

選別場での確認表



実施日：平成 27年 11月 14日 (5時30分~6時00分) 天気：晴 気温： - / °C

<健康チェック表>		確認者：柴田 (5:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1 花田友廣</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2 柴田 正</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3 柴田明子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4 花田洋子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 花田幸江</td> <td style="text-align: center;">6 花田武美</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	5 花田幸江	6 花田武美	7	8	9	10	11	12	
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子											
5 花田幸江	6 花田武美	7	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → 9 ・計量器の清潔度 → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・シートは清潔に用意されているか → 0 ・海水の清浄度は → 0 ・岸壁海水の状態は → 9 ・作業場の状態は → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (6:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → 9 ・計量器は清掃されているか → 9 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9 ・シートは全タンクにかぶせているか → 9 ・作業場は整理整頓されているか → 0 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：柴田 (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="text-align: center;">(6:00) 0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td style="text-align: center;">(6:00) 1.9 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td style="text-align: center;">(6:00) 6.9 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00) 0	鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.9 °C	秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.9 °C							
氷の状態	(6:00) 0													
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.9 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.9 °C													
確認者特記欄： 柴田 (11/14) <div style="text-align: center;">たし</div>	責任者確認欄： 花田 (11/14) <div style="text-align: center;">たし</div>													



選別場での確認表



実施日：平成 26年 11月 11日 (5時00分~6時30分) 天気：小雨 気温： 5 ℃

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台
- ・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：柴田
(5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか
- ・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：柴田
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2.4 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:15)	6 ℃

確認者：柴田
(6:30)

確認者特記欄：柴田 (11/11)

終り 終り 終り可

責任者確認欄：花田 (11/11)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 11 日 (4 時 0 分 ~ 6 時 30 分) 天気： 雨 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
	5 石丸勝朗	6 柴田 諒	7 佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者： 仁司
(4 : 10)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:10 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者： 仁司
(4 : 10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 30) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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 :) 6 °C

確認者： 仁司 (6 : 00)

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司
(6 : 30)

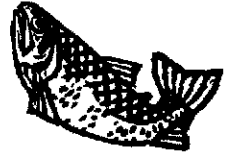
ok

確認者特記欄： 仁司 (11/11)
ok

責任者確認欄： 裕次 (11/11)
ok



選別場での確認表



実施日：平成 27年 11月 6日 (5時00分~6時00分) 天気：晴 気温：9℃

<健康チェック表>		確認者：柴田 (5:00)											
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 花田友廣</td> <td style="width: 25%;">2 柴田 正</td> <td style="width: 25%;">3 柴田明子</td> <td style="width: 25%;">4 花田洋子</td> </tr> <tr> <td>5 花田幸江</td> <td>6 花田武美</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	5 花田幸江	6 花田武美	7	8	9	10	11	12
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子										
5 花田幸江	6 花田武美	7	8										
9	10	11	12										
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (5:00)											
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 													
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (6:00)											
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 													
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：柴田 (5:50)											
氷の状態	(5:50) 0												
鮮度タンク内海水温	(5:50) 1.4℃												
秋サケ腹部内温度	(5:50) 6.4℃												
確認者特記欄：柴田 (11/6) 終了しました。	責任者確認欄：花田 (11/6) よし。												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 6 日 (4 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 諒	⑦ 佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：(仁司) (4:19)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：(仁司) (4:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:30) 11 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:30) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	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	(5:35) 6 °C

確認者：(仁司) (5:35)

〈船内清掃記録〉

TUV

確認者：(仁司) (6:00)

確認者特記欄： (仁司) (6)	責任者確認欄： (裕次) (11/6)
TUV	TUV



選別場での確認表

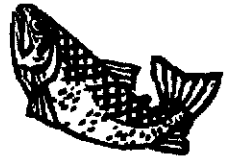


実施日：平成 27年 11月 4日 (5時00分~6時00分) 天気：晴 気温：3℃

<健康チェック表>				確認者：柴田 (5:00)
1 花田友廣 2 柴田 正 3 柴田明子 4 花田洋子	5 花田幸江 6 花田武美 7 8	9 10 11 12	9 10 11 12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者：柴田 (5:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (6:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：柴田 (6:00)
氷の状態		(6:00) 0		
鮮度タンク内海水温		(6:00) 1.5℃		
秋サケ腹部内温度		(6:00) 1.3℃		
確認者特記欄：柴田 (11/4) なし 終了		責任者確認欄：花田 (11/4) なし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 4 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴 気温：3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司 (4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 3 °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	(5:40) 0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:40)

