別場での確認表



実施日：平成21年9月30日 (5時00分~5時40分) 天気：曇 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： (5) (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5) (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5) (5:40)

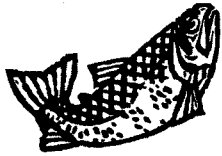
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	2-4℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3.8℃

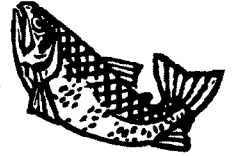
確認者： (5) (5:40)

確認者特記欄： (5) (9/30)

責任者確認欄： (5) (9/30)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年9月29日 (3時30分~5時00分) 天気：雨 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一
	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 大管 学	8 古川 卓
	9 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.8℃

確認者： ⑤ (3:30)

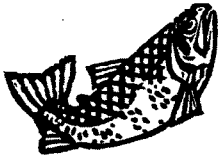
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.8℃

〈船内清掃記録〉

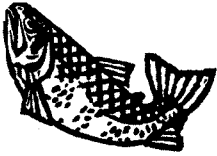
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/29)

責任者確認欄： ② (9/29)

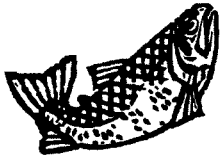


選別場での確認表

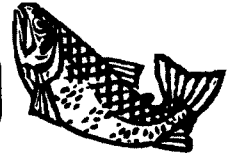


実施日：平成 21 年 9 月 29 日 (5時00分~5時30分) 天気：小雨 気温：15 °C

<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: 25%;">作業者名</td> <td style="width: 25%;">1 馬川 修治</td> <td style="width: 25%;">2 馬川 好晴</td> <td style="width: 25%;">3 高橋 欣也</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 田中 一</td> <td>5 村山 良一</td> <td>6 菅原 博行</td> </tr> <tr> <td></td> <td>7 大宮 学</td> <td>8 古川 卓</td> <td>9 高橋 渉</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>		作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也		4 田中 一	5 村山 良一	6 菅原 博行		7 大宮 学	8 古川 卓	9 高橋 渉		10	11	12	<p>確認者： (5)</p> <p>(5:00)</p>
作業者名	1 馬川 修治	2 馬川 好晴	3 高橋 欣也															
	4 田中 一	5 村山 良一	6 菅原 博行															
	7 大宮 学	8 古川 卓	9 高橋 渉															
	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 _____ → 		<p>確認者： (5)</p> <p>(5:00)</p>																
<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 _____ → 		<p>確認者： (5)</p> <p>(5:30)</p>																
<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: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:30) 0</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30) 2.6 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30) 3.9 °C</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30) 0		鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.6 °C		秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.9 °C		<p>確認者： (5)</p> <p>(5:30)</p>							
氷の状態	(5:30) 0																	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.6 °C																	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.9 °C																	
<p>確認者特記欄： (5) (9/29)</p>		<p>責任者確認欄： (2) (9/29)</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤ (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤ (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.7 °C

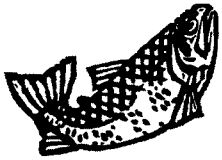
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤ (5:10)

確認者特記欄： ⑤ (1/2)

責任者確認欄： ② (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 28 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 50 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 木管 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 渉	10	11	12

確認者： (5)
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (5)
(5:18)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5)
(5:50)

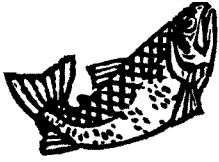
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:50) 2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50) 3.4 °C

確認者： (5)
(5:58)

確認者特記欄： (5) 9/28
今朝 寒からた

責任者確認欄： (2) 9/28



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (3時30分~5時00分) 天気：小雨 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

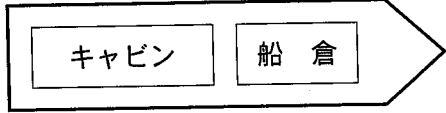
作業者名	① 岡山 修治	② 岡山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) (3:30) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

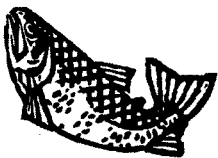
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/26)

責任者確認欄： ② (9/26)




選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 26 日 (5) 時 00 分 (5) 時 40 分 天気：(曇り) 気温：(13) °C

