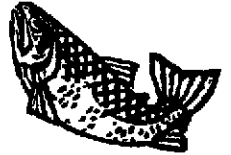




選別場での確認表



実施日：平成25年11月18日 (4時30分~18時00分) 天気：曇れ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉				確認者：小林 (5:30)
作業者名	1 新田 5 中村(裕) 9	2 中井 6 中村 10	3 小林 7 植木 11	4 鈴木 8 12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：小林 (5:00)
<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 _____ 				OK
チェック内容 (作業終了後)				確認者：小林 (5:00) 小林
<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 _____ 				OK
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：小林 (5:00) 小林
氷の状態		(5:10)		
鮮度タンク内海水温		(5:20) 2 °C		
秋サケ腹部内温度		(6:00) 3 °C		
確認者特記欄： 小林 (11/18)		責任者確認欄： 中村 (11/18)		
曇れ		曇れ		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 18 日 (0 時 分 6 時 10 分) 天気：(晴) 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 三上 (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
- 船倉の中は
- 氷の投入は
- 水揚げ時の氷は十分か

1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :

確認者： 三上 (3:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.20 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.20 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	15.20 °C

確認者： 三上 (5:50)

〈船内清掃記録〉

特 に 〇

確認者： 三上 (6:35)

確認者特記欄： 〇

責任者確認欄： 〇



選別場での確認表



実施日：平成25年11月15日 (4時30分~5時40分) 天気：曇り 気温： 0℃

(健康チェック表)				確認者： <u>小林</u> (5:30)
作業者名	1 <u>新田</u>	2 <u>小林</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>鈴木</u>
5 <u>中村(昭)</u>	6 <u>中村</u>	7 <u>中村</u>	8	
9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)				確認者： <u>小林</u> (5:00)
チェック内容 (選別前)				
<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)) OK				
チェック内容 (作業終了後)				確認者： <u>小林</u> (5:40)
<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)) OK				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者： <u>小林</u> (5:40)
氷の状態	(5:10)			
鮮度タンク内海水温	(5:20) 2℃			
秋サケ腹部内温度	(5:40) 6℃			
確認者特記欄： <u>小林</u> (11/15)		責任者確認欄： <u>中村</u> (11/15)		
特記なし		特記なし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年11月15日(4時00分~6時30分) 天気：曇り 気温：1℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①	②	③	④
	⑤	⑥	⑦	⑧
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：SE

13:50

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 SE

13:50



〈温度の測定〉

確認者：SE 14:50

漁場の海水温度	漁獲前	4.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4.3℃

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	5.20℃

〈船内清掃記録〉

確認者 SE

14:50

終了 12:50

14:50
7:20

確認者特記欄：

SE 14:50
OK

責任者確認欄：

SE 14:50
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 17 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： - 2 °C

〈健康チェック表〉

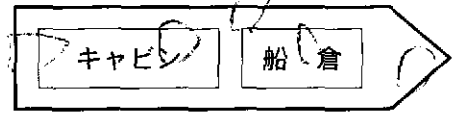
1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12			

確認者：三井
13:30

〈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
- ・船倉の中は
- ・水の投入は
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：三井
13:50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.2 9.2
船倉内の海水温度	漁獲前	4.2 9.2

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	5.2 9.2 °C

確認者：三井
14:00

〈船内清掃記録〉

物にさし

確認者：三井
14:00

確認者特記欄： 三井 13
Oc

責任者確認欄： 中林 (4)
13
Ok



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 11 日 4 時 00 分 ~ 時 分) 天気：晴 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4	5
	6	7	8	9	10
	11	12			

確認者：三上
(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 _____ 回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：三上
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.3°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	5.2°C

確認者：三上 (5:50)

〈船内清掃記録〉

お風呂の氷入れ等
物に手

確認者：三上
(:)

確認者特記欄：

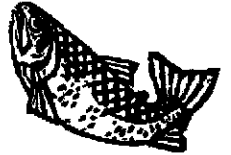
三上 11/11
OK

責任者確認欄：

中村 11/11
OK



選別場での確認表

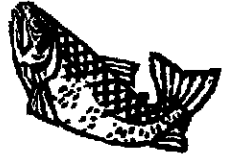


実施日：平成25年11月13日 (4時00分~6時10分) 天気：晴 気温：15℃

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">作業者名</td> <td>1 新田</td> <td>2 小林</td> <td>3 鈴木</td> <td>4 中林(監)</td> </tr> <tr> <td>5 植木</td> <td>6 中村</td> <td>7 三上</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>					作業者名	1 新田	2 小林	3 鈴木	4 中林(監)	5 植木	6 中村	7 三上	8	9	10	11	12	<p>確認者：小林 (5:00)</p>				
作業者名	1 新田	2 小林	3 鈴木	4 中林(監)																		
	5 植木	6 中村	7 三上	8																		
	9	10	11	12																		
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ ・計量器の清潔度 _____ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・シートは清潔に用意されているか _____ ・海水の清浄度は _____ ・岸壁海水の状態は _____ ・作業場の状態は _____ <p style="text-align: right;">ok</p>					<p>確認者：小林 (5:10)</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 style="text-align: right;">ok</p>					<p>確認者：小林 (6:10)</p>																	
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1"> <tr> <td>氷の状態</td> <td>(5:10)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30)</td> <td>1.8℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:10)</td> <td>5℃</td> </tr> </table>					氷の状態	(5:10)		鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.8℃	秋サケ腹部内温度	(6:10)	5℃	<p>確認者：小林 (6:10)</p>								
氷の状態	(5:10)																					
鮮度タンク内海水温	(5:30)	1.8℃																				
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5℃																				
<p>確認者特記欄： 小林 (11/13)</p> <p>シラミカジカ 多し 付まになし</p>					<p>責任者確認欄： 中林 (11/13)</p> <p>付添いなし</p>																	



選別場での確認表



実施日：平成25年11月11日 (4時0分~6時30分) 天気：晴 気温：4℃

(健康チェック表)		確認者：小林 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 小林</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 鈴木</td> </tr> <tr> <td>5 中村(悠)</td> <td>6 中村</td> <td>7 三江</td> <td>8 中村</td> </tr> <tr> <td>9 榎木</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木	5 中村(悠)	6 中村	7 三江	8 中村	9 榎木	10	11	12	
1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木											
5 中村(悠)	6 中村	7 三江	8 中村											
9 榎木	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：小林 (5:00)												
<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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：小林 (6:30)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:00)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:10)</td> <td>18℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:25)</td> <td>5℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:00)		鮮度タンク内海水温	(5:10)	18℃	秋サケ腹部内温度	(6:25)	5℃				
氷の状態	(5:00)													
鮮度タンク内海水温	(5:10)	18℃												
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5℃												
確認者特記欄： 小林 (11/11) 前日の鮮度で箱物24L 中村さん 明日船体	責任者確認欄： 中村 (11/11) 特になし													



選別場での確認表



実施日：平成25年11月8日 (4時0分~5時30分) 天気：雨 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 林井	3 小林	4 鈴木
	5 中村(鴨)	6 植木	7 三上	8 中村
	9 中村	10	11	12

確認者：小林
(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 _____

OK

確認者：小林
(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 _____

OK

確認者：小林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.6℃

確認者：小林
(5:30)

確認者特記欄： 小林 (11/8)

東風には網5. 10. 2. 4

明日船休

持にナシ

責任者確認欄： 中村 (11/8)

持にナシ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 8 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤田	② 小林	③ 谷藤	④ 谷藤
	⑤ 藤村	⑥ 藤村	⑦ 三上	⑧ 梅木
	⑨ 武井	⑩ 鈴木	11	12

確認者：三上
(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
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三上
(3:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 12°C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 12°C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	5.00 12°C

確認者：三上 (5:10)

〈船内清掃記録〉

特になし
11時30分、12時40分

確認者：三上
(6:00)

確認者特記欄：三上 (4) 〇

責任者確認欄：三上 (4) 〇



選別場での確認表



実施日：平成 25年 11月 6日 (4時00分~6時00分) 天気：おれ 気温： / °C

(健康チェック表)		確認者：小林 (5:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 小林</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 鈴木</td> </tr> <tr> <td>5 中村(智)</td> <td>6 中村</td> <td>7 植木</td> <td>8 中村</td> </tr> <tr> <td>9 ミエ</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木	5 中村(智)	6 中村	7 植木	8 中村	9 ミエ	10	11	12	
1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木											
5 中村(智)	6 中村	7 植木	8 中村											
9 ミエ	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者：小林 (5:00)												
チェック内容 (選別前)														
<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)) OK														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (6:00)												
<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)) OK														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：小林 (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(5:10)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:20) 16°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 5.5°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:10)	鮮度タンク内海水温	(5:20) 16°C	秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.5°C							
氷の状態	(5:10)													
鮮度タンク内海水温	(5:20) 16°C													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.5°C													
確認者特記欄： 小林 (11/6) 特になし	責任者確認欄： 中村 (11/6) 特になし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 6 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田	② 小野木	③ 谷根	④ 谷路
	⑤ 三上	⑥ 戸村	⑦ 梅木	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者：三上
(三上)
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
- ・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：三上
(三上)
3:50



〈温度の測定〉

確認者：三上 5:55

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 °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	5:20
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 12°C

〈船内清掃記録〉

米と水
特に水
7分
確認者：三上
(三上)
6:35

確認者特記欄：三上 (三上)

責任者確認欄：中野 (中野)

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成25年11月4日 (0時30分~6時25分) 天気： 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 小林	3 小林	4 植木
	5 鈴木	6 中村(監)	7 中村	8 中村
	9 三上	10 熊田	11 戸田	12

確認者：小林
(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 _____ (○)

} OK

確認者：小林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

} OK

確認者：小林
(6:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:10)	
鮮度タンク内海水温	(4:15)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:25)	5 °C

確認者：小林
(6:25)

確認者特記欄： 小林 (11/4)

小林

明日 11/4

責任者確認欄： 中村 (11/4)

中村



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 4 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小林	3	岩倉	4	岩倉
	5	三上	6	松本	7	武井	8	
	9		10		11		12	

確認者：三上 (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 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上 (3:50)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (3:50)

漁場の海水温度	漁獲前	4:30 12°C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	4:30 0°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	5:20 7°C

〈船内清掃記録〉

特になし

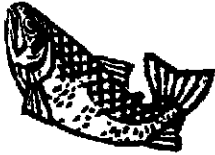
確認者：三上 (7:00)

確認者特記欄： 三上 (7:00)

責任者確認欄： 岩倉 (7:00)



選別場での確認表



実施日：平成25年11月1日 (4時30分~5時45分) 天気：<抄> 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 杉井	3 小林	4 鈴木
	5 中村(啓)	6 植木	7 三上	8 三田
	9 中田	10 中村	11 中村	12 中村 能田

確認者：N 林
(5:20)

〈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)

) OK

確認者：N 林
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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)

) OK

確認者：N 林
(5:45)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	
鮮度タンク内海水温	(5:10)	2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45)	5 °C

確認者：N 林
(5:45)

確認者特記欄： N 林 (11/1)

特記なし

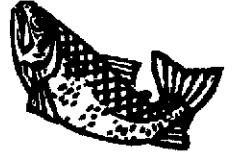
明日船休み

責任者確認欄： 中村 (11/1)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 11 月 1 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

	1 新井	2 阿村	3 三上	4 梅本	5 武井
作業者名	5 阿村	6 三上	7 梅本	8 武井	
	9	10	11	12	

確認者：三上
13:50

〈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 _____
- ・水の投入は _____ 1回目 : 6 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者：三上
13:50

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上
15:45

魚場の海水温度	漁獲前	19.30 13°C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	19.30 0°C	船倉内の海水温度	帰港時	5.20°C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
16:10

確認者特記欄： 三上 11/1
OK

責任者確認欄： 阿村 11/1
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月20日 (10時30分~5時10分) 天気：晴れ 気温：7℃

〈健康チェック表〉

作業人名	1 新田	2 杉本	3 小林	4 鈴木
	5 中村(啓)	6 三上	7 中村	8 中村
	9 中田	10 植木	11 龍田	12

確認者：小林
(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 _____
- OK

確認者：小林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:20)	
鮮度タンク内海水温	(4:30)	2.℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5℃

確認者：小林
(5:10)

確認者特記欄： 小林 (10/30)

特記
激々減
明日船休み。

責任者確認欄： 中村 (10/30)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 30 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気： 晴 気温： _____ °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 三上 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 三上 (2:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		13	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 °C	船倉内の海水温度	帰港時	4:20 °C