UL

確認者特記欄： 仁司 (11/4)	責任者確認欄： 70次 (11/4)
UL	UL



選別場での確認表



実施日：平成 27年 11月 2日 (5時00分~6時10分) 天気：晴 気温：-1℃

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田 (5:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・選別台 9
- ・計量器の清潔度 9
- ・鮮度保持タンクの清潔度 9
- ・シートは清潔に用意されているか 9
- ・海水の清浄度は 9
- ・岸壁海水の状態は 9
- ・作業場の状態は 9

確認者：柴田 (5:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか 9
- ・計量器は清掃されているか 9
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか 9
- ・シートは全タンクにかぶせているか 9
- ・作業場は整理整頓されているか 9

確認者：柴田 (6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 0
鮮度タンク内海水温	(6:00) 1.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 0.9℃

確認者：柴田 (6:00)

確認者特記欄：柴田 (1/2)

とても寒い朝でした。

責任者確認欄：花田 (1/2)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 11 月 2 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 0 分) 天気：晴 気温： -2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
	5 石丸勝朗	6 柴田 諒	7 佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司 (4:20)

〈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
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・氷の投入は 1回目 6:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：仁司 (4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 10.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:50) 3 °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	(5:45) 0 °C

確認者：仁司 (5:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (6:00)

tl

確認者特記欄： 仁司 (11/2) tl

責任者確認欄： 裕次 (11/2) tl



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 31日 (5時00分~6時10分) 天気：晴 気温： 4 ℃

〈健康チェック表〉		確認者：柴田 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 花田友廣</td> <td style="width: 25%;">2 柴田 正</td> <td style="width: 25%;">3 柴田明子</td> <td style="width: 25%;">4 花田洋子</td> </tr> <tr> <td>5 花田幸江</td> <td>6 花田 武美</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	5 花田幸江	6 花田 武美	7	8	9	10	11	12	
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子											
5 花田幸江	6 花田 武美	7	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (6:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：柴田 (6:05)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:05) 〇</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:05) 2.5 ℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:05) 2.6 ℃</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(6:05) 〇		鮮度タンク内海水温	(6:05) 2.5 ℃		秋サケ腹部内温度	(6:05) 2.6 ℃					
氷の状態	(6:05) 〇													
鮮度タンク内海水温	(6:05) 2.5 ℃													
秋サケ腹部内温度	(6:05) 2.6 ℃													
確認者特記欄： 柴田 (10/31) じし	責任者確認欄： 花田 (10/31) じし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 31 日 (4 時 20 分 ~ 時 10 分) 天気：晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

1	花田仁司	2	柴田雅昭	3	花田裕次	4	菊地靖彦
5	石丸勝朗	6	柴田 諒	7	佐藤 涼	8	
9		10		11		12	

確認者：仁司
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 4:20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：仁司
(4:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:45)

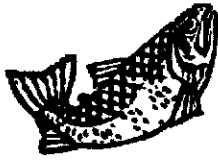
漁場の海水温度	漁獲前	(4:40) 11.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:40) 3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:45) 2 °C

〈船内清掃記録〉

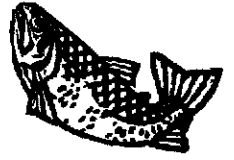
確認者：仁司
(6:10)

tsh

確認者特記欄： 仁司 (10/31) tsh	責任者確認欄： 裕次 (10/31) tsh
-------------------------------	-------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成27年10月30日 (5時00分~6時~~40~~⁴⁵分) 天気：晴 気温：3℃

〈健康チェック表〉				確認者：柴田 (5:00)
作業者名	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：柴田 (5:00)
・選別台 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場の状態は _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (6:30)
・選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
・作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="checkbox"/>				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：柴田 (6:30)
水の状態	(6:30) 0			
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.1℃			
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.8℃			
確認者特記欄：柴田 (10/30) なし		責任者確認欄：花田 (10/30) なし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 30日 (8時 20分 ~ 6時 40分) 天気： 晴 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦左藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者： 仁司
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： 仁司
(4:20)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 6.7 °C

確認者： 仁司 (6:00)

〈船内清掃記録〉

なし

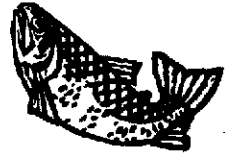
確認者： 仁司
(6:48)