〈健康チェック表〉


	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： 
 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (5:00)


チェック内容 (作業終了後)


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


確認者： 
 (5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) 0
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3.2 °C

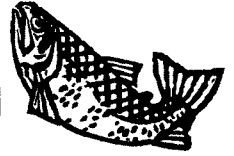
確認者： 
 (5:40)

確認者特記欄：  (9/26)

責任者確認欄：  (9/26)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	(1) 馬川 修治	(2) 馬川 好晴	(3) 高橋 欣也	(4) 田中 一
	(5) 村山 良一	(6) 菅原 博行	(7) 大管 学	(8) 古川 卓
	(9) 高橋 渉	10	11	12

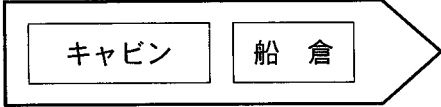
確認者： (1) (3:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ (O)
- ・キャビンの中は _____ (O)
- ・船倉の周りは _____ (O)
- ・船倉の中は _____ (O)
- ・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 _____ (O)

確認者： (1) (3:20)



〈温度の測定〉

確認者： (1) (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.7 °C

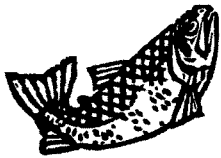
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

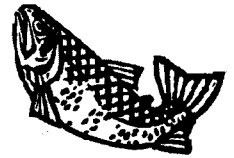
確認者： (1) (5:00)

確認者特記欄： (1) (9/25)

責任者確認欄： (2) (9/25)

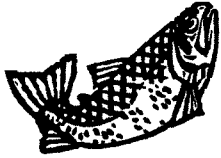


選別場での確認表

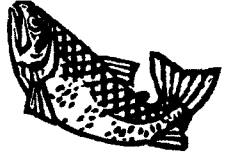


実施日：平成 21 年 9 月 25 日 (15 時 00 分 ~ 15 時 30 分) 天気：晴 気温： 16 °C

<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 馬山 修治</td> <td style="width: 20%;">2 馬山 好晴</td> <td style="width: 20%;">3 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">4 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5 村山 良一</td> <td>6 菅原 博行</td> <td>7 菅 学</td> <td>8 古川 卓</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 高橋 渉</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>			1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一	作業者名	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 菅 学	8 古川 卓		9 高橋 渉	10	11	12	<p>確認者： (5)</p> <p>(15:00)</p>
	1 馬山 修治	2 馬山 好晴	3 高橋 欣也	4 田中 一													
作業者名	5 村山 良一	6 菅原 博行	7 菅 学	8 古川 卓													
	9 高橋 渉	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 _____ → (O) ・ 計量器の清潔度 _____ → (O) ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (O) ・ シートは清潔に用意されているか _____ → (O) ・ 海水の清浄度は _____ → (O) ・ 岸壁海水の状態は _____ → (O) ・ 作業場の状態は _____ → (O) 		<p>確認者： (5)</p> <p>(15:00)</p>															
<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 _____ → (O) ・ 計量器は清掃されているか _____ → (O) ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (O) ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → (O) ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → (O) 		<p>確認者： (5)</p> <p>(15:30)</p>															
<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 style="width: 30%;">(15:30)</td> <td style="width: 35%;">O</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(15:30)</td> <td>2.1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(15:30)</td> <td>3.4 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(15:30)	O	鮮度タンク内海水温	(15:30)	2.1 °C	秋サケ腹部内温度	(15:30)	3.4 °C	<p>確認者： (5)</p> <p>(15:30)</p>						
氷の状態	(15:30)	O															
鮮度タンク内海水温	(15:30)	2.1 °C															
秋サケ腹部内温度	(15:30)	3.4 °C															
<p>確認者特記欄： (5) (1/28)</p>	<p>責任者確認欄： (3) (1/28)</p>																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年9月24日（3時30分～（時）分） 天気：（E） 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦木管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

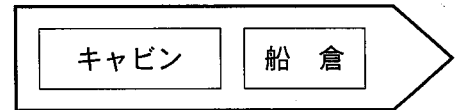
確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:30 15.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 15.7℃

確認者： ⑤ (3:30)