確認者： 三上 (5:50)

〈船内清掃記録〉

特になし

水拭き完了。甲板も拭き

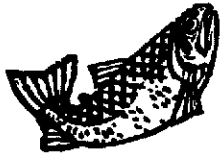
確認者： 三上 (5:40)

確認者特記欄： 三上 (19:30)

OK

責任者確認欄： 三上 (10:30)

OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月29日 (10時30分~5時30分) 天気：おれ 気温：6.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 小林	3 鈴木	4 小林
	5 植木	6 中村(男)	7 三工	8 中村
	9 藤田	10 中村	11 三田	12

確認者：小林
(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：小林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:20)	
鮮度タンク内海水温	(4:00)	2.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6℃

確認者：
(5:30)

確認者特記欄： 小林 (10/29)

はすにち

責任者確認欄： 中村 (10/29)

はすにち



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 29 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気： 晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	① 新田	② 小林	③ 佐藤	④ 高橋
	⑤ 中村	⑥ 三上	⑦ 梅本	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者：三上 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 回目 7 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三上 (2:50)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 14°C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 0°C	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	4:25 2°C

〈船内清掃記録〉

特別清掃

確認者：三上 (5:55)

確認者特記欄： 三上 (10)

責任者確認欄： 中村 (10)

OK

OK

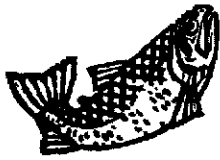


選別場での確認表



実施日：平成25年 10月28日 (0時00分 ~ 5時30分) 天気：<曇り> 気温：6.5℃

<健康チェック表>		確認者：N林 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 杉井</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 鈴木</td> </tr> <tr> <td>5 中村(幹)</td> <td>6 榎本</td> <td>7 藤田</td> <td>8 中村</td> </tr> <tr> <td>9 ミヨ</td> <td>10 中田</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田	2 杉井	3 小林	4 鈴木	5 中村(幹)	6 榎本	7 藤田	8 中村	9 ミヨ	10 中田	11	12	
1 新田	2 杉井	3 小林	4 鈴木											
5 中村(幹)	6 榎本	7 藤田	8 中村											
9 ミヨ	10 中田	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：N林 (4:00)												
<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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：N林 (5:30)												
<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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：N林 (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(4:45)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:50) 2.8℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30) 6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:45)	鮮度タンク内海水温	(4:50) 2.8℃	秋サケ腹部内温度	(5:30) 6℃							
氷の状態	(4:45)													
鮮度タンク内海水温	(4:50) 2.8℃													
秋サケ腹部内温度	(5:30) 6℃													
確認者特記欄： <u>N林</u> (10/28) 濃液高く網2のみ。 特になし 流木多く網おし避ける。	責任者確認欄： <u>中村</u> (10/29) 特になし													



選別場での確認表

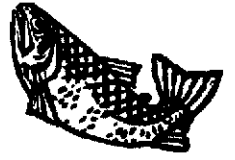


実施日：平成25年10月25日 (10時0分~5時0分) 天気：(晴) 気温：8℃

<健康チェック表>		確認者：小林 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 林昇</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 植木</td> </tr> <tr> <td>5 鈴木</td> <td>6 中村(鴨)</td> <td>7 中村</td> <td>8 三上</td> </tr> <tr> <td>9 三田</td> <td>10 龍田</td> <td>11 中村</td> <td>12 中田</td> </tr> </table>	1 新田	2 林昇	3 小林	4 植木	5 鈴木	6 中村(鴨)	7 中村	8 三上	9 三田	10 龍田	11 中村	12 中田	
1 新田	2 林昇	3 小林	4 植木											
5 鈴木	6 中村(鴨)	7 中村	8 三上											
9 三田	10 龍田	11 中村	12 中田											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:00)												
<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：小林 (5:00)												
<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：小林 (5:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(4:10)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:20)</td> <td>18℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:00)</td> <td>5.9℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:10)		鮮度タンク内海水温	(4:20)	18℃	秋サケ腹部内温度	(5:00)	5.9℃				
氷の状態	(4:10)													
鮮度タンク内海水温	(4:20)	18℃												
秋サケ腹部内温度	(5:00)	5.9℃												
確認者特記欄： 小林 (10/25) 伊藤 誠 湯浅	責任者確認欄： 中村 (10/25) 伊藤 誠													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 25 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 50 分) 天気 < 曇 > 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

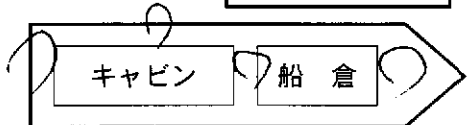
作業者名	① 新田	② 小林	③ 谷津	④ 谷津
	⑤ 戸村	⑥ 三上	⑦ 梅本	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者： 三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 三上
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:30 13°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 2°C

確認者： 三上 (4:45)

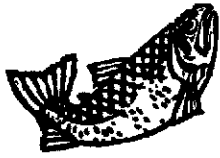
〈船内清掃記録〉

特記なし

確認者： 三上
(5:20)

確認者特記欄： 三上 10/25
OK

責任者確認欄： 中村 10/25
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月24日 (10時30分~5時20分) 天気：曇れ 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 中村	3 小林	4 鈴木
	5 中村(昭)	6 植木	7 中村	8
	9 中田	10 三上	11 新田	12

確認者：小林
(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 _____
- ok

確認者：小林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:15)	
鮮度タンク内海水温	(4:20)	1.5°C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	5.7°C

確認者：小林
(5:20)

確認者特記欄： 小林 (10/24)

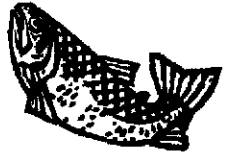
曇りにち

責任者確認欄： 中村 (10/24)

曇りにち



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：曇 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小林	3	宮崎	4	宮崎
	5	戸村	6	三上	7	橋本	8	森田
	9		10		11		12	

確認者：三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 14 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 0 °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	14:30 3 °C

確認者：三上 (4:45)

〈船内清掃記録〉

トモ-表ゴミを除去

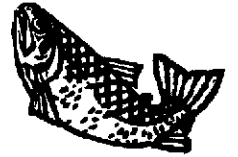
確認者：三上
(5:50)

確認者特記欄： 三上 10/24
OK

責任者確認欄： 戸村 10/24
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月29日 (水) 時30分~6時10分 天気：曇り 気温：8℃

<健康チェック表>		確認者：小林 (4:20)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 小林</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 鈴木</td> </tr> <tr> <td>5 中村(鈴)</td> <td>6 植木</td> <td>7 中村</td> <td>8 中村</td> </tr> <tr> <td>9 三田</td> <td>10 新田</td> <td>11 三上</td> <td>12 中田</td> </tr> </table>	1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木	5 中村(鈴)	6 植木	7 中村	8 中村	9 三田	10 新田	11 三上	12 中田	
1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木											
5 中村(鈴)	6 植木	7 中村	8 中村											
9 三田	10 新田	11 三上	12 中田											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:10)												
<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 _____ (○) (OK)														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (6:10)												
<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 _____ (○) (OK)														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：小林 (6:10)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(4:10)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:20)</td> <td>2.3℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:10)</td> <td>6.9℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:10)		鮮度タンク内海水温	(4:20)	2.3℃	秋サケ腹部内温度	(5:10)	6.9℃				
氷の状態	(4:10)													
鮮度タンク内海水温	(4:20)	2.3℃												
秋サケ腹部内温度	(5:10)	6.9℃												
確認者特記欄： 小林 (10/23) 特になし 2回おこし	責任者確認欄： 中村 (10/23) 特になし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 23 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田 ② 佐藤 ③ 佐藤 ④ 佐藤
	⑤ 佐藤 ⑥ 佐藤 ⑦ 佐藤 ⑧ 佐藤
	⑨ 佐藤 ⑩ 佐藤 ⑪ 佐藤 ⑫ 佐藤

確認者：佐藤 (2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：佐藤 (2:50)

キャビン 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：佐藤 (2:50)

漁場の海水温度	漁獲前	3.20 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3.30 ℃

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	5.40 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：佐藤 (6:35)

4.12.23

確認者特記欄： 佐藤 10/23

OK

責任者確認欄： 佐藤 10/23

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 10 年 10 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 晴 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田	② 菅原	③ 藤田	④ 外木
	⑤ 戸井	⑥ 三上	⑦ 杉本	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者： 三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 三上
(2:50)



2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者： 三上 5:50

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℃ 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	4:20℃ 5

〈船内清掃記録〉

確認者： 三上
(6:00)

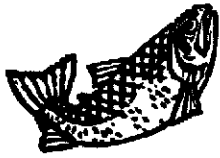
特記欄

確認者特記欄： 三上 10/22

OK

責任者確認欄： 中丁 10/22

OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 / 10 月 22 日 (10 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 気温：9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>新田</u>	2 <u>小林</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>鈴木</u>
	5 <u>中村(啓)</u>	6 <u>中村</u>	7 <u>植木</u>	8 <u>三よ</u>
	9 <u>龍田</u>	10 <u>市田</u>	11 <u>三田</u>	12

確認者：小林
(4:10)

〈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：小林
(4:15)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:15</u>)	
鮮度タンク内海水温	(<u>4:20</u>)	<u>2.1</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:20</u>)	<u>5.8</u> °C

確認者：小林
(5:20)

確認者特記欄： <u>小林</u> (<u>10/22</u>) 持参にOK ✓	責任者確認欄： <u>中村</u> (<u>10/22</u>) 持参にOK ✓
---	---



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 / 日 (0 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：雨 気温： 12 ℃

〈健康チェック表〉

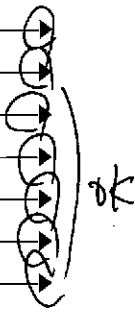
作業者名	1 新田	2 杉井	3 小林	4 中村(啓)
	5 鈴木	6 植木	7 三田	8 中田
	9 斎藤	10 中村	11 三上	12

確認者：小林
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

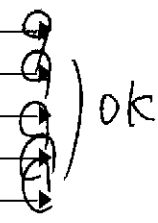
- ・ 選別台 _____
- ・ 計量器の清潔度 _____
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・ シートは清潔に用意されているか _____
- ・ 海水の清浄度は _____
- ・ 岸壁海水の状態は _____
- ・ 作業場の状態は _____



確認者：小林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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



確認者：小林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:10)	
鮮度タンク内海水温	(4:20)	2 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:20)	6 ℃

確認者：小林
(6:30)

確認者特記欄： 小林 (10/2)

小林

責任者確認欄： 中村 (10/2)

中村



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 21 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 伊藤 A	2 伊藤 B	3 伊藤 C	4 伊藤 D
	5 伊藤 E	6 伊藤 F	7 伊藤 G	8 伊藤 H
	9	10	11	12

確認者： 三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りには _____
- ・船倉の中は _____
- ・水の投入は _____ 回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____

確認者： 三上
(2:50)



〈温度の測定〉

確認者： 三上 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:30) 14.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 0°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	(6:30) 4°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 三上
(17:00)

持込

確認者特記欄：

三上 (10/21)
OK

責任者確認欄：

伊藤 (10/21)
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月19日 (13時00分~5時40分) 天気：晴れ 気温： 0 °C

(健康チェック表)		確認者：小林 (4:50)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 小林</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 鈴木</td> </tr> <tr> <td>5 申林(鴨)</td> <td>6 植木</td> <td>7 伊田</td> <td>8 三上</td> </tr> <tr> <td>9 三田</td> <td>10 菅田</td> <td>11 伊林</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木	5 申林(鴨)	6 植木	7 伊田	8 三上	9 三田	10 菅田	11 伊林	12	
1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木											
5 申林(鴨)	6 植木	7 伊田	8 三上											
9 三田	10 菅田	11 伊林	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ ・ 計量器の清潔度 _____ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・ シートは清潔に用意されているか _____ ・ 海水の清浄度は _____ ・ 岸壁海水の状態は _____ ・ 作業場の状態は _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：小林 (5:40)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(4:10)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:20) 2 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:40) 5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:10)	鮮度タンク内海水温	(4:20) 2 °C	秋サケ腹部内温度	(5:40) 5 °C							
氷の状態	(4:10)													
鮮度タンク内海水温	(4:20) 2 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:40) 5 °C													
確認者特記欄： <u>小林</u> (10/19)	責任者確認欄： <u>申林</u> (10/19)													
特記なし けあらし発生。	特記なし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 19 日 時 分 ~ 時 分 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
新井	石川	石川	小林
5	6	7	8
三上	阿部	阿部	武井
9	10	11	12