確認者特記欄： 仁司 (10:30)
なし

責任者確認欄： 裕次 (10:30)
なし



選別場での確認表

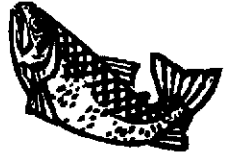


実施日：平成 27年 10月 28日 (5時00分~6時30分) 天気：小雨 気温：12℃

<健康チェック表>				確認者：柴田 (5:00)
1 花田友廣 2 柴田 正 3 柴田明子 4 花田洋子	5 花田幸江 6 花田 武美 7 8	9 10 11 12	作業者名	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者：柴田 (5:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (6:30)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：柴田 (6:30)
氷の状態		(6:30) 〇		
鮮度タンク内海水温		(6:30) 7℃		
秋サケ腹部内温度		(6:30) 6.3℃		
確認者特記欄：柴田 (10/28)		責任者確認欄：花田 (10/28)		
10月も 終りです …… 最低の 10月 でした。		等し。		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 28日 (4時20分~7時00分) 天気：(雨) 気温：12.4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
	5 石丸勝朗	6 柴田 諒	7 左藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司 (4:20)

〈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 ⊙ : 20 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：仁司 (4:20)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (6:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:45) 11.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:45) 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	(6:10) 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (7:00)

OK

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



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 24 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温： 6 °C

(健康チェック表)				確認者：柴田 (4:00)
作業者名	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12
(選別場衛生状態確認表)				確認者：柴田 (4:00)
チェック内容 (選別前)				
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → 0 ・計量器の清潔度 → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 0 ・シートは清潔に用意されているか → 0 ・海水の清浄度は → 0 ・岸壁海水の状態は → 0 ・作業場の状態は → 0 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (5:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → 0 ・計量器は清掃されているか → 0 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか → 0 ・作業場は整理整頓されているか → 0 				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：柴田 (5:00)
水の状態	(4:45) 0			
鮮度タンク内海水温	(4:45) 2.4 °C			
秋サケ腹部内温度	(4:45) 3.7 °C			
確認者特記欄： 柴田 (10/24) ㊦		責任者確認欄： 花田 (10/24) ㊦		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月24日 (3時00分~5時00分) 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
作業者名	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(3:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3℃

確認者：仁司 (4:30)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 0℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:00)

確認者特記欄： 仁司 (10/24)
10/24

責任者確認欄： 裕次 (10/24)
10/24



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 23日 (4時00分~5時00分) 天気：晴 気温： 〇 ℃

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(4:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50) 〇
鮮度タンク内海水温	(4:50) 3.0 ℃
秋サケ腹部内温度	(4:50) 3.5 ℃

確認者：柴田
(4:50)

確認者特記欄： 柴田 (10/23) 2日に1回の細掛おし 魚は 11まで おきらぬました //	責任者確認欄： 花田 (10/23) かし
---	------------------------------

この記録は、魚の新鮮さを保つために、毎日新鮮な魚を投入し、検査する必要がある。検査の結果、新鮮な魚を投入しているかを確認する。また、記録を正確に記入する必要がある。 (10/23)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 23日 (3時00分~5時00分) 天気：晴 気温： - / °C

〈健康チェック表〉

	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
作業者名	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司
(5:09)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	320	°C
		12.8	
船倉内の海水温度	漁獲前	320	°C
		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	430 3 °C

確認者：仁司 (4:30)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(4:30)

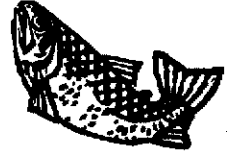
仁司

確認者特記欄： 仁司 (10/23)
仁司

責任者確認欄： 裕次 (10/23)
仁司



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 21日 (4時00分~5時00分) 天気：晴 気温：4 °C

〈健康チェック表〉				確認者：柴田 (4:00)
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	
作業者名 5 花田幸江	6 田 武美	7	8	
9	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：柴田 (4:00)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ → 〇				
・計量器の清潔度 _____ → 〇				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇				
・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇				
・海水の清浄度は _____ → 〇				
・岸壁海水の状態は _____ → 〇				
・作業場の状態は _____ → 〇				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (5:00)
・選別台は清掃されているか _____ → 〇				
・計量器は清掃されているか _____ → 〇				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇				
・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：柴田 (5:00)
氷の状態	(4:50) 〇			
鮮度タンク内海水温	(4:50) 4.2 °C			
秋サケ腹部内温度	(4:50) 4.1 °C			
確認者特記欄： 柴田 (10/21)		責任者確認欄： 花田 (10/21)		
もう魚は 11匹11様 びんご お玉らみました。		かし		
今年も 最悪に びんごうごす				