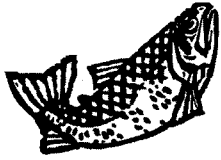
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 2.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ ②

責任者確認欄： ② ②




選別場での確認表



実施日：平成21年9月24日 (5時00分～5時30分) 天気：(曇) 気温：19℃

〈健康チェック表〉


	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： 
 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (5:30)


チェック内容 (作業終了後)



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

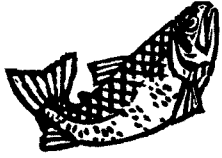
確認者： 
 (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

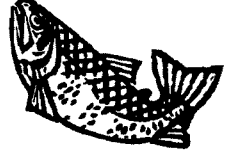
氷の状態	(5:30) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2.1℃	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 2.9℃	

確認者： 
 (5:30)

確認者特記欄：  (9/24)	責任者確認欄：  (9/24)
--	--




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 (3時30分~5時00分) 天気：晴 気温：14 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①馬川修治	②馬川好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： 
(3:20)

〈船内衛生状態確認表〉


チェック内容

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

確認者： 
(3:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉


確認者：  (5:00)


漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.7 °C

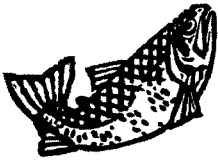
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

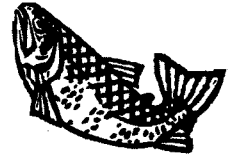
確認者： 
(5:00)

確認者特記欄：  (9:53)

責任者確認欄：  (9:53)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 23 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 晴 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤
⑤ : 〇〇

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
⑤ : GJ

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
⑤ : 30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.7 °C

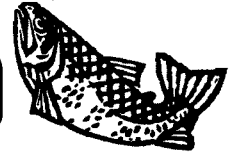
確認者：⑤
⑤ : 30

確認者特記欄： ⑤ (9/23)

責任者確認欄： ② (9/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 (3時10分~5時15分) 天気：(曇) 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

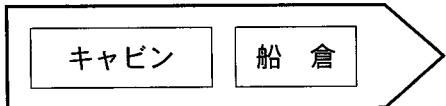
作業者名	①馬山 修治	②馬山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(3:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 1.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.2 °C

確認者： ⑤ (5:15)

〈船内清掃記録〉

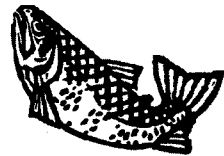
確認者： ⑤
(5:15)

確認者特記欄： ⑤ (1/2)
昨日 時化の為 出漁は...

責任者確認欄： ② (1/2)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 22 日 (15時15分~16時20分) 天気：(晴) 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大宮 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
 (15:15)

〈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： ⑤
 (15:15)

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 →

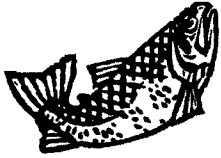
確認者： ⑤
 (16:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

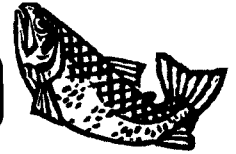
氷の状態	(16:20)	○
鮮度タンク内海水温	(16:20)	2.9 °C
秋サケ腹部内温度	(16:20)	3.9 °C

確認者： ⑤
 (16:20)

確認者特記欄： ⑤ (9/22) 少し増えた	責任者確認欄： ② (9/22)
---------------------------	------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 19 日 (3時50分~5時15分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧若川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(3:50)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 15-8 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1-8 °C	

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 2-9 °C

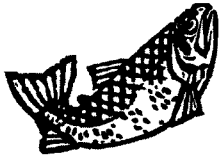
確認者： ⑤ (5:15)

〈船内清掃記録〉

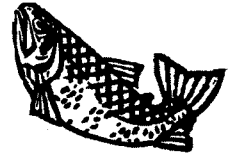
確認者： ⑤
(5:15)

確認者特記欄： ⑤ (9/19)

責任者確認欄： ② 9/19



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 19 日 (5時15分~5時50分) 天気：(曇) 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：⑤
(5:15)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(5:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	0
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.9 °C

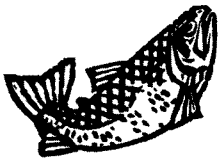
確認者：⑤
(5:50)