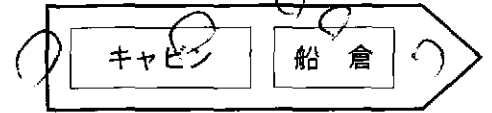
確認者：三上
(12:50)

〈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
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目
- ・水揚げ時の氷は十分か

2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：三上
(12:50)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (14:55)

漁場の海水温度	漁獲前	(13:30) 15 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(14:30) 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	(14:20) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(16:00)

清掃完了

確認者特記欄：

三上 (10) 19
OK

責任者確認欄：

小林 (10) 19
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月18日 (18時00分~6時30分) 天気：快水 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業人名	1 新田	2 杉井	3 小林	4 鈴木
	5 中村(哲)	6 植木	7 戸村	8 龍田
	9 多田	10 三浦	11	12

確認者：小林
(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
- ok

確認者：小林
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	
鮮度タンク内海水温	(4:10)	2.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	6℃
	(6:35)	6.2℃

確認者：小林
(6:30)

確認者特記欄： 小林 (10/18)

責任者確認欄： 中村 (10/18)

持ち込みし 2回おとし

持ち込みし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 10 日 18 時 3 分 00 秒 (35 分) 天気：12 有 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	石橋	3	石橋	4	林
	5	戸村	6	三上	7	梅本	8	武井
	9		10		11		12	

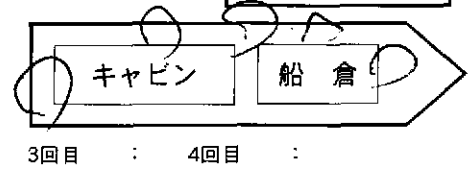
確認者：三上
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 1回目 8 : 2回目 17 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三上
(2:50)



〈温度の測定〉

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

確認者：三上 (6:05)

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	5:45 3 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(7:00)

確認者特記欄：三上 10/18
OK

責任者確認欄：戸村 10/18



選別場での確認表



実施日：平成25年10月16日 (日) 時30分~5時00分 天気：雨 気温：9℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 杉井	3 小林	4 中村(悠)
	5 鈴木	6 植木	7 中村	8 中村
	9 三上	10 三田	11 龍田	12

確認者：小林
(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：小林
(4:10)

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：小林
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	
鮮度タンク内海水温	(4:20)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	5.9℃

確認者：小林
(5:00)

確認者特記欄： 小林 (10/16)

風が近づ
液高し 調さつ
加調査 5%

責任者確認欄： 中村 (10/16)

中村



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 15年 10月 16日 (3時 30分 ~ 4時 15分) 天気：雨 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田	② 河野	③ 高橋	④ 小林
	⑤ 三上	⑥ 戸村	⑦ 梅本	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者：三上
13:15

〈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 回目 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三上
13:15

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 28°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:50 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	14:15 2°C

確認者：三上 & 三上

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
15:20

確認者特記欄： 三上 10/16
OK

責任者確認欄： 戸村 10/16
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月15日 (水) 時00分~5時00分 天気：<秋> 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 小林	3 小林	4 中林(監)
	5 鈴木	6 植木	7 中林	8 中林
	9 シエ	10 藤田	11 戸田	12

確認者：小林
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小林
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:10)	
鮮度タンク内海水温	(4:20)	2.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6.3℃

確認者：小林
(5:00)

確認者特記欄： 小林 (10/15) 小林	責任者確認欄： 小林 (10/15) 小林
------------------------------	------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 (7 時 00 分 ~ 7 時 45 分) 天気 (曇) 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

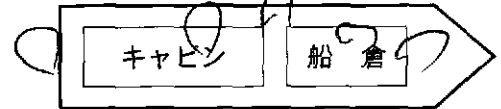
作業者名	① 新田	② 山本	③ 佐藤	④ 鈴木
	⑤ 田中	⑥ 村田	⑦ 武井	⑧ 橋本
	9	10	11	12

確認者：三上
12:45

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・水の投入は 回目
- ・水揚げ時の水は十分か 回目



確認者：三上
12:45

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:30 °C 16
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 °C 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	14:00 3 °C

確認者：三上 14:35

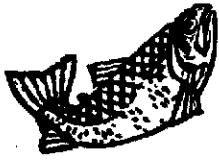
〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
15:30

確認者特記欄： 三上 10/15
OK

責任者確認欄： 山本 10/15
OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 14 日 (水) 時 00 分 ~ 6 時 10 分 天気：曇り 気温：9 °C

(健康チェック表)		確認者：N林 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 板井</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 鈴木</td> </tr> <tr> <td>5 中村(悠)</td> <td>6 植木</td> <td>7 中村</td> <td>8 藤田</td> </tr> <tr> <td>9 三田</td> <td>10 伊田</td> <td>11 三上</td> <td>12 伊村</td> </tr> </table>	1 新田	2 板井	3 小林	4 鈴木	5 中村(悠)	6 植木	7 中村	8 藤田	9 三田	10 伊田	11 三上	12 伊村	
1 新田	2 板井	3 小林	4 鈴木											
5 中村(悠)	6 植木	7 中村	8 藤田											
9 三田	10 伊田	11 三上	12 伊村											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:00)												
<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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ ・計量器は清掃されているか _____ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ ・作業場は整理整頓されているか _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：小林 (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(4:00)</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:10)</td> <td style="text-align: center;">2.3°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:00) (6:00)</td> <td style="text-align: center;">6.1°C 6</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:00)		鮮度タンク内海水温	(4:10)	2.3°C	秋サケ腹部内温度	(5:00) (6:00)	6.1°C 6				
氷の状態	(4:00)													
鮮度タンク内海水温	(4:10)	2.3°C												
秋サケ腹部内温度	(5:00) (6:00)	6.1°C 6												
確認者特記欄： <u>小林</u> (10/14)	責任者確認欄： <u>中村</u> (10/14)													
2回おとし 14カヒ7(全体)	14カヒ7													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 14 日 13 時 00 分 ~ 16 時 00 分 天気：雨 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

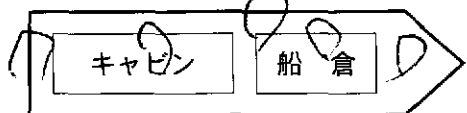
作業者名	1) 新田	2) 小林	3) 尾藤	4) 谷田
	5) 三上	6) 中村	7) 武井	8) 梅本
	9)	10)	11)	12)

確認者：三上
(2:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____
- ・キャビンの中は _____
- ・船倉の周りは _____
- ・船倉の中は _____
- ・氷の投入は _____ 回目 8 : 2回目 5:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：三上
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 15°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 0°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	10:20 2°C

確認者：三上 (2:45)

〈船内清掃記録〉

ト元・裏ゴキブリ
除去

確認者：三上
(6:35)

確認者特記欄： 三上 10/14
OK

責任者確認欄： 中村 10/14
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月12日 (J 時30分~5時40分) 天気：はれ 気温：17.5℃

(健康チェック表)		確認者：小林 (5:00)			
作業者名	1 新田	2 永井	3 小林	4 鈴木	
	5 中村(悠)	6 植木	7 三上	8 中村	
	9 中村	10 中村	11 伊田	12 龍田	

(選別場衛生状態確認表)		確認者：小林 (4:10)	
チェック内容 (選別前)			
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ ・ 計量器の清潔度 _____ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・ シートは清潔に用意されているか _____ ・ 海水の清浄度は _____ ・ 岸壁海水の状態は _____ ・ 作業場の状態は _____ 	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	OK	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (4:20) 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 _____ 	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	OK	

(選別・計量後の温度の測定)		確認者：小林 (5:40)	
氷の状態	(4:20)		
鮮度タンク内海水温	(4:00)	2.7℃	
秋サケ腹部内温度	(5:40)	6.3℃	

確認者特記欄： <u>小林</u> (10/12) 特記なし	責任者確認欄： <u>中村</u> (10/12) 特記なし
---------------------------------------	---------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 12 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新井 司	② 岩崎 隆	③ 岩崎 隆	④ 小林 大
	⑤ 三村 浩	⑥ 三村 浩	⑦ 三村 浩	⑧ 三村 浩
	⑨	⑩	⑪	⑫

確認者：三村

10:20

〈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 _____ 回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

確認者：三村

10:20



2回目 : 3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：三村 10:05

漁場の海水温度	漁獲前	10:50 16 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	10:50 0 °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	10:30 6 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三村

10:05

確認者特記欄：三村 10/12

OK

責任者確認欄：三村 10/12

OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月11日 () 時30分～ 時 分) 天気：() 気温：9.5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木
	5 植木	6 小林(監)	7 小林	8 三工
	9 三田	10 熊田	11 伊田	12 伊田

確認者：小林
(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 _____

OK

確認者：小林
(4:10)

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 _____

OK

確認者：小林
(5:35)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:20)	
鮮度タンク内海水温	(4:25)	2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:35)	6.1℃

確認者：小林
(5:35)

確認者特記欄： 小林 (10/11)

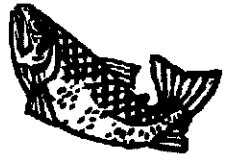
小林

責任者確認欄： 小林 (10/11)

小林



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 11 日 (7 時 30 分 ~ 7 時 40 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田	② 谷藤	③ 斎藤	④ 小森
	⑤ 戸村	⑥ 石井	⑦ 鈴木	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者：三井
(7 : 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 _____ ◯
- ・船倉の周りには _____ ◯
- ・船倉の中は _____ ◯
- ・氷の投入は _____ 1回目 ◯ 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ◯



確認者：三井
(7 : 15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:50 10
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:25 5 °C

確認者：三井 (5)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三井
(10 : 10)

確認者特記欄： 三井 (10)
〇

責任者確認欄： 三井 (10)
〇



選別場での確認表



実施日：平成25年10月10日 (10時00分~5時30分) 天気：ばら 気温：11℃

(健康チェック表)		確認者：小林 (5:00)												
作業員名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 小林</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 鈴木</td> </tr> <tr> <td>5 植木</td> <td>6 三田</td> <td>7 伊田</td> <td>8 龍田</td> </tr> <tr> <td>9 中村(啓)</td> <td>10 中村</td> <td>11 伊根</td> <td>12 三上</td> </tr> </table>	1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木	5 植木	6 三田	7 伊田	8 龍田	9 中村(啓)	10 中村	11 伊根	12 三上	
1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木											
5 植木	6 三田	7 伊田	8 龍田											
9 中村(啓)	10 中村	11 伊根	12 三上											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:10)												
<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：小林 (5:25)												
<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：小林 (5:25)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(4:20)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:30)</td> <td style="text-align: center;">27℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:20)</td> <td style="text-align: center;">6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:20)		鮮度タンク内海水温	(4:30)	27℃	秋サケ腹部内温度	(5:20)	6℃				
氷の状態	(4:20)													
鮮度タンク内海水温	(4:30)	27℃												
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6℃												
確認者特記欄： <u>小林</u> (10/10)	責任者確認欄： <u>中村</u> (10/10)													
中村 啓	中村 啓													



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 9 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：<快> 気温：10 °C

〈健康チェック表〉		確認者： <u>小林</u> (<u>5:00</u>)
作業者名	1 <u>新田</u> 2 <u>木村</u> 5 <u>中村(哲)</u> 6 <u>植木</u> 9 <u>中村</u> 10 <u>藤田</u> 3 <u>小林</u> 7 <u>三上</u> 11 <u>戸田</u> 12 <u>戸村</u>	健康上の問題のある場合はオペレーター (139)
〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： <u>小林</u> (<u>4:10</u>)
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"/> 		
(<u>OK</u>)		
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>小林</u> (<u>5:15</u>)
<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"/> 		
(<u>OK</u>)		
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <u>小林</u> (<u>5:15</u>)
氷の状態	(<u>4:20</u>)	事後作業忘れず
鮮度タンク内海水温	(<u>4:35</u>) <u>2.5</u> °C	
秋サケ腹部内温度	(<u>5:10</u>) <u>6.3</u> °C	
確認者特記欄： <u>小林</u> (<u>10/9</u>) <u>特記なし</u>	責任者確認欄： <u>中村</u> (<u>10/9</u>) <u>特記なし</u> 腹部の温度は17度以下を目標とする上で4~6度 <S>はRestにしよう、非常に良く管理は出来ている	