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 3 : 00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：仁司
(3:00)



〈温度の測定〉

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

確認者：仁司 (4:35)

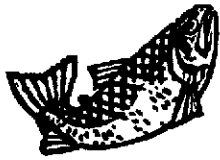
船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 3 °C

〈船内清掃記録〉

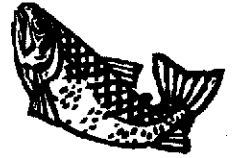
確認者：仁司
(5:00)

確認者特記欄： 仁司 (10/21) ㊤

責任者確認欄： 裕次 (10/21) ㊤



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 6 °C

<健康チェック表>				確認者：柴田 (4:00)
1 花田友廣 2 柴田 正 3 柴田明子 4 花田洋子	5 花田幸江 6 花田武美 7 8	9 10 11 12	作業者名	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者：柴田 (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：柴田 (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 _____ → ○ 				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：柴田 (5:30)
氷の状態	(5:30) ○			
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.6 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:30) 5.8 °C			
確認者特記欄： 柴田 (10:30) 七五		責任者確認欄： 花田 (10:30) 七五		



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者 仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者 仁司
(3:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者 仁司 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:29) 13.5 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °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	(4:30) 6 °C

〈船内清掃記録〉

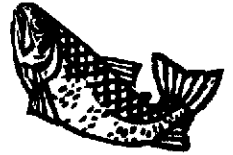
確認者 仁司
(5:10)

BL

確認者特記欄： 仁司 (10/20) BL	責任者確認欄： 裕次 (10/20) BL
------------------------------	------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 19日 (4時00分~5時10分) 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉				確認者：柴田 (4:00)
作業者名	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
	5 花田幸江	6 花田 武美	7	8
	9	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：柴田 (4:00)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ → 0	
・計量器の清潔度	_____ → 0	
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ → 0	
・シートは清潔に用意されているか	_____ → 0	
・海水の清浄度は	_____ → 0	
・岸壁海水の状態は	_____ → 0	
・作業場の状態は	_____ → 0	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:10)
・選別台は清掃されているか	_____ → 0	
・計量器は清掃されているか	_____ → 0	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → 0	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → 0	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → 0	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：柴田 (5:10)
水の状態	(5:10) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4.2℃	
秋サケ腹部内温度	(5:10) 3.9℃	

確認者特記欄： 柴田 (10/19) 魚が 11匹... 11匹... こけ 終了のか...	責任者確認欄： 花田 (10/19) 終了
--	--------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 19 日 3 時 00 分 ~ 5 時 10 分 天気：晴 気温： 9 °C

〈健康チェック表〉

1	花田仁司	2	柴田雅昭	3	花田裕次	4	菊地靖彦
5	石丸勝朗	6	柴田 諒	7	左藤 涼	8	
9		10		11		12	

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 13.8 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °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	(4:45) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:10)

OK

確認者特記欄： 仁司 (10/19) OK	責任者確認欄： 藤原 (10/19) OK
-----------------------	-----------------------



選別場での確認表



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

〈健康チェック表〉		確認者：柴田 (4:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1 花田友廣</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2 柴田 正</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3 柴田明子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4 花田洋子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 花田幸江</td> <td style="text-align: center;">6 花田 武美</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	5 花田幸江	6 花田 武美	7	8	9	10	11	12	
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子											
5 花田幸江	6 花田 武美	7	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (4:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → <input checked="" type="radio"/> ・計量器の清潔度 → <input checked="" type="radio"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="radio"/> ・シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="radio"/> ・海水の清浄度は → <input checked="" type="radio"/> ・岸壁海水の状態は → <input checked="" type="radio"/> ・作業場の状態は → <input checked="" type="radio"/> 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → <input checked="" type="radio"/> ・計量器は清掃されているか → <input checked="" type="radio"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか → <input checked="" type="radio"/> ・シートは全タンクにかぶせているか → <input checked="" type="radio"/> ・作業場は整理整頓されているか → <input checked="" type="radio"/> 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：柴田 (5:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="text-align: center;">(5:00) <input checked="" type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td style="text-align: center;">(5:00) 3.7 ℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td style="text-align: center;">(5:00) 5 ℃</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:00) <input checked="" type="radio"/>	鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.7 ℃	秋サケ腹部内温度	(5:00) 5 ℃								
氷の状態	(5:00) <input checked="" type="radio"/>													
鮮度タンク内海水温	(5:00) 3.7 ℃													
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5 ℃													
確認者特記欄： 柴田 (10/17) 10月中旬頃に さらばり 魚が 11月せん。もう少し。もう少しで 11月19 漁が ほしい所です。	責任者確認欄： 花田 (10/17) よし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