確認者特記欄： ⑤ (9/19)

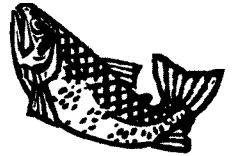
責任者確認欄： ③ (9/19)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会： (1) (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 18 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：(C) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大菅 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

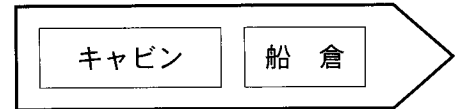
確認者： (5)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者： (5) (5:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

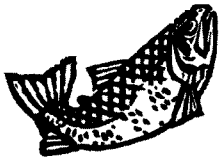
確認者： (5)
(5:20)

確認者特記欄： (5) (9/18)

責任者確認欄： (2) (9/18)

書式作成日：平成12年7月1日

HACCP委員会：① (9/8)



選別場での確認表



実施日：平成 21年 9月 18日 (9時20分～5時50分) 天気：(曇) 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬山修治	② 馬山好晴	③ 高橋欣也	④ 田中一
	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 古川卓
	⑨ 高橋 渉	10	11	12

確認者：⑤
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

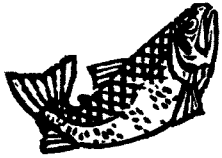
氷の状態	(5:50)	○
鮮度タンク内海水温	(5:50)	2.1℃
秋サケ腹部内温度	(5:50)	3.6℃

確認者：⑤
(5:50)

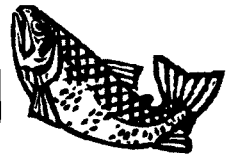
確認者特記欄：⑤ (9/18)

若干増えた

責任者確認欄：② (9/18)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧若川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

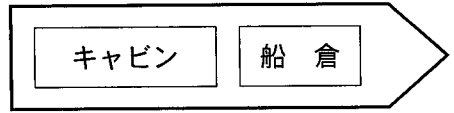
確認者： ⑤
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(3:50)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.8 °C

確認者： ⑤ (5:15)

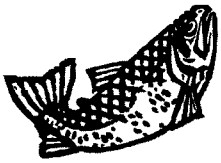
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

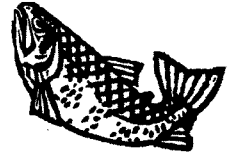
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/17)

責任者確認欄： ② (9/17)




選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 17 日 (5 時 15 分 ~ 5 時 45 分) 天気：晴れ 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉


	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也
作業者名	④ 田中 一	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行
	⑦ 木管 学	⑧ 古川 卓	⑨ 高橋 涉
	10	11	12

確認者： 
 (5:45)
 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： 
 (5:45)
 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


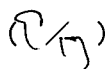
確認者： 
 (5:45)

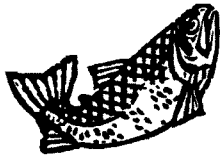
〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:45)	○
鮮度タンク内海水温	(5:45)	2.1 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	3.8 °C

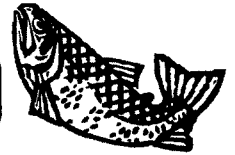
確認者： 
 (5:45)

確認者特記欄：  9/17

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 21 年 9 月 16 日 (3時40分~5時00分) 天気：(雨) 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 渉	10	11	12

確認者：(S) 3:40

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(S) 3:40

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：(S) 3:40

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 16.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 16.0℃

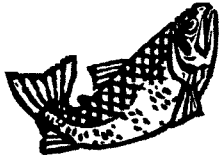
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 2.4℃

〈船内清掃記録〉

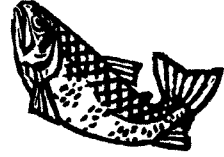
確認者：(S) 5:00

確認者特記欄： (S) 9/16

責任者確認欄： (S) 9/16




選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 16 日 (5時00分 ~ 5時30分) 天気：(晴) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉


作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大管学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： 
 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉


チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
 (5:00)


チェック内容 (作業終了後)


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


確認者： 
 (5:30)

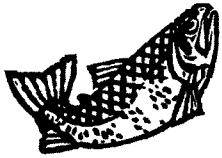
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2	°C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.1	°C