(10/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 9 日 13 時 30 分 ~ 5 時 (5 分) 天気：☁️ 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小林	3	谷原	4	谷原
	5	中村	6	三上	7	藤下	8	野井
	9		10		11		12	

確認者：三上
(13:20)

〈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 _____ 回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____



確認者：三上
(13:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 °C 16
船倉内の海水温度	漁獲前	13:50 °C 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	14:20 °C 1

確認者：三上 (14:00)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(15:55)

確認者特記欄：

三上 10/9
OK

責任者確認欄：

中村 (10/9)

秋サケの処理。水揚げ後から帰港まで。神保町。水揚げ後。藤田



選別場での確認表



実施日：平成25年10月8日 (日) 時00分~5時00分 天気 雨 気温：16℃

<健康チェック表>		確認者：小林 (4:45)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 小林</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 鈴木</td> </tr> <tr> <td>5 中村(路)</td> <td>6 植木</td> <td>7 三田</td> <td>8 龍田</td> </tr> <tr> <td>9 シェ</td> <td>10 中村</td> <td>11 伊藤</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木	5 中村(路)	6 植木	7 三田	8 龍田	9 シェ	10 中村	11 伊藤	12	
1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木											
5 中村(路)	6 植木	7 三田	8 龍田											
9 シェ	10 中村	11 伊藤	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:00)												
<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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ ・ 計量器は清掃されているか _____ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：小林 (5:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(4:15)</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:30)</td> <td>2.6℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:00)</td> <td><u>6</u>℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:15)		鮮度タンク内海水温	(4:30)	2.6℃	秋サケ腹部内温度	(5:00)	<u>6</u> ℃				
氷の状態	(4:15)													
鮮度タンク内海水温	(4:30)	2.6℃												
秋サケ腹部内温度	(5:00)	<u>6</u> ℃												
確認者特記欄： 小林 (10/8)	責任者確認欄： 中村 (10/8)													
特になし	特になし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年 10月26日 3時00分〜5時00分 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小林	3	谷藤	4	谷藤
	5	三上	6	戸村	7	武井	8	梅木
	9		10		11		12	

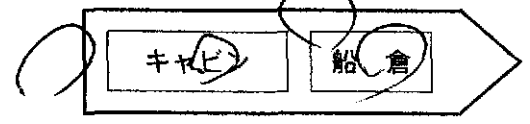
確認者：三上
13:15

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：三上
13:15



〈温度の測定〉

確認者：三上 14:55

漁場の海水温度	漁獲前	13.2℃ 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13.2℃ 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	14.85℃ 7℃

〈船内清掃記録〉

特になし

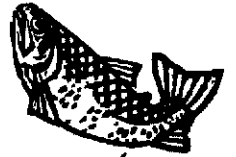
確認者：三上
15:45

確認者特記欄：三上 10分
Ok

責任者確認欄：戸村 10分
Ok



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 (0 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：快晴 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>新田</u>	2 <u>小林</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>植木</u>
	5 <u>鈴木</u>	6 <u>中村(啓)</u>	7 <u>中村</u>	8 <u>少田</u>
	9 <u>三上</u>	10 <u>三田</u>	11 <u>藤田</u>	12 <u>中村</u>

確認者：小林
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

ok

確認者：小林
(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 _____

ok

確認者：小林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:00</u>)	<u>良好</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>4:15</u>)	<u>2</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:25</u>)	<u>6</u> °C

確認者：小林
(5:30)

確認者特記欄：小林 (10/7)

選別台周辺清掃

特記なし

責任者確認欄：中村 (10/7)

清掃確認 OK

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田	② 小林	③ 谷藤	④ 谷藤
	⑤ 三上	⑥ 戸村	⑦ 武井	⑧ 梅木
	9	10	11	12

確認者：三上
13:15

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：三上
13:15

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:30 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	8
船倉内の秋サケの状態	帰港時	8
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 5°C

確認者：三上 14:30

〈船内清掃記録〉

特になし

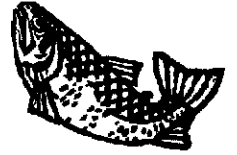
確認者：三上
15:50

確認者特記欄： 三上 (9)
OK

責任者確認欄： 小林 (10)
OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 (0 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：曇 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

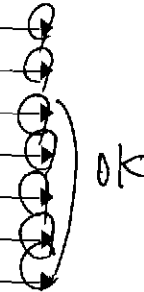
作業者名	1 <u>新田</u>	2 <u>小林</u>	3 <u>植木</u>	4 <u>鈴木</u>
	5 <u>中村(路)</u>	6 <u>三上</u>	7 <u>斎藤</u>	8 <u>中村</u>
	9 <u>三田</u>	10	11	12

確認者：小林
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

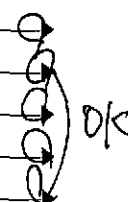
- ・選別台 _____
- ・計量器の清潔度 _____
- ・鮮度保持タンクの清潔度 _____
- ・シートは清潔に用意されているか _____
- ・海水の清浄度は _____
- ・岸壁海水の状態は _____
- ・作業場の状態は _____



確認者：小林
(4:10)

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：小林
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:25</u>)	<u> </u>
鮮度タンク内海水温	(<u>4:25</u>)	<u>2.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:50</u>)	<u>6.1</u> °C

確認者：小林
(6:00)

確認者特記欄：小林 (10/5)

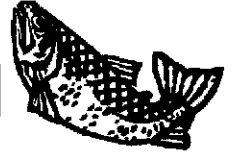
特記なし

責任者確認欄：中村 (10/7)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 5 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	<u>新田</u>	2	<u>谷藤</u>	3	<u>谷藤</u>	4	<u>小林</u>
	5	<u>三上</u>	6	<u>戸村</u>	7	<u>武井</u>	8	<u>梅木</u>
	9		10		11		12	

確認者：三上
(3:15)

〈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 _____ (O) 1回目 8 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ (O)

確認者：三上
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (3:05)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>3:50</u> <u>17</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>3:50</u> <u>0</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>14:40</u> <u>5</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(16:00)

特になし

確認者特記欄：三上 (10/5)
OK

責任者確認欄：小林 (10/5)
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月4日 (10時)0分~5時30分 天気：晴 気温：6.5℃

<健康チェック表>		確認者：小林 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 小林</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 植木</td> </tr> <tr> <td>5 鈴木</td> <td>6 中村(浩)</td> <td>7 伊田</td> <td>8 三田</td> </tr> <tr> <td>9 三上</td> <td>10 龍田</td> <td>11 市村</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田	2 小林	3 小林	4 植木	5 鈴木	6 中村(浩)	7 伊田	8 三田	9 三上	10 龍田	11 市村	12	
1 新田	2 小林	3 小林	4 植木											
5 鈴木	6 中村(浩)	7 伊田	8 三田											
9 三上	10 龍田	11 市村	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:10)												
<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 _____ 		(5 items) ok												
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (5:25)												
<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 _____ 		(5 items) ok												
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：小林 (5:25)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(4:20)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:25) 2.6℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:25) 5.7℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(4:20)	鮮度タンク内海水温	(4:25) 2.6℃	秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.7℃								
氷の状態	(4:20)													
鮮度タンク内海水温	(4:25) 2.6℃													
秋サケ腹部内温度	(5:25) 5.7℃													
確認者特記欄： 小林 (10/4) 選別器のゴミのフン取り洗浄 特になし	責任者確認欄： 中村 (10/4) 特になし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 4 日 (13 時 20 分 ~ 15 時 20 分) 天気： 晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	山本	3	松本	4	山崎
	5	三上	6	戸村	7	本郷	8	武井
	9		10		11		12	

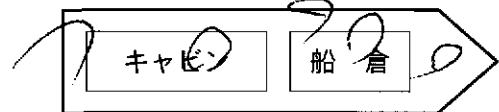
確認者： 三上
(13:20)

〈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 _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者： 三上
(13:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 10°C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:50 0°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	14:50 4.5°C

確認者： 三上 (15:05)

〈船内清掃記録〉

特になし

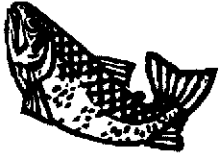
確認者： 三上
(16:10)

確認者特記欄： 三上 10/4
OK

責任者確認欄： 戸村 10/4
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月0日 (0) 時00分~5時30分 天気：雨 気温：17℃

<健康チェック表>		確認者：小林 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 林中</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 鈴木</td> </tr> <tr> <td>5 植木</td> <td>6 中村</td> <td>7 三工</td> <td>8 戸田</td> </tr> <tr> <td>9 中村(監)</td> <td>10 中村</td> <td>11 龍田</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田	2 林中	3 小林	4 鈴木	5 植木	6 中村	7 三工	8 戸田	9 中村(監)	10 中村	11 龍田	12	
1 新田	2 林中	3 小林	4 鈴木											
5 植木	6 中村	7 三工	8 戸田											
9 中村(監)	10 中村	11 龍田	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ ・ 計量器の清潔度 _____ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・ シートは清潔に用意されているか _____ ・ 海水の清浄度は _____ ・ 岸壁海水の状態は _____ ・ 作業場の状態は _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (5:30)												
<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 _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：小林 (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%;">(4:25)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:05)</td> <td>2.6℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:25)</td> <td>6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:25)		鮮度タンク内海水温	(4:05)	2.6℃	秋サケ腹部内温度	(5:25)	6℃				
氷の状態	(4:25)													
鮮度タンク内海水温	(4:05)	2.6℃												
秋サケ腹部内温度	(5:25)	6℃												
確認者特記欄： 小林 (10/3) 中に在り	責任者確認欄： 中村 (10/3) 中に在り													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 3 日 (3 時 20 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	山本	3	谷原	4	谷原③
	5	三上	6	村	7	梅本	8	田井
	9		10		11		12	

確認者： 三上
(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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 三上
(3 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	4.5°C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4.8°C

確認者： 三上 05

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者： 三上
(10 : 10)

確認者特記欄： 三上 10/3
OK

責任者確認欄： 村 10/3
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月2日 (0時30分~5時30分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 村井	3 小林	4 鈴木
	5 植木	6 中村(啓)	中村	8 三工
	9 伊藤	10 三田	11 中田	12 稲田

確認者：小林
(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：小林
(4:10)

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：小林
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:20)	
鮮度タンク内海水温	(4:25)	26℃
秋サケ腹部内温度	(5:20)	57℃

確認者：小林
(5:20)

確認者特記欄： 小林 (10/2)

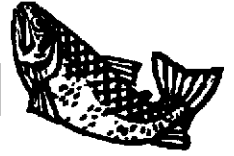
特記なし

責任者確認欄： 中村 (10/2)

特記なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (3時30分~5時15分) 天気：雨 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	新田	2	小林	3	谷藤	4	岡田
	5	戸村	6	山本	7	梅本	8	武井
	9		10		11		12	

確認者：3E
13:20

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

確認者：3E
13:15

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 17.0℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	13:50 17.0℃	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	16:05 15.5℃