1	花田仁司	2	柴田雅昭	3	花田裕次	4	菊地靖彦
5	石丸勝朗	6	柴田 諒	7	左藤 涼	8	
9		10		11		12	

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:29) 12.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(4:30) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:00)

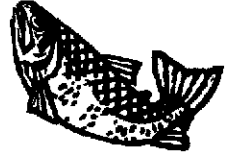
たし

確認者特記欄： 仁司 (10/17)
たし

責任者確認欄： 裕次 (10/17)
たし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 16日 (4時00分~5時40分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉		確認者：柴田 (4:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 花田友廣</td> <td style="width: 25%;">2 柴田 正</td> <td style="width: 25%;">3 柴田明子</td> <td style="width: 25%;">4 花田洋子</td> </tr> <tr> <td>5 花田幸江</td> <td>6 花田武美</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	5 花田幸江	6 花田武美	7	8	9	10	11	12	
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子											
5 花田幸江	6 花田武美	7	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (4:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：柴田 (5:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:00) 〇</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:00) 4.2 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:00) 5.1 °C</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(5:00) 〇		鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.2 °C		秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.1 °C					
氷の状態	(5:00) 〇													
鮮度タンク内海水温	(5:00) 4.2 °C													
秋サケ腹部内温度	(5:00) 5.1 °C													
確認者特記欄： 柴田 (10/16) じし	責任者確認欄： 花田 (10/16) じし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 16日 (3時00分~5時10分) 天気：晴 気温：2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥柴田諒	⑦佐藤涼	8
	9	10	11	12

確認者：128
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

キャビン

船倉

確認者：128
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:25) <u>14.5</u> ℃	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	(3:25) <u>3</u> ℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) <u>5</u> ℃

確認者：128 (4:35)

〈船内清掃記録〉

確認者：128
(5:10)

なし

確認者特記欄： 128 (10/16)

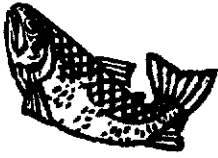
なし

責任者確認欄： 菊地 (10/16)

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 15 日 (4時0分~5時10分) 天気：晴 気温：5 °C

〈健康チェック表〉				確認者：柴田 (4:00)
1 花田友廣 2 柴田 正 3 柴田明子 4 花田洋子	5 花田幸江 6 花田武美 7 8	9 10 11 12		
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：柴田 (4:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (5:10)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：柴田 (5:00)
氷の状態	(5:00) 2			
鮮度タンク内海水温	(5:00) 2.6 ^{1.4} °C			
秋サケ腹部内温度	(5:00) 2.6 °C			
確認者特記欄： 柴田 (10/15) 七し		責任者確認欄： 柴田 (10/15) 七し		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 分) 天気 晴 気温： 17 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦左藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 14.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 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	(4:40) 1℃

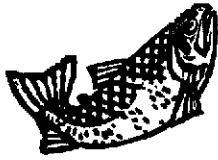
〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:00)

確認者特記欄： 仁司 10/15
HL

責任者確認欄： 裕次 10/15
HL

250



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 14日 (4時00分~5時20分) 天気：晴 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉				確認者：柴田 (4:00)
作業者名	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)				確認者：柴田 (4:00)
・選別台 _____ → 0				
・計量器の清潔度 _____ → 0				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0				
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0				
・海水の清浄度は _____ → 0				
・岸壁海水の状態は _____ → 0				
・作業場の状態は _____ → 0				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (5:20)
・選別台は清掃されているか _____ → 0				
・計量器は清掃されているか _____ → 0				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0				
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：柴田 (5:15)
水の状態	(5:15) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:15) 3 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5 °C			
確認者特記欄： 柴田 (10/14) ねし	責任者確認欄： 花田 (10/14) ねし			