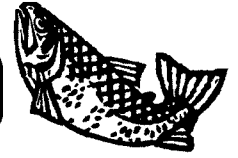
確認者： 
 (5:30)

確認者特記欄：  (9/16)

責任者確認欄：  (9/16)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 15 日 (3時30分~5時0分) 天気：(曇) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

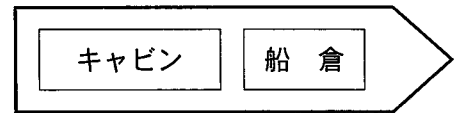
確認者： ⑤
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.1 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 1.8 °C

確認者： ⑤ (5:00)

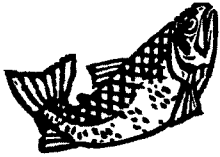
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/5)

責任者確認欄： ② (9/5)

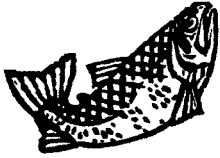


選別場での確認表

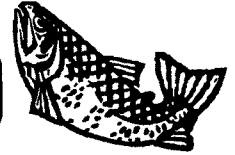


実施日：平成21年 9 月 15 日 (15時00分~15時30分) 天気：(晴) 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉		確認者： (15) (15:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 馬山修治</td> <td style="width: 25%;">② 馬山好晴</td> <td style="width: 25%;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td>⑤ 村山良一</td> <td>⑥ 菅原博行</td> <td>⑦ 大菅学</td> <td>⑧ 古川卓</td> </tr> <tr> <td>⑨ 高橋 涉</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 馬山修治	② 馬山好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一	⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 古川卓	⑨ 高橋 涉	10	11	12	
① 馬山修治	② 馬山好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一											
⑤ 村山良一	⑥ 菅原博行	⑦ 大菅学	⑧ 古川卓											
⑨ 高橋 涉	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： (15) (15:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → (15) ・ 計量器の清潔度 _____ → (15) ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → (15) ・ シートは清潔に用意されているか _____ → (15) ・ 海水の清浄度は _____ → (15) ・ 岸壁海水の状態は _____ → (15) ・ 作業場の状態は _____ → (15) 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (15) (15:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → (15) ・ 計量器は清掃されているか _____ → (15) ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → (15) ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → (15) ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → (15) 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： (15) (15:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(15:30) (15)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(15:30) 2.6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(15:30) 3.2 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(15:30) (15)	鮮度タンク内海水温	(15:30) 2.6 °C	秋サケ腹部内温度	(15:30) 3.2 °C							
氷の状態	(15:30) (15)													
鮮度タンク内海水温	(15:30) 2.6 °C													
秋サケ腹部内温度	(15:30) 3.2 °C													
確認者特記欄： (15) 9/15	責任者確認欄： (2) 9/15													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21年 9月 14日 (3時40分~5時00分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山 修治	②馬山 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤ (3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ⑤ (3:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:40) 15.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:40) 1.8℃

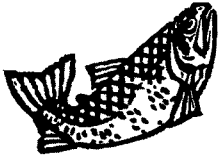
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤ (5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/14)

責任者確認欄： ② (9/14)

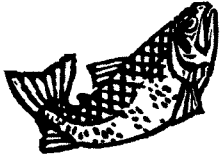


選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 14 日 (5 時 0 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 曇 気温： 11 °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: 25%; padding: 5px;">作業者名</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 馬山 修治</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 馬山 好晴</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">③ 高橋 欣也</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">④ 田中 一</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑤ 村山 良一</td> <td style="padding: 5px;">⑥ 菅原 博行</td> <td style="padding: 5px;">⑦ 大管 学</td> <td style="padding: 5px;">⑧ 古川 卓</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">⑨ 高橋 渉</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>		作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一		⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 古川 卓		⑨ 高橋 渉	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： ⑤ (5:00) </div>
作業者名	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一													
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大管 学	⑧ 古川 卓													
	⑨ 高橋 渉	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 → ⑤ ・ 計量器の清潔度 → ⑤ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ⑤ ・ シートは清潔に用意されているか → ⑤ ・ 海水の清浄度は → ⑤ ・ 岸壁海水の状態は → ⑤ ・ 作業場の状態は → ⑤ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： ⑤ (5:00) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ⑤ ・ 計量器は清掃されているか → ⑤ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ⑤ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ⑤ ・ 作業場は整理整頓されているか → ⑤ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： ⑤ (5:30) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="width: 30%; padding: 5px;">(5:30)</td> <td style="width: 35%; padding: 5px;">P</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(5:30)</td> <td style="padding: 5px;">1.9 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(5:30)</td> <td style="padding: 5px;">3.9 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30)	P	鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.9 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.9 °C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： ⑤ (5:30) </div>						
氷の状態	(5:30)	P															
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.9 °C															
秋サケ腹部内温度	(5:30)	3.9 °C															
確認者特記欄： ⑤ (9/14)	責任者確認欄： ② (9/14)																