確認者：3E 15:05

〈船内清掃記録〉

16:00 清掃完了

確認者：3E
16:00

確認者特記欄： 3E 10/2
OK

責任者確認欄： 幸村 10/2
OK



選別場での確認表

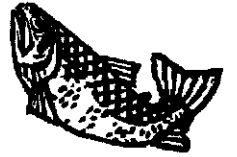


実施日：平成 25 年 10 月 1 日 (0 時 0 分 ~ 5 時 15 分) 天気：<曇り> 気温：16.5 °C

<健康チェック表>		確認者： <u>小林</u> (<u>5:00</u>)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 <u>新田</u></td> <td style="width: 25%;">2 <u>林井</u></td> <td style="width: 25%;">3 <u>小林</u></td> <td style="width: 25%;">4 <u>鈴木</u></td> </tr> <tr> <td>5 <u>植木</u></td> <td>6 <u>中村(強)</u></td> <td>7 <u>中村</u></td> <td>8 <u>中村</u></td> </tr> <tr> <td>9 <u>和田</u></td> <td>10 <u>三由</u></td> <td>11 <u>龍田</u></td> <td>12 <u>三上</u></td> </tr> </table>	1 <u>新田</u>	2 <u>林井</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>鈴木</u>	5 <u>植木</u>	6 <u>中村(強)</u>	7 <u>中村</u>	8 <u>中村</u>	9 <u>和田</u>	10 <u>三由</u>	11 <u>龍田</u>	12 <u>三上</u>	
1 <u>新田</u>	2 <u>林井</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>鈴木</u>											
5 <u>植木</u>	6 <u>中村(強)</u>	7 <u>中村</u>	8 <u>中村</u>											
9 <u>和田</u>	10 <u>三由</u>	11 <u>龍田</u>	12 <u>三上</u>											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： <u>小林</u> (<u>4:10</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ ・計量器の清潔度 _____ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・シートは清潔に用意されているか _____ ・海水の清浄度は _____ ・岸壁海水の状態は _____ ・作業場の状態は _____ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>小林</u> (<u>5:15</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ ・計量器は清掃されているか _____ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ ・作業場は整理整頓されているか _____ 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： <u>小林</u> (<u>5:15</u>)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(<u>4:25</u>)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(<u>4:05</u>)</td> <td style="text-align: right;"><u>25</u> °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(<u>5:15</u>)</td> <td style="text-align: right;"><u>5.5</u> °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(<u>4:25</u>)		鮮度タンク内海水温	(<u>4:05</u>)	<u>25</u> °C	秋サケ腹部内温度	(<u>5:15</u>)	<u>5.5</u> °C				
氷の状態	(<u>4:25</u>)													
鮮度タンク内海水温	(<u>4:05</u>)	<u>25</u> °C												
秋サケ腹部内温度	(<u>5:15</u>)	<u>5.5</u> °C												
確認者特記欄： <u>小林</u> (10/1) ベイト指導 2回おこなった 中村に任せ	責任者確認欄： <u>中村</u> (10/1) 中村に任せ													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 1 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 教田	② 山下	③ 佐藤	④ 藤田
	⑤ 三上	⑥ 中村	⑦ 武井	⑧ 梅本
	9	10	11	12

確認者： 三上
(3 : 15)

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



確認者： 三上
(3 : 15)

〈温度の測定〉

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

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	4.40 3 °C

確認者： 三上 (3 : 15)

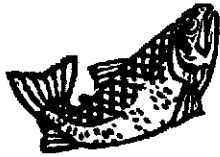
〈船内清掃記録〉

特になし

確認者： 三上
(5 : 40)

確認者特記欄： 三上 10/1 ;
OK

責任者確認欄： 中村 10/1 ;
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年9月30日 (9時30分~5時30分) 天気：曇り 気温：15.5℃

(健康チェック表)		確認者：小林 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 木井</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 植木</td> </tr> <tr> <td>5 鈴木</td> <td>6 中村(物)</td> <td>7 中村</td> <td>8 中田</td> </tr> <tr> <td>9 三田</td> <td>10 中村</td> <td>11 三上</td> <td>12 龍田</td> </tr> </table>	1 新田	2 木井	3 小林	4 植木	5 鈴木	6 中村(物)	7 中村	8 中田	9 三田	10 中村	11 三上	12 龍田	
1 新田	2 木井	3 小林	4 植木											
5 鈴木	6 中村(物)	7 中村	8 中田											
9 三田	10 中村	11 三上	12 龍田											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:10)												
<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 _____ 		(OK)												
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (4:25 5:30)												
<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 _____ 		(OK)												
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：小林 (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(4:20)</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:25)</td> <td>2.5℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:25)</td> <td>6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:20)		鮮度タンク内海水温	(4:25)	2.5℃	秋サケ腹部内温度	(5:25)	6℃				
氷の状態	(4:20)													
鮮度タンク内海水温	(4:25)	2.5℃												
秋サケ腹部内温度	(5:25)	6℃												
確認者特記欄： <u>小林</u> (9:30) 付帯に付シ	責任者確認欄： <u>中村</u> (9:30) 付帯に付シ													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 30 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 分) 天気：晴 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田	② 小林	③ 藤原	④ 藤原
	⑤ 戸村	⑥ 藤井	⑦ 三上	⑧ 藤下
	9	10	11	12

確認者：三上
9:20

〈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
- ・船倉の周りには 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 〇 回目 8 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇



確認者：三上
9:20

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 °C

確認者：三上 9:00

〈船内清掃記録〉

特にない

確認者：三上
9:15

確認者特記欄：三上 9:30
〇

責任者確認欄：戸村 9:30
〇



選別場での確認表



実施日：平成25年9月28日 (9時30分～5時30分) 天気：曇り 気温：5.5℃

(健康チェック表)		確認者：小林 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 小林</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 植木</td> </tr> <tr> <td>5 鈴木</td> <td>6 中村(悠)</td> <td>7 中村</td> <td>8 中田</td> </tr> <tr> <td>9 三田</td> <td>10 三上</td> <td>11 戸村</td> <td>12 龍田</td> </tr> </table>	1 新田	2 小林	3 小林	4 植木	5 鈴木	6 中村(悠)	7 中村	8 中田	9 三田	10 三上	11 戸村	12 龍田	
1 新田	2 小林	3 小林	4 植木											
5 鈴木	6 中村(悠)	7 中村	8 中田											
9 三田	10 三上	11 戸村	12 龍田											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → ・ 計量器の清潔度 _____ → ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ・ 海水の清浄度は _____ → ・ 岸壁海水の状態は _____ → ・ 作業場の状態は _____ → <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> OK </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (5:30)												
<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 _____ → <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> OK </div>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：小林 (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(4:30)</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:40)</td> <td>4℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td>5.5℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(4:30)		鮮度タンク内海水温	(4:40)	4℃	秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.5℃					
氷の状態	(4:30)													
鮮度タンク内海水温	(4:40)	4℃												
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.5℃												
確認者特記欄： <u>小林</u> (9/28)	責任者確認欄： <u>中村</u> (9/28)													
丁寧に 作業終了後清掃	丁寧に 確認OK													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 28 日 13 時 30 分 ~ 15 時 30 分 天気： 右特 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：三上
13:20

〈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 8 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者：三上
13:15



〈温度の測定〉

確認者：三上 10

漁場の海水温度	漁獲前	35.0 °C 16
船倉内の海水温度	漁獲前	35.0 °C 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	4.50 5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
16:10

特記なし

確認者特記欄： 三上 9/28
OK

責任者確認欄： 中村 9/28
OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 27 日 (10 時 30 分 ~ 5 時 50 分) 天気：快晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

	1 <u>新田</u>	2 <u>鈴木</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>鈴木</u>
作業者名	5 <u>中村(悠)</u>	6 <u>植木</u>	7 <u>中村</u>	8 <u>中村</u>
	9 <u>中田</u>	10 <u>藤田</u>	11 <u>三上</u>	12

確認者：小林
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：小林
(4:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:00</u>)	
鮮度タンク内海水温	(<u>4:40</u>)	<u>10</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:50</u>)	<u>6</u> °C

確認者：小林
(5:50)

確認者特記欄：小林 (9/27)

快晴にち

責任者確認欄：中村 (9/27)

快晴にち



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気： 天気記号 気温： 28 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田	② 小林	③ 谷本	④ 谷藤
	⑤ 三上	⑥ 梅本	⑦ 石井	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者：三上
(3:15)

〈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 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三上
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:50 10 °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	14:50 6 °C

確認者：三上 (5:05)

〈船内清掃記録〉

特にない

確認者：三上
16:30

確認者特記欄：

三上 9/27
OK

責任者確認欄：

中村 9/27
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月26日 (9時30分~5時10分) 天気：☁️ 気温：12.5℃

(健康チェック表)		確認者：小林 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 小林</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 鈴木</td> </tr> <tr> <td>5 中村(澄)</td> <td>6 中村</td> <td>7 新田</td> <td>8 三田</td> </tr> <tr> <td>9 中田</td> <td>10 三上</td> <td>11 中村</td> <td>12 植木</td> </tr> </table>	1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木	5 中村(澄)	6 中村	7 新田	8 三田	9 中田	10 三上	11 中村	12 植木	
1 新田	2 小林	3 小林	4 鈴木											
5 中村(澄)	6 中村	7 新田	8 三田											
9 中田	10 三上	11 中村	12 植木											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:10)												
<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="text-align: right; margin-top: 10px;">) OK </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (5:10)												
<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"/> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">) OK </div>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：小林 (5:10)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(4:25)</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:05)</td> <td>12.5℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:05)</td> <td>6℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(4:25)		鮮度タンク内海水温	(4:05)	12.5℃	秋サケ腹部内温度	(5:05)	6℃					
氷の状態	(4:25)													
鮮度タンク内海水温	(4:05)	12.5℃												
秋サケ腹部内温度	(5:05)	6℃												
確認者特記欄： <u>小林</u> (9/26) <u>目録化の網2のみ</u> 付録に付し	責任者確認欄： <u>中村</u> (9/26) 付録に付し													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 26 日 (13時30分~15時15分) 天気: 曇り 気温: 12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田	② 木村	③ 藤原	④ 谷藤
	⑤ 菅井	⑥ 三上	⑦ 梅木	⑧ 武井
	9	10	11	12

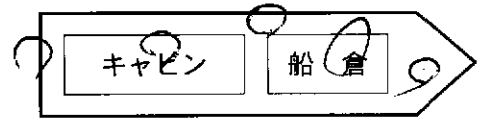
確認者: 三上
(13:20)

〈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 回目 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者: 三上
(13:20)



〈温度の測定〉

確認者: 三上 15:15

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 17℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:50 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	14:50 2℃

〈船内清掃記録〉

確認者: 三上
15:15

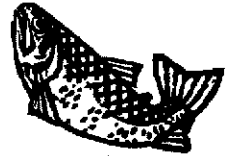
トイレットを除去

確認者特記欄: 三上 9/26
OK

責任者確認欄: 中村 9/26
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 9 月 25 日 (10 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：(雨) 気温： 16.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 新田	2 杉井	3 小林	4 鈴木
作業者名	5 植木	6 中村(造)	7 中村	8 多村
	9 三土	10 三田	11 三田	12 熊田

確認者：小林
(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 _____

(5 items) OK

確認者：小林
(4:10)

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 _____

(5 items) OK

確認者：小林
(5:25)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	
鮮度タンク内海水温	(4:05)	25 °C
秋サケ腹部内温度	(5:20)	6 °C

確認者：小林
(5:25)

確認者特記欄： 小林 (9:25)

特になし

選別場周辺大掃除

責任者確認欄： 中村 (9:25)

清掃確認OK

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 35 分) 天気：雨 気温：17.0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1) 新井	2) 小林	3) 佐藤	4) 高橋
	5) 戸村	6) 武井	7) 三上	8) 梅本
	9	10	11	12

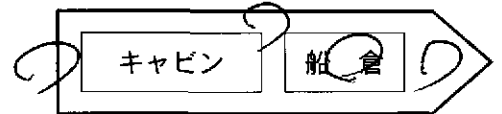
確認者：三上
(3:15)

〈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 8 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：三上
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0℃

確認者：三上 (5:05)

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℃

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(6:05)

確認者特記欄：三上 9/25
OK

責任者確認欄：戸村 9/25
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 9 月 24 日 (10 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：< 晴 > 気温： 13.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 新田	2 杉井	3 小林	4 植木
作業者名	5 鈴木	6 中村(瑞)	7 中村	8 三上
	9 熊田	10 中田	11 中村	12

確認者：小林
(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 _____ ○

) OK

確認者：小林
(4:10)

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 _____ ○

) OK

確認者：小林
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:20)	
鮮度タンク内海水温	(4:35)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	6 °C

確認者：小林
(5:15)

確認者特記欄： 小林 (9/24)

小林にたし

責任者確認欄： 中村 (9/24)

中村にたし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月24日(3時40分~5時5分) 天気：(天) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田	② 小森	③ 河野	④ 谷藤
	⑤ 三上	⑥ 梅本	⑦ 中村	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者：三上
(3:15)

〈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：三上
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:50) 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:50) 0℃

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℃

〈船内清掃記録〉

確認者 三上
(4:50)
5:50

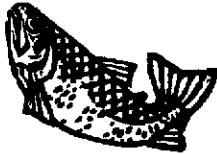
特になし

確認者特記欄： 三上 9/24
〇に

責任者確認欄： 中村 9/24
〇に



選別場での確認表



実施日：平成25年9月20日 (10時0分~5時30分) 天気：晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 杉井	3 N 小林	4 鈴木
	5 植木	6 中村(遊)	7 中村	8 伊田
	9 三田	10 熊田	11 三根上	12 伊木

確認者：N 小林
(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：N 小林
(4:10)