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 14日 (3時00分~5時20分) 天気：晴 気温：4℃

〈健康チェック表〉

1	花田仁司	2	柴田雅昭	3	花田裕次	4	菊地靖彦
5	石丸勝朗	6	柴田 諒	7	佐藤 涼	8	
9		10		11		12	

確認者：仁司
(5:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:45)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 14.8℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 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	(4:45) 3.6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(4:20)

トシ

確認者特記欄： 仁司 (10/14)
トシ

責任者確認欄： 裕次 (10/14)
トシ

300
300



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 13 日 (4時00分~5時10分) 天気：晴 気温： 7 °C

<健康チェック表>				確認者：柴田 (4:00)
作業者名	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
5 花田幸江	6 花田武美	7	8	9
10	11	12		
<選別場衛生状態確認表>				確認者：柴田 (4:00)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____ → 9				
・計量器の清潔度 _____ → 9				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0				
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0				
・海水の清浄度は _____ → 9				
・岸壁海水の状態は _____ → 0				
・作業場の状態は _____ → 0				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (5:10)
・選別台は清掃されているか _____ → 0				
・計量器は清掃されているか _____ → 0				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0				
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：柴田 (5:05)
氷の状態	(5:05) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:05) 4.3 °C			
秋サケ腹部内温度	(5:05) 6.3 °C			
確認者特記欄： 柴田 (10/13) <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> ㊦ </div>		責任者確認欄： 花田 (10/13) <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> ㊦ </div>		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 13日 (3時00分~5時~~00~~¹⁰分) 天気：~~晴~~ 気温：8 °C

〈健康チェック表〉

1	花田仁司	2	柴田雅昭	3	花田裕次	4	菊地靖彦
5	石丸勝朗	6	柴田 諒	7	佐藤 涼	8	
9		10		11		12	

確認者：仁司
(3:09)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(3:00)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 15.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	2
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	(4:40) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

確認者特記欄： 仁司 (10/13)

責任者確認欄： 裕次 (10/13)

5:00
2:00

HL HL



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10 月 12 日 (4 時⁶00分~~~5~~ 時00分) 天気：晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:45) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:45) 5.5 °C
秋サケ腹部内温度	(5:45) 7 °C

確認者：柴田
(5:45)

確認者特記欄： 柴田 (10/12) 何だかワタワタとLZ. ふわって感じます。	責任者確認欄： 花田 (10/12) 〇し
--	--------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



1700
1600
2300
2300

実施日：平成 年 月 日 (3 時00分~5 時50分) 天気：晴 気温：11 °C

〈健康チェック表〉

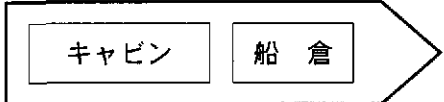
作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司
(4:00)

〈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) 3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 9 °C

確認者：仁司 (5:00)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:50)

たし

確認者特記欄： 仁司 (/)
たし

責任者確認欄： 裕次 (/)
たし



選別場での確認表

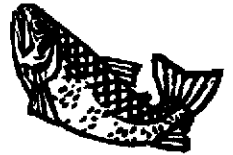


実施日：平成 27 年 10 月 10 日 (5 時 00 分 ~ 7 時 50 分) 天気：晴 気温：13 °C

<健康チェック表>				確認者：柴田 (5:00)
1 花田友廣 2 柴田 正 3 柴田明子 4 花田洋子	5 花田幸江 6 花田 武美 7 8	9 10 11 12		
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者：柴田 (5:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (7:50)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：柴田 (7:30)
氷の状態	(7:30) <input checked="" type="checkbox"/>			
鮮度タンク内海水温	(7:30) 6.2 °C			
秋サケ腹部内温度	(7:30) 2.1 °C			
確認者特記欄：柴田 (10/10) スッゴーイ 台廻りした。 他にも細かいたいんが事になります。 今日、明日と超忙しくなります。		責任者確認欄：花田 (10/10) よし。		



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 7日 (4時00分~5時00分) 天気：晴 気温： 7 °C