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (3時50分~5時00分) 天気：晴れ 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

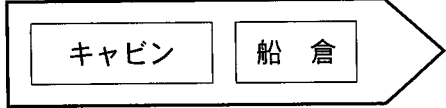
作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦木管学	⑧吉川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： ⑤
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： ⑤
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 16.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	①
船倉内の秋サケの状態	帰港時	①
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.7 °C

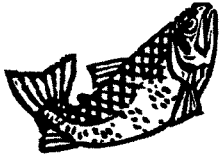
確認者： ① (5:00)

〈船内清掃記録〉

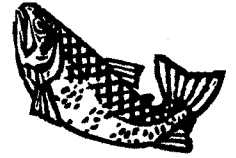
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/12)

責任者確認欄： ② (9/12)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 12 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬川山 修治	② 馬川山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.4 °C

確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ (9/12)

責任者確認欄： ③ (9/12)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年9月11日(3時50分~5時00分) 天気：晴れ 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 馬川 修治	② 馬川 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤

3:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤

3:50

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤

(5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 16.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 1.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5:00 2.9℃

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤

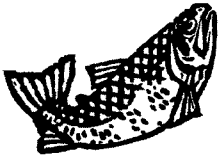
5:00

確認者特記欄：

⑤ (7/1)

責任者確認欄：

② (7/1)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 11 日 (5時04分~5時30分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者： ①
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ①
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ①
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 24 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) 3.6 °C

確認者： ①
(5:30)

確認者特記欄： ① (A/C)

責任者確認欄： ② (A/C)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (4時00分~5時10分) 天気：曇り 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

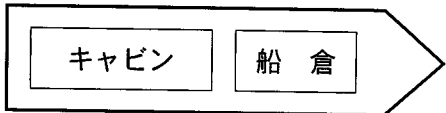
確認者： ⑤
(4:00)

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

確認者： ⑤
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者： ⑤ (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.9 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 4.0 °C

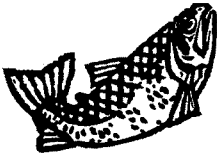
〈船内清掃記録〉

確認者： ⑤
(5:10)

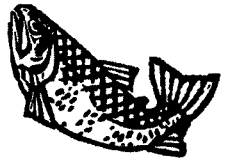
確認者特記欄： ⑤ (9/10)

2:30からいた

責任者確認欄： ② (9/10)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 10 日 (5 時 10 分 ~ 5 時 40 分) 天気：小雨 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 菅 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	⑩	11	12

確認者： ⑤
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者 ⑤
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者 ⑤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) <u>0</u>	
鮮度タンク内海水温	(5:40) <u>2</u>	°C
秋サケ腹部内温度	(5:40) <u>3.6</u>	°C

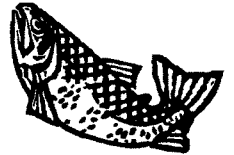
確認者：⑤
(5:40)

確認者特記欄：⑤ (1/10)

責任者確認欄：② (1/10)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年9月9日 (3時40分~5時0分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者： (D) (9/9)
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (D) (9/9)
(3:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 1.9℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.1℃

確認者： (D) (9/9)

〈船内清掃記録〉

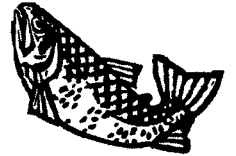
確認者： (D) (9/9)
(5:00)

確認者特記欄： (D) (9/9)