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：N 小林
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	
鮮度タンク内海水温	(4:40)	10℃
秋サケ腹部内温度	(5:25)	5.5℃

確認者：N 小林
(5:30)

確認者特記欄： <u>N 小林</u> (9/23) 特記なし 特記なし	責任者確認欄： <u>中村</u> (9/23) 特記なし
---	--------------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 9 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 35 分) 天気：晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 教田	② 山本	③ 梅本	④ 小村
	⑤ 三上	⑥ 戸村	⑦ 梅本	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者：三上
(3 : 15)

〈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 回目 8 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三上
(3 : 20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:55 0 °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 6 °C

確認者：三上 (3 : 10)

〈船内清掃記録〉

トモ-表工×7=除去

確認者：三上
(6 : 05)

確認者特記欄： 三上 (9/27)
OK

責任者確認欄： 中村 (9/27)
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年9月21日 (10時30分~5時20分) 天気：晴 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 林野	3 鈴木	4 小林
	5 植木	6 中林(男)	7 中林	8 中林
	9 シエ	10 龍田	11	12

確認者：小林
(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：小林
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：小林
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	
鮮度タンク内海水温	(4:40)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	6℃

確認者：小林
(5:15)

確認者特記欄： 小林 (9/21)

付帯に付し

責任者確認欄： 中林 (9/21)

付帯に付し



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 21 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4	5
	新田	信藤	信藤	石井	石井
	5	三上	梅本	武井	
	9	10	11	12	

確認者：三上
(3:15)

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

確認者 三上
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：三上 5:05

漁場の海水温度	漁獲前	35.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	4.45 °C

〈船内清掃記録〉

トイレ・キャビン清掃完了

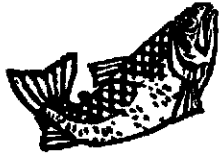
確認者：三上
(6:00)

確認者特記欄：

三上 9/21
OK

責任者確認欄：

三上 9/21
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月20日 (日) 時00分~5時15分 天気：(利) 気温：13℃

<健康チェック表>		確認者：小林 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 林井</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 植木</td> </tr> <tr> <td>5 鈴木</td> <td>6 中村(惣)</td> <td>7 中田</td> <td>8 中村</td> </tr> <tr> <td>9 三上</td> <td>10 三田</td> <td>11 三田</td> <td>12 中村</td> </tr> </table>	1 新田	2 林井	3 小林	4 植木	5 鈴木	6 中村(惣)	7 中田	8 中村	9 三上	10 三田	11 三田	12 中村	
1 新田	2 林井	3 小林	4 植木											
5 鈴木	6 中村(惣)	7 中田	8 中村											
9 三上	10 三田	11 三田	12 中村											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:15)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ ・計量器の清潔度 _____ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・シートは清潔に用意されているか _____ ・海水の清浄度は _____ ・岸壁海水の状態は _____ ・作業場の状態は _____ 		(5 arrows) ok												
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (5:10)												
<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 _____ 		(5 arrows) ok												
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：小林 (5:10)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(4:00)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:45) 4℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:15) 6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:00)	鮮度タンク内海水温	(4:45) 4℃	秋サケ腹部内温度	(5:15) 6℃							
氷の状態	(4:00)													
鮮度タンク内海水温	(4:45) 4℃													
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6℃													
確認者特記欄： 小林 (9/20) けまになし	責任者確認欄： 中村 (9/20) けまになし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 20 日 (7 時 30 分 ~ 5 時 (2分)) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

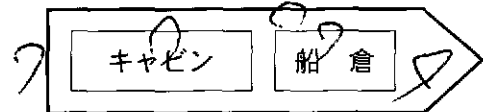
作業者名	① 新井	② 藤原	③ 谷村	④ 三上
	⑤ 小本	⑥ 戸村	⑦ 梅本	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者：三上
(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
- ・船倉の周りには
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 7 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三上
(3:15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 8.18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:50 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 1 °C

確認者：三上 (5:10)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上
(5:45)

確認者特記欄： 三上 9/20
OK

責任者確認欄： 中本 9/20
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年9月19日 (10時30分~5時15分) 天気：晴 気温：10℃

(健康チェック表)		確認者：小林 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 榎井</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 鈴木</td> </tr> <tr> <td>5 植木</td> <td>6 中村(鶏)</td> <td>7 中村</td> <td>8 中村</td> </tr> <tr> <td>9 龍田</td> <td>10 三上</td> <td>11 戸田</td> <td>12 三田</td> </tr> </table>	1 新田	2 榎井	3 小林	4 鈴木	5 植木	6 中村(鶏)	7 中村	8 中村	9 龍田	10 三上	11 戸田	12 三田	
1 新田	2 榎井	3 小林	4 鈴木											
5 植木	6 中村(鶏)	7 中村	8 中村											
9 龍田	10 三上	11 戸田	12 三田											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:15)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ ・ 計量器の清潔度 _____ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・ シートは清潔に用意されているか _____ ・ 海水の清浄度は _____ ・ 岸壁海水の状態は _____ ・ 作業場の状態は _____ <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (5:15)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ ・ 計量器は清掃されているか _____ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ <div style="text-align: right; margin-right: 20px;"> </div>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：小林 (5:15)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(4:05)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:45)</td> <td>4℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:10)</td> <td>6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:05)		鮮度タンク内海水温	(4:45)	4℃	秋サケ腹部内温度	(5:10)	6℃				
氷の状態	(4:05)													
鮮度タンク内海水温	(4:45)	4℃												
秋サケ腹部内温度	(5:10)	6℃												
確認者特記欄： 小林 (9/19) (特になし)	責任者確認欄： 中村 (9/19) (特になし)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月19日(3時30分~5時15分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

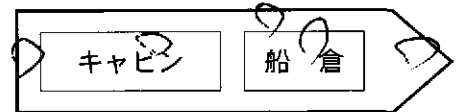
作業者名	① 新田	② 小松	③ 石井	④ 三上
	⑤ 谷	⑥ 藤	⑦ 梅	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者：三上
(3/15)

〈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 7 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三上
(3/15)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 18℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 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	4:50 7℃

確認者：三上 (3/15)

〈船内清掃記録〉

持込

確認者：(5:38)

確認者特記欄：

9/19
OK

責任者確認欄：

石井 9/19
OK



選別場での確認表

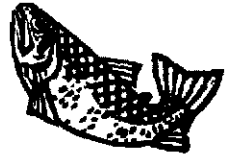


実施日：平成25年9月18日 (10時10分) ~ 6時10分 天気：晴 気温：10℃

(健康チェック表)		確認者：小林 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 杉井</td> <td style="width: 25%;">3 鈴木</td> <td style="width: 25%;">4 小林</td> </tr> <tr> <td>5 植木</td> <td>6 中村(燈)</td> <td>7 中村</td> <td>8 中村</td> </tr> <tr> <td>9 中田</td> <td>10 三工</td> <td>11 龍田</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田	2 杉井	3 鈴木	4 小林	5 植木	6 中村(燈)	7 中村	8 中村	9 中田	10 三工	11 龍田	12	
1 新田	2 杉井	3 鈴木	4 小林											
5 植木	6 中村(燈)	7 中村	8 中村											
9 中田	10 三工	11 龍田	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：小林 (4:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ ・計量器の清潔度 _____ ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・シートは清潔に用意されているか _____ ・海水の清浄度は _____ ・岸壁海水の状態は _____ ・作業場の状態は _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (6:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ ・計量器は清掃されているか _____ ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・シートは全タンクにかぶせているか _____ ・作業場は整理整頓されているか _____ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：小林 (6:10)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 70%;">(4:30)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:45) 4℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:30)	鮮度タンク内海水温	(4:45) 4℃	秋サケ腹部内温度	(6:00) 6℃							
氷の状態	(4:30)													
鮮度タンク内海水温	(4:45) 4℃													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6℃													
確認者特記欄： 小林 (9/18) 選別台周辺の清掃 生肉 ウロコ調査 28	責任者確認欄： 中村 (9/18) 特になし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 18 日 9 時 30 分 ~ 6 時 00 分 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 新田	② 尾崎	③ 尾崎	④ 小林
	⑤ 三上	⑥ 戸村	⑦ 梅本	⑧ 武井
	9	10	11	12

確認者：三上
(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 _____ →
- ・船倉の周りには _____ →
- ・船倉の中は _____ →
- ・氷の投入は _____ 回目
- ・水揚げ時の水は十分か _____ →

7 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者：三上
(3:15)

〈温度の測定〉

確認者：三上 5:50

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 18 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:30 0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	5:30 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
6:40

特になし

確認者特記欄： 三上 9/18
目録

責任者確認欄： 戸村 9/18
OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 16 日 (10 時 0 分 ~ 5 時 0 分) 天気：曇 気温：22 °C

<健康チェック表>		確認者： <u>小林</u> (<u>5:00</u>)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 <u>新田</u></td> <td style="width: 25%;">2 <u>中村</u></td> <td style="width: 25%;">3 <u>小林</u></td> <td style="width: 25%;">4 <u>鈴木</u></td> </tr> <tr> <td>5 <u>植木</u></td> <td>6 <u>三上</u></td> <td>7 <u>中村</u></td> <td>8 <u>龍田</u></td> </tr> <tr> <td>9 <u>中村(替)</u></td> <td>10 <u>中村</u></td> <td>11 <u>中村</u></td> <td>12 <u>三田</u></td> </tr> </table>	1 <u>新田</u>	2 <u>中村</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>鈴木</u>	5 <u>植木</u>	6 <u>三上</u>	7 <u>中村</u>	8 <u>龍田</u>	9 <u>中村(替)</u>	10 <u>中村</u>	11 <u>中村</u>	12 <u>三田</u>	
1 <u>新田</u>	2 <u>中村</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>鈴木</u>											
5 <u>植木</u>	6 <u>三上</u>	7 <u>中村</u>	8 <u>龍田</u>											
9 <u>中村(替)</u>	10 <u>中村</u>	11 <u>中村</u>	12 <u>三田</u>											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： <u>小林</u> (<u>4:20</u>)												
<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"/> 		OK												
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>小林</u> (<u>5:20</u>)												
<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"/> 		OK												
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： <u>小林</u> (<u>5:20</u>)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(<u>4:20</u>)</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(<u>4:40</u>)</td> <td><u>4.5</u> °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(<u>5:20</u>)</td> <td>6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(<u>4:20</u>)		鮮度タンク内海水温	(<u>4:40</u>)	<u>4.5</u> °C	秋サケ腹部内温度	(<u>5:20</u>)	6 °C				
氷の状態	(<u>4:20</u>)													
鮮度タンク内海水温	(<u>4:40</u>)	<u>4.5</u> °C												
秋サケ腹部内温度	(<u>5:20</u>)	6 °C												
確認者特記欄： <u>小林</u> (<u>9/16</u>) 付帯になし	責任者確認欄： <u>中村</u> (<u>9/16</u>) 付帯になし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気：<秋> 気温： 20 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新A	2 小林	3 中村	4 谷村
	5 谷村	6 梅本	7 三上	8 武井
	9	10	11	12

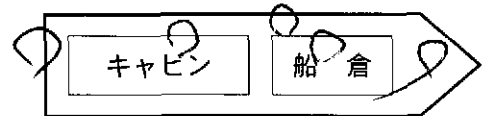
確認者：三上
(3:15)

〈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 7 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ →

確認者：三上
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	35.0 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	35.0 ℃

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	4.5 ℃

確認者：三上 (5:05)

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者：三上 (5:05)

確認者特記欄：三上 9/16
OK

責任者確認欄：中村 9/16
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 14日 (10時00分~5時20分) 天気：曇り 気温： 19℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 杉井	3 小林	4 鈴木
	5 植木	6 中林(塔)	7 中林	8 三工
	9 熊田	10 中林	11	12

確認者：小林
(5:00)

〈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)
- OK

確認者：小林
(4:20)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか _____ (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)
- OK

確認者：小林
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:00)	
鮮度タンク内海水温	(4:40)	4℃
秋サケ腹部内温度	(5:15)	6℃

確認者：小林
(5:20)

確認者特記欄： 小林 (9/14)

ほろにほろ

5中林2

責任者確認欄： 中林 (9/14)

ほろにほろ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 14 日 (3 時 20 分 ~ 3 時 50 分) 天気： 晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 佐上	2 新田	3 谷藤	4 谷藤
	5 戸村	6 小林	7 武井	8 神林
	9 戸村	10 梅下	11	12