<健康チェック表>		確認者：柴田 (4:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1 花田友廣</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2 柴田 正</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3 柴田明子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4 花田洋子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 花田幸江</td> <td style="text-align: center;">6 花田武美</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	5 花田幸江	6 花田武美	7	8	9	10	11	12	
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子											
5 花田幸江	6 花田武美	7	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (4:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (4:50)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：柴田 (4:50)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 60%;">(4:50)</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(4:50) 2.3 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(4:50) 6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(4:50)	鮮度タンク内海水温	(4:50) 2.3 °C	秋サケ腹部内温度	(4:50) 6 °C							
氷の状態	(4:50)													
鮮度タンク内海水温	(4:50) 2.3 °C													
秋サケ腹部内温度	(4:50) 6 °C													
確認者特記欄： 柴田 (10/7) なし	責任者確認欄： 花田 (10/7) なし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10月 7日 (3時00分~5時00分) 天気：(曇) 気温： 8 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2.00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：仁司
(3:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:35)

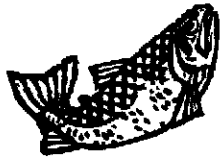
魚場の海水温度	魚獲前	(3:10) <u>16</u>	℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
				船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	魚獲前	(3:10) <u>3</u>	℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) <u>6</u>

〈船内清掃記録〉

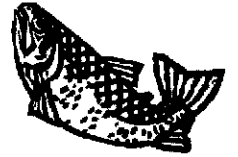
確認者：仁司
(5:00)

TJU

確認者特記欄： 仁司 (10分) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">TL</div>	責任者確認欄： 裕次 (10分) <div style="text-align: center; font-size: 1.5em;">TL</div>
---	---



選別場での確認表

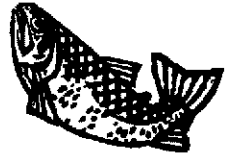


実施日：平成 27年 10月 6日 (4時00分~5時00分) 天気：晴 気温：9℃

(健康チェック表)				確認者：柴田 (4:00)
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	
作業者名 5 花田幸江	6 花田 武・美	7	8	
9	10	11	12	
(選別場衛生状態確認表)				確認者：柴田 (4:00)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 → 0				
・計量器の清潔度 → 9				
・鮮度保持タンクの清潔度 → 9				
・シートは清潔に用意されているか → 9				
・海水の清浄度は → 9				
・岸壁海水の状態は → 9				
・作業場の状態は → 9				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (5:00)
・選別台は清掃されているか → 0				
・計量器は清掃されているか → 9				
・鮮度保持タンクは清掃されているか → 9				
・シートは全タンクにかぶせているか → 0				
・作業場は整理整頓されているか → 0				
(選別・計量後の温度の測定)				確認者：柴田 (5:00)
氷の状態	(5:00) 0			
鮮度タンク内海水温	(5:00) 1.4℃			
秋サケ腹部内温度	(5:00) 1.7℃			
確認者特記欄：柴田 (10/6) なし		責任者確認欄：花田 (10/6) なし		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 6 日 3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気 晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
作業者名	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦左藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(3:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 15.7°C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 1°C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:00)

+HL

確認者特記欄： 仁司 (10/6)	責任者確認欄： 裕次 (10/6)
HL	HL



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 10 月 5 日 (4時00分～5時10分) 天気：晴 気温：7 °C

<健康チェック表>				確認者：柴田 (4:00)
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	
5 花田幸江	6 花田武美	7	8	
9	10	11	12	
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)				確認者：柴田 (4:00)
・選別台 _____ → 0				
・計量器の清潔度 _____ → 0				
・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 0				
・シートは清潔に用意されているか _____ → 0				
・海水の清浄度は _____ → 0				
・岸壁海水の状態は _____ → 0				
・作業場の状態は _____ → 0				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (5:10)
・選別台は清掃されているか _____ → 0				
・計量器は清掃されているか _____ → 0				
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 0				
・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 0				
・作業場は整理整頓されているか _____ → 0				
<選別・計量後の温度の測定>				確認者：柴田 (5:10)
氷の状態	(5:00)	9		
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.5 °C		
秋サケ腹部内温度	(5:00)	5.6 °C		
確認者特記欄： 柴田 (10/5) 七し		責任者確認欄： 衣田 (10/5) 七し		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 5 日 2 時 45 分 ~ 5 時 00 分 天気：晴 気温：17 °C

100
200
300
500
900

〈健康チェック表〉

1	花田仁司	2	柴田雅昭	3	花田裕次	4	菊地靖彦
5	石丸勝朗	6	柴田 諒	7	佐藤 涼	8	
9		10		11		12	

確認者：仁司
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：仁司
(2:45)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:00) 16.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 9.3 °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	(4:40) 6 °C

確認者：仁司 (4:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:45)