責任者確認欄： (D) (9/9)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 9 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋渉	10	11	12

確認者：⑤
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) D
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2.6 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40) 4.2 °C

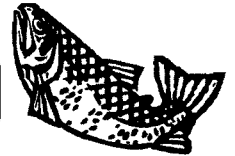
確認者：⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (9/9)

責任者確認欄： ② (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成2(年 9 月 7 日 (4時^{00分}~5時^{10分}) 天気：☁️ 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

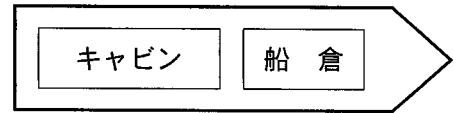
確認者：⑤
(3:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤
(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 12.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.1 °C

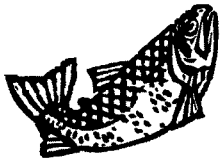
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

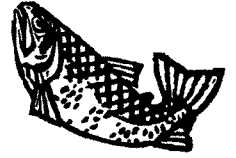
確認者：⑤
(5:10)

確認者特記欄：⑤ (9/7)

責任者確認欄：② (9/7)



選別場での確認表



実施日：平成21年9月7日 (5時10分~5時40分) 天気：(毛) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：⑤
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:40)

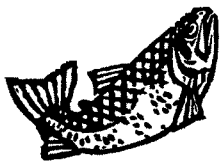
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40) ⑤
鮮度タンク内海水温	(5:40) 2℃
秋サケ腹部内温度	(5:40) 3-7℃

確認者：⑤
(5:40)

確認者特記欄： _____ ⑤ (9/7)

責任者確認欄： _____ ② (9/7)



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦水菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：⑤
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：⑤
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：⑤
(5:40)

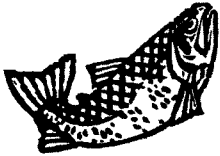
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	4.2 °C

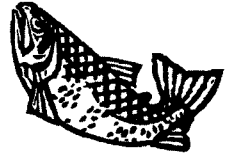
確認者：⑤
(5:40)

確認者特記欄： ⑤ (9/5)

責任者確認欄： ② (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：小雨 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧古川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

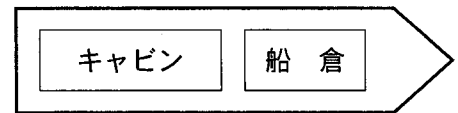
確認者： (5)
(4:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (5)
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		12-8	
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00)	°C
		3	

確認者： (5) (5:10)

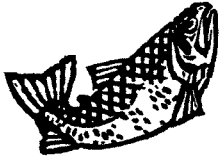
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10)
		4.6 °C

〈船内清掃記録〉

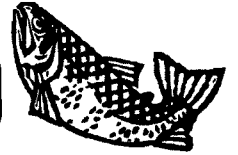
確認者： (5)
(5:10)

確認者特記欄： (5) (9/5)

責任者確認欄： (2) (9/5)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成21年9月4日(4時00分~4時20分) 天気：曇り 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋涉	10	11	12

確認者：⑤

(3:50)

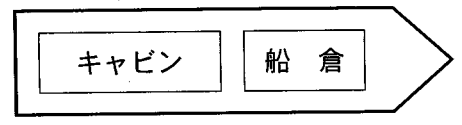
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：⑤

(3:50)



〈温度の測定〉

確認者：⑤ (4:20)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 13-6	℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2	℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:20) 3

〈船内清掃記録〉

確認者：⑤

(4:20)

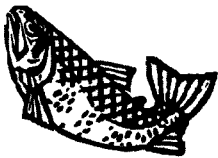
油圧の故障につき残り起こさか

確認者特記欄： ⑤ (9/4)

責任者確認欄： ② (9/4)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 4 日 (4時30分~5時00分) 天気：(曇) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	①馬山修治	②馬山好晴	③高橋欣也	④田中一
作業者名	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大菅学	⑧古川卓
	⑨高橋渉	10	11	12

確認者： ⑤
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5:00)

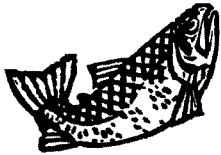
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4	°C
秋サケ腹部内温度	(5:00) 4.6	°C