確認者： 三上
(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
- ・水揚げ時の氷は十分か

6 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者： 三上
(3:15)

〈温度の測定〉

確認者： 三上 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	13.50 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13.50 0 °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 1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 三上
(5:20)

特になし

6:00

確認者特記欄： 三上 9/14
OK

責任者確認欄： 戸村 9/14
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年9月10日 10時00分～5時10分 天気：晴 気温：13℃

<健康チェック表>		確認者：小林 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 三浦</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 小林</td> </tr> <tr> <td>5 中村(監)</td> <td>6 鈴木</td> <td>7 中村</td> <td>8 三上</td> </tr> <tr> <td>9 新田</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田	2 三浦	3 小林	4 小林	5 中村(監)	6 鈴木	7 中村	8 三上	9 新田	10	11	12	
1 新田	2 三浦	3 小林	4 小林											
5 中村(監)	6 鈴木	7 中村	8 三上											
9 新田	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：小林 (4:15)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → ・ 計量器の清潔度 _____ → ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ・ 海水の清浄度は _____ → ・ 岸壁海水の状態は _____ → ・ 作業場の状態は _____ → (OK)														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (5:10)												
<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 _____ → (OK)														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：小林 (5:10)												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(4:00)</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:40)</td> <td>5℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:00)</td> <td>7℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:00)		鮮度タンク内海水温	(4:40)	5℃	秋サケ腹部内温度	(5:00)	7℃				
氷の状態	(4:00)													
鮮度タンク内海水温	(4:40)	5℃												
秋サケ腹部内温度	(5:00)	7℃												
確認者特記欄： 小林 (9/13) 15時に迄 75件終了	責任者確認欄： 中村 (9/13) 15時に迄。													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 13 日 (3 時 30 分 ~~3 時 30 分~~) 天気： ~~曇~~ 気温： 14 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村上	2 新田	3 香藤	4 谷藤
	5 喜林	6 小林	7 武井	8 津林
	9 中村	10 梅木	11	12

確認者：三上
(3 : 15)

〈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 6 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ()

確認者：三上
(3 : 19)



〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	13.50 °C
		11.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13.50 °C
		13.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	4.50 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5 : 30)

特になし

確認者特記欄： 三上 9/13
OK

責任者確認欄： 中村 9/13
OK

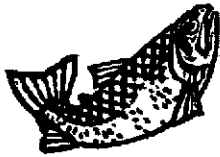


選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 (10 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：雨 気温：19 °C

<健康チェック表>		確認者： <u>小林</u> (<u>5:00</u>)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1 <u>新田</u></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2 <u>小林</u></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3 <u>小林</u></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4 <u>鈴木</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 <u>中村(啓)</u></td> <td style="text-align: center;">6 <u>植木</u></td> <td style="text-align: center;">7 <u>戸村</u></td> <td style="text-align: center;">8 <u>三上</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9 <u>龍田</u></td> <td style="text-align: center;">10 <u>中村</u></td> <td style="text-align: center;">11 <u>中田</u></td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	1 <u>新田</u>	2 <u>小林</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>鈴木</u>	5 <u>中村(啓)</u>	6 <u>植木</u>	7 <u>戸村</u>	8 <u>三上</u>	9 <u>龍田</u>	10 <u>中村</u>	11 <u>中田</u>	12	
1 <u>新田</u>	2 <u>小林</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>鈴木</u>											
5 <u>中村(啓)</u>	6 <u>植木</u>	7 <u>戸村</u>	8 <u>三上</u>											
9 <u>龍田</u>	10 <u>中村</u>	11 <u>中田</u>	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： <u>小林</u> (<u>4:15</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ ・ 計量器の清潔度 _____ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ ・ シートは清潔に用意されているか _____ ・ 海水の清浄度は _____ ・ 岸壁海水の状態は _____ ・ 作業場の状態は _____ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>小林</u> (<u>5:15</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ ・ 計量器は清掃されているか _____ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： <u>小林</u> (<u>5:15</u>)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 40%;">(<u>4:00</u>)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(<u>4:40</u>)</td> <td style="text-align: center;"><u>5</u> °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(<u>5:15</u>)</td> <td style="text-align: center;"><u>7</u> °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(<u>4:00</u>)		鮮度タンク内海水温	(<u>4:40</u>)	<u>5</u> °C	秋サケ腹部内温度	(<u>5:15</u>)	<u>7</u> °C				
氷の状態	(<u>4:00</u>)													
鮮度タンク内海水温	(<u>4:40</u>)	<u>5</u> °C												
秋サケ腹部内温度	(<u>5:15</u>)	<u>7</u> °C												
確認者特記欄： <u>小林</u> (<u>9/12</u>) <u>特記なし</u> <u>半減</u>	責任者確認欄： <u>中村</u> (<u>9/12</u>) <u>特記なし</u>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 12 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 20 分) 天気： 雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 村上	2 新田	3 谷藤	4 谷藤
	5 戸林	6 小林	7 武井	8 神林
	9 伊村	10 梅本	11	12

確認者： 三上
13:15

〈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： 三上
13:15



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 19 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	5:50 0 °C

確認者： 三上 15:05

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	10:55 7 °C

〈船内清掃記録〉

トモ、素ゴキブリ
除く

確認者： 三上
15:45

確認者特記欄： 三上 9:12
9:12

責任者確認欄： 小林 9:12
9:12



選別場での確認表



実施日：平成25年9月11日 (10時30分~5時30分) 天気：晴 気温：16℃

(健康チェック表)		確認者：N小林 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 小林</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 植木</td> </tr> <tr> <td>5 鈴木</td> <td>6 中村(中)</td> <td>7 中村(豊)</td> <td>8 三田</td> </tr> <tr> <td>9 中村</td> <td>10 三上</td> <td>11 藤田</td> <td>12 戸田</td> </tr> </table>	1 新田	2 小林	3 小林	4 植木	5 鈴木	6 中村(中)	7 中村(豊)	8 三田	9 中村	10 三上	11 藤田	12 戸田	
1 新田	2 小林	3 小林	4 植木											
5 鈴木	6 中村(中)	7 中村(豊)	8 三田											
9 中村	10 三上	11 藤田	12 戸田											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：N小林 (4:15)												
<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) 		OK												
チェック内容 (作業終了後)		確認者：N小林 (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) 		OK												
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：N小林 (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">水の状態</td> <td style="width: 40%;">(4:30)</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:40)</td> <td>5℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:20)</td> <td>7℃</td> </tr> </table>		水の状態	(4:30)		鮮度タンク内海水温	(4:40)	5℃	秋サケ腹部内温度	(5:20)	7℃				
水の状態	(4:30)													
鮮度タンク内海水温	(4:40)	5℃												
秋サケ腹部内温度	(5:20)	7℃												
確認者特記欄： <u>小林</u> (9/11) 小林	責任者確認欄： <u>中村</u> (9/11) 中村													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 11日 (2時30分~5時35分) 天気：(曇) 気温：15℃

(健康チェック表)		確認者：三上 13:15												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 三上</td> <td style="width: 25%;">2 新田</td> <td style="width: 25%;">3 谷藤</td> <td style="width: 25%;">4 谷藤</td> </tr> <tr> <td>5 戸村</td> <td>6 小林</td> <td>7 武井</td> <td>8 神林</td> </tr> <tr> <td>9 戸村</td> <td>10 梅木</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 三上	2 新田	3 谷藤	4 谷藤	5 戸村	6 小林	7 武井	8 神林	9 戸村	10 梅木	11	12	
1 三上	2 新田	3 谷藤	4 谷藤											
5 戸村	6 小林	7 武井	8 神林											
9 戸村	10 梅木	11	12											
(船内衛生状態確認表)		確認者：三上 13:15												
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	_____ (O) 回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の水は十分か	_____ (O)													
(温度の測定)		確認者：三上 15:15												
漁場の海水温度	漁獲前	13:50 19.5℃												
船倉内の海水温度	漁獲前	13:50 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	15:00 4℃												
(船内清掃記録)		確認者：三上 16:00												
持にじ														
確認者特記欄：三上 9/11 OIC	責任者確認欄：三上 9/11 OIC													



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 10 日 (0 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：11 °C

<健康チェック表>		確認者： <u>小林</u> (<u>5:00</u>)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">1 <u>新田</u></td> <td style="text-align: center;">2 <u>林井</u></td> <td style="text-align: center;">3 <u>小林</u></td> <td style="text-align: center;">4 <u>鈴木</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 <u>植木</u></td> <td style="text-align: center;">6 <u>中村</u></td> <td style="text-align: center;">7 <u>中村</u></td> <td style="text-align: center;">8 <u>中村(替)</u></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9 <u>三上</u></td> <td style="text-align: center;">10 <u>龍田</u></td> <td style="text-align: center;">11 <u>伊田</u></td> <td style="text-align: center;">12 <u>三田</u></td> </tr> </table>	1 <u>新田</u>	2 <u>林井</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>鈴木</u>	5 <u>植木</u>	6 <u>中村</u>	7 <u>中村</u>	8 <u>中村(替)</u>	9 <u>三上</u>	10 <u>龍田</u>	11 <u>伊田</u>	12 <u>三田</u>	
1 <u>新田</u>	2 <u>林井</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>鈴木</u>											
5 <u>植木</u>	6 <u>中村</u>	7 <u>中村</u>	8 <u>中村(替)</u>											
9 <u>三上</u>	10 <u>龍田</u>	11 <u>伊田</u>	12 <u>三田</u>											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者： <u>小林</u> (<u>4:10</u>)												
<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"/> OK														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>小林</u> (<u>5:10</u>)												
<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"/> OK														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者： <u>小林</u> (<u>5:10</u>)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(<u>4:00</u>)</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(<u>4:45</u>)</td> <td style="padding: 2px;">5°C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(<u>5:10</u>)</td> <td style="padding: 2px;"><u>7</u>°C</td> </tr> </table>	氷の状態	(<u>4:00</u>)		鮮度タンク内海水温	(<u>4:45</u>)	5°C	秋サケ腹部内温度	(<u>5:10</u>)	<u>7</u> °C					
氷の状態	(<u>4:00</u>)													
鮮度タンク内海水温	(<u>4:45</u>)	5°C												
秋サケ腹部内温度	(<u>5:10</u>)	<u>7</u> °C												
確認者特記欄： <u>小林</u> (<u>9/10</u>) 特記なし 計量済み 11件	責任者確認欄： <u>中村</u> (<u>9/10</u>) 特記なし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 10 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気：曇 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	村上	新田	谷藤	谷藤
	5	丸末	小林	武井	神林
	9	市村	梅本	11	12

確認者：三上
9:15

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は _____ ()
- キャビンの中は _____ ()
- 船倉の周りは _____ ()
- 船倉の中は _____ ()
- 氷の投入は _____ 回目 7 回目
- 水揚げ時の水は十分か _____ ()

確認者：三上
9:15

○ キャビン ○ 船倉

3回目 : 4回目 :

〈温度の測定〉

確認者：三上 9:20

漁場の海水温度	漁獲前	3:50 19°C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	3:50 0°C	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	5:50 1°C

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
9:40

4:20

確認者特記欄： 三上 9:10
OK

責任者確認欄： 丸末 9:10
OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 (10 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：曇り 気温：16.5 °C

(健康チェック表)		確認者： <u>小林</u> (<u>5:00</u>)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 <u>新田</u></td> <td style="width: 25%;">2 <u>小林</u></td> <td style="width: 25%;">3 <u>小林</u></td> <td style="width: 25%;">4 <u>榎木</u></td> </tr> <tr> <td>5 <u>中村(悠)</u></td> <td>6 <u>鈴木</u></td> <td>7 <u>中村</u></td> <td>8 <u>龍目</u></td> </tr> <tr> <td>9 <u>伊田</u></td> <td>10 <u>三上</u></td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 <u>新田</u>	2 <u>小林</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>榎木</u>	5 <u>中村(悠)</u>	6 <u>鈴木</u>	7 <u>中村</u>	8 <u>龍目</u>	9 <u>伊田</u>	10 <u>三上</u>	11	12	
1 <u>新田</u>	2 <u>小林</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>榎木</u>											
5 <u>中村(悠)</u>	6 <u>鈴木</u>	7 <u>中村</u>	8 <u>龍目</u>											
9 <u>伊田</u>	10 <u>三上</u>	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： <u>小林</u> (<u>4:15</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → ・ 計量器の清潔度 _____ → ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ・ 海水の清浄度は _____ → ・ 岸壁海水の状態は _____ → ・ 作業場の状態は _____ → <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>小林</u> (<u>5:15</u>)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → ・ 計量器は清掃されているか _____ → ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> </div>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： <u>小林</u> (<u>5:15</u>)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(<u>4:40</u>)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;"><u>OK</u></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(<u>4:50</u>)</td> <td style="text-align: center;"><u>5°C</u></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(<u>5:15</u>)</td> <td style="text-align: center;"><u>7.5°C</u></td> </tr> </table>		氷の状態	(<u>4:40</u>)	<u>OK</u>	鮮度タンク内海水温	(<u>4:50</u>)	<u>5°C</u>	秋サケ腹部内温度	(<u>5:15</u>)	<u>7.5°C</u>				
氷の状態	(<u>4:40</u>)	<u>OK</u>												
鮮度タンク内海水温	(<u>4:50</u>)	<u>5°C</u>												
秋サケ腹部内温度	(<u>5:15</u>)	<u>7.5°C</u>												
確認者特記欄： <u>小林</u> (<u>9/9</u>) <u>選別所より現場</u> <u>持ち出し</u>	責任者確認欄： <u>中村</u> (<u>9/9</u>) <u>持ち出し</u>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 9日 2時30分~5時(15分) 天気：(晴) 気温：17℃

〈健康チェック表〉

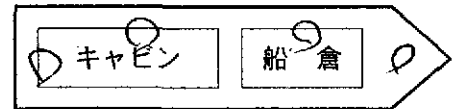
作業者名	① 三上	② 新田	③ 谷藤	④ 谷藤
	⑤ 戸林	⑥ 小林	⑦ 武井	⑧ 神林
	⑨ 石村	⑩ 梅本	11	12

確認者：三上
(3:15)

〈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：三上
(3:15)

〈温度の測定〉

確認者：三上 (:)

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 19℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:50 0℃

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	14:55 f℃

〈船内清掃記録〉

トイレ、洗面所、デッキ
除菌

確認者：三上
(5:40)

確認者特記欄：三上 9/9
OK

責任者確認欄：小林 9/9
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 7日 (9時00分~5時20分) 天気：曇り 気温： 10 ℃

(健康チェック表)					確認者： <u>小林</u> (5:00)	
作業者名	1 新田	2 杉井	3 小林	4 植木		
	5 中村悠	6 鈴木	7 三田	8 戸田		
	9 龍田	10 三上	11	12		

(選別場衛生状態確認表)					確認者： <u>小林</u> (4:15)
チェック内容 (選別前)					
・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"/>) OK			
・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： <u>小林</u> (5:20)
・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"/>) OK			
・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： <u>小林</u> (5:20)
氷の状態	(4:40)	<u>OK</u>			
鮮度タンク内海水温	(4:45)	5℃			
秋サケ腹部内温度	(5:15)	<u>7℃</u>			

確認者特記欄： <u>小林</u> (9/7)	責任者確認欄： <u>中村</u> (9/7)
・ 特記なし ✓	特記なし ✓



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13年 9月 9日 (3時30分~5時20分) 天気：晴 気温：10℃

〈健康チェック表〉

	①三上	②新田	③谷藤	④谷藤
作業者名	5 戸村	6 小林	7 武井	8 神林
	9 戸村	10 梅木	11	12

確認者：三上
13:15

〈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：三上
13:15

〈温度の測定〉

確認者：三上 15:10

漁場の海水温度	漁獲前	13:50 18℃	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	漁獲前	13:50 0℃	船倉内の海水温度	帰港時	14:55 4℃

〈船内清掃記録〉

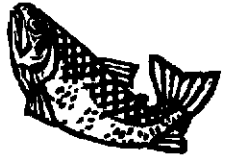
~~トモ子X7ン除去~~

確認者：三上
15:45

<p>確認者特記欄： 三上 9/9 OK</p>	<p>責任者確認欄： 小林 9/9 OK</p>
------------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成25年9月6日 (4時00分~5時30分) 天気：曇り 気温：17.5℃

<健康チェック表>		確認者：小林 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 新田</td> <td style="width: 25%;">2 林井</td> <td style="width: 25%;">3 小林</td> <td style="width: 25%;">4 中林 (4) (4)</td> </tr> <tr> <td>5 榎本</td> <td>6 鈴木</td> <td>7 市村</td> <td>8 シエ</td> </tr> <tr> <td>9 菅田</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 新田	2 林井	3 小林	4 中林 (4) (4)	5 榎本	6 鈴木	7 市村	8 シエ	9 菅田	10	11	12	
1 新田	2 林井	3 小林	4 中林 (4) (4)											
5 榎本	6 鈴木	7 市村	8 シエ											
9 菅田	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：小林 (4:15)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ (○) ・ 計量器の清潔度 _____ (○) ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ (○) ・ シートは清潔に用意されているか _____ (○) ・ 海水の清浄度は _____ (○) ・ 岸壁海水の状態は _____ (○) ・ 作業場の状態は _____ (○) (ok)														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：小林 (5:30)												
<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 _____ (○) (ok)														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：小林 (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(4:30)</td> <td style="width: 50%;">OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:40)</td> <td>5.7 (17.1)℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:15)</td> <td>7℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(4:30)	OK	鮮度タンク内海水温	(4:40)	5.7 (17.1)℃	秋サケ腹部内温度	(5:15)	7 ℃					
氷の状態	(4:30)	OK												
鮮度タンク内海水温	(4:40)	5.7 (17.1)℃												
秋サケ腹部内温度	(5:15)	7 ℃												
確認者特記欄： 小林 (9/6) 特記なし	責任者確認欄： 中林 (9/9) 特記なし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 6 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 谷藤	④ 谷藤
	⑤ 戸林	⑥ 小林	⑦ 武井	⑧ 神林
	⑨ 戸村	⑩ 梅木	11	12

確認者：三上
(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 8枚 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か

確認者：三上
(3 : 15)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：三上 (5 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	5.25 °C	?	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		5.25		船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	5.25 °C		船倉内の海水温度	帰港時	4.50 °C
		0				5

〈船内清掃記録〉

確認者：三上
(5 : 45)

特別なし

確認者特記欄： 三上 9/6

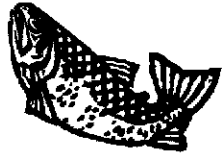
OK

責任者確認欄： 小林 9/6

OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 5 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：雨 気温：23 °C

(健康チェック表)		確認者： <u>小林</u> (<u>5:00</u>)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 <u>新田</u></td> <td style="width: 25%;">2 <u>小林</u></td> <td style="width: 25%;">3 <u>小林</u></td> <td style="width: 25%;">4 <u>鈴木</u></td> </tr> <tr> <td>5 <u>榎本</u></td> <td>6 <u>中村(兼)</u></td> <td>7 <u>三上</u></td> <td>8 <u>龍田</u></td> </tr> <tr> <td>9 <u>三田</u></td> <td>10 <u>中田</u></td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 <u>新田</u>	2 <u>小林</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>鈴木</u>	5 <u>榎本</u>	6 <u>中村(兼)</u>	7 <u>三上</u>	8 <u>龍田</u>	9 <u>三田</u>	10 <u>中田</u>	11	12	
1 <u>新田</u>	2 <u>小林</u>	3 <u>小林</u>	4 <u>鈴木</u>											
5 <u>榎本</u>	6 <u>中村(兼)</u>	7 <u>三上</u>	8 <u>龍田</u>											
9 <u>三田</u>	10 <u>中田</u>	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： <u>小林</u> (<u>4:10</u>)												
<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="text-align: right; margin-top: 10px;"> OK </div>														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>小林</u> (<u>5:10</u>)												
<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="text-align: right; margin-top: 10px;"> OK </div>														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： <u>小林</u> (<u>5:15</u>)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(<u>4:40</u>)</td> <td style="width: 40%;">OK</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(<u>4:45</u>)</td> <td><u>4.5</u>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(<u>5:10</u>)</td> <td><u>6.8</u>°C</td> </tr> </table>		氷の状態	(<u>4:40</u>)	OK	鮮度タンク内海水温	(<u>4:45</u>)	<u>4.5</u> °C	秋サケ腹部内温度	(<u>5:10</u>)	<u>6.8</u> °C				
氷の状態	(<u>4:40</u>)	OK												
鮮度タンク内海水温	(<u>4:45</u>)	<u>4.5</u> °C												
秋サケ腹部内温度	(<u>5:10</u>)	<u>6.8</u> °C												
確認者特記欄： <u>小林</u> (<u>9/5</u>) <u>持になし</u> <u>岡田</u> <u>榎本</u> <u>小林</u>	責任者確認欄： <u>中村</u> (<u>9/5</u>) <u>持になし</u>													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 5 日 (7 時 30 分 ~ 時 (0 分) 天気： 雨 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 三上	② 新田	③ 谷藤	④ 谷藤
	⑤ 戸村	⑥ 小林	⑦ 武井	⑧ 神林
	⑨ 戸村	⑩ 梅本	11	12

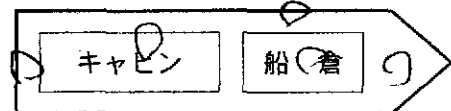
確認者： 三上
13:20

〈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 _____ ②
- ・船倉の周りは _____ ③
- ・船倉の中は _____ ④
- ・氷の投入は _____ ⑤ 回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ ⑥

確認者： 三上
13:20



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:45 18.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:45 0 °C

確認者： 三上 (15:00)

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	14:45 4.5 °C

〈船内清掃記録〉

特になし

確認者： 三上
15:30

確認者特記欄： 三上 9/5
OK

責任者確認欄： 中村 9/5
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月4日 (4時00分~5時40分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 新田	2 林井	3 小林	4 中村(男)
	5 鈴木(女)	6 植木	7 龍田	8 三田
	9 中田	10 シエ	11 中村	12

確認者：(J)
(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
- OK

確認者：(J)
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(J)
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:40)	OK
鮮度タンク内海水温	(4:00)	6℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	6.5℃

確認者：(J)
(5:40)

確認者特記欄： 小林 (9/4)

14時12分

責任者確認欄： 中村 (9/4)

14時12分



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 13 年 9 月 4 日 (3時30分~5時0分) 天気：~~曇~~ 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

① 三上	② 新田	③ 谷藤	④ 谷藤
⑤ 戸林	⑥ 小林	⑦ 武井	⑧ 神林
⑨ 戸村	⑩ 榎木	11	12

確認者：三上
(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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：三上
(3:25)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:40 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 0 °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	5:05 2 °C

確認者：三上 (5:15)

〈船内清掃記録〉

特になし

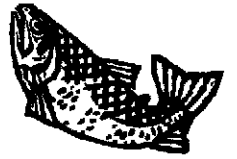
確認者：三上
(6:10)

確認者特記欄：三上 9/4
OK

責任者確認欄：中村 9/4
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業名	1 三上	2 新田	3 谷藤	4 谷藤
	5 戸村	6 小林	7 武井	8 津林
	9 戸村	10 梅木	11 戸村正	12

確認者：三上
(7 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：三上
(7 : 05)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(7 : 35) °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(7 : 40) °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	20 9 : 30 °C

確認者：三上 (8 : 35)

〈船内清掃記録〉

船内清掃

確認者：三上
(9 : 15)

確認者特記欄： ~~三上~~ 9/3
〇〇

責任者確認欄： 中村 9/3
〇〇



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 3 日 (8 時 00 分 ~ 9 時 15 分) 天気：曇り 気温： 18 ° C

〈健康チェック表〉

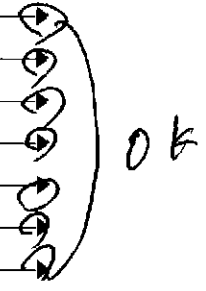
作業者名	1 中村	2 中村(若)	3 鈴木	4 新田(忠)
	5 三上	6	7	8
	9	10	11	12

確認者 中村 (8:10)

〈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 _____

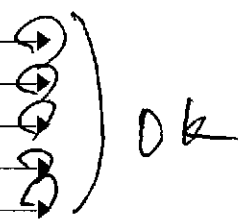


OK

確認者 中村 (8:10)

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 _____



OK

確認者 中村 (9:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:10)	OK
鮮度タンク内海水温	(8:10)	4 °C
秋サケ腹部内温度	(9:15)	6 °C

確認者 中村 (9:15)

確認者特記欄： 中村 9/3

初出題
中村

責任者確認欄： 中村 (9/3)

中村