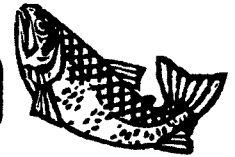
確認者： ⑤
(5:00)

確認者特記欄： ⑤ (9/4)

責任者確認欄： ③ (9/4)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (4時00分~5時2分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

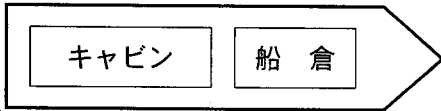
作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧吉川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者： (5)
(4:09)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 4:00 2回目 5:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○



確認者： (5)
(5:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 17.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 1.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 2.9℃

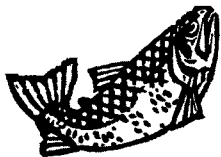
確認者： (5) (5:24)

〈船内清掃記録〉

確認者： (5)
(5:20)

確認者特記欄： (5) (9/8)

責任者確認欄： (2) (9/8)



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 8 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 16 ℃

〈健康チェック表〉

	① 馬山 修治	② 馬山 好晴	③ 高橋 欣也	④ 田中 一
作業者名	⑤ 村山 良一	⑥ 菅原 博行	⑦ 大宮 学	⑧ 古川 卓
	⑨ 高橋 涉	10	11	12

確認者： ⑤
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5:00)

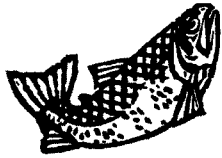
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0	
鮮度タンク内海水温	(6:00) 2.6 ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 3.2 ℃	

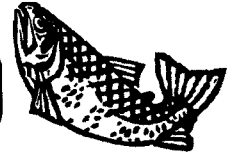
確認者： ⑤
(6:00)

確認者特記欄： ⑤ (1/8)

責任者確認欄： ⑤ (1/8)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 21 年 9 月 3 日 (8 時 0 分 ~ 8 時 4 分) 天気：はれ 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①馬川 修治	②馬川 好晴	③高橋 欣也	④田中 一
	⑤村山 良一	⑥菅原 博行	⑦大管 学	⑧若川 卓
	⑨高橋 涉	10	11	12

確認者：⑤ (7:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 9 (50) 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：⑤ (8:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：⑤ (8:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(8:00) 18.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(8:00) 2 °C

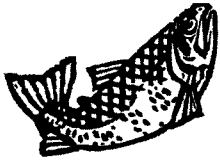
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	8:40 4 °C

〈船内清掃記録〉

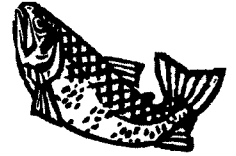
確認者：⑤ (8:40)

確認者特記欄： ⑤ (9/3) 責任者確認欄： ② (9/3)

漁 獲



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 9 月 3 日 (8時40分~9時5分) 天気：はれ 気温： 20 °C

<健康チェック表>		確認者： ⑤ (8:40)												
作業員名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">①馬川山修治</td> <td style="width: 25%;">②馬川山好晴</td> <td style="width: 25%;">③高橋欣也</td> <td style="width: 25%;">④田中一</td> </tr> <tr> <td>⑤村山良一</td> <td>⑥菅原博行</td> <td>⑦大宮学</td> <td>⑧若川卓</td> </tr> <tr> <td>⑨高橋涉</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一	⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大宮学	⑧若川卓	⑨高橋涉	10	11	12	
①馬川山修治	②馬川山好晴	③高橋欣也	④田中一											
⑤村山良一	⑥菅原博行	⑦大宮学	⑧若川卓											
⑨高橋涉	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： ⑤ (8:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： ⑤ (9:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/> 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： ⑤ (9:10)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(9:10)</td> <td style="width: 35%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(9:10)</td> <td>3 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(9:10)</td> <td>4.2 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(9:10)	0	鮮度タンク内海水温	(9:10)	3 °C	秋サケ腹部内温度	(9:10)	4.2 °C				
氷の状態	(9:10)	0												
鮮度タンク内海水温	(9:10)	3 °C												
秋サケ腹部内温度	(9:10)	4.2 °C												
確認者特記欄： ⑤ (9/3)	責任者確認欄： ② (9/3)													