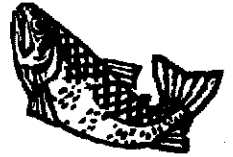
+FL

確認者特記欄： 仁司 (10/5)
+FL

責任者確認欄： 裕次 (19)
FL



選別場での確認表



実施日：平成 27年 10月 3日 (4時00分~5時30分) 天気：晴 気温：13℃

〈健康チェック表〉

1	花田友廣	2	柴田 正	3	柴田明子	4	花田洋子
5	花田幸江	6	花田武美	7		8	
9		10		11		12	

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	(5:15) 〇
鮮度タンク内海水温	(5:15) 2.2℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5.2℃

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄：柴田 (10/3)

一番の漁でした。
川で可奈〜
しかし上の写真は400尾ほどです。
うらやましい〜

責任者確認欄：柴田 (10/3)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 3 日 2 時 15 分 ~ 5 時 25 分 天気 晴 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
9	10	11	12

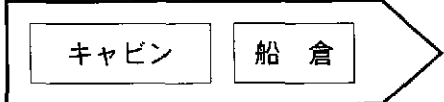
確認者：仁司
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：仁司
(4:00)



〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	3.00	℃
		<u>1.6</u>	
船倉内の海水温度	漁獲前	3.00	℃
		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	4.40 <u>6</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:25)

たし

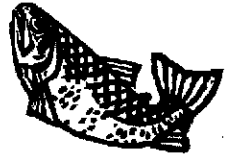
確認者特記欄： 仁司 (10/3)
石丸

責任者確認欄： 裕次 (10/3)
たし

1400
1600



選別場での確認表



実施日：平成 21 年 10 月 / 日 (4 時 0 分 ~ 5 時 20 分) 天気：晴 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業名	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:20)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	3 °C
秋サケ腹部内温度	(5:10)	4.7 °C

確認者：柴田
(5:20)

確認者特記欄：柴田 (10/1)

10月に入り、
寒くなりました。
昨日の半分は減りました……
???

責任者確認欄：花田 (10/1)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 10 月 1 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 5 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

1	花田仁司	2	柴田雅昭	3	花田裕次	4	菊地靖彦
5	石丸勝朗	6	柴田 諒	7	佐藤 涼	8	
9		10		11		12	

確認者：仁司 (3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (3 : 00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4 : 50)

漁場の海水温度	漁獲前	(:) 15.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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	4.50
船倉内の海水温度	帰港時	3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5 : 15)

たし

確認者特記欄： 仁司 (5 : 15)

たし

責任者確認欄： 花田 (10 : 1)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 30日 (4時00分~5時15分) 天気：晴 気温： // °C

(健康チェック表)				確認者：柴田 (4:00)
作業者名	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

(選別場衛生状態確認表)		確認者：柴田 (4:00)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	_____ → 〇	
・計量器の清潔度	_____ → 〇	
・鮮度保持タンクの清潔度	_____ → 〇	
・シートは清潔に用意されているか	_____ → 〇	
・海水の清浄度は	_____ → 〇	
・岸壁海水の状態は	_____ → 〇	
・作業場の状態は	_____ → 〇	

チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:10)
・選別台は清掃されているか	_____ → 〇	
・計量器は清掃されているか	_____ → 〇	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → 〇	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → 〇	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → 〇	

(選別・計量後の温度の測定)		確認者：柴田 (5:10)
氷の状態	(5:10) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:10) 3.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:10) 4.5 °C	

確認者特記欄： 柴田 (9/30) ㊟	責任者確認欄： 花田 (9/30) ㊟
----------------------------	----------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 30 日 3 時 00分~5 時 20分) 天気：再 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

作業員名	1 花田仁司	2 柴田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
	5 石丸勝朗	6 柴田 諒	7 佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>17</u> ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) <u>3</u> ℃

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	(9:40) <u>4</u> ℃

確認者：仁司 (9:40)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:20)

お

確認者特記欄： 仁司 (9:30) お	責任者確認欄： 敬 (9:30) お
----------------------------	---------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 8月 29日 3時00分~5時10分 天気：晴 気温：9℃

〈健康チェック表〉

1	花田仁司	2	柴田雅昭	3	花田裕次	4	菊地靖彦
5	石丸勝朗	6	柴田 諒	7	左藤 涼	8	
9		10		11		12	

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(3:00)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17	℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3	℃	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	(4:40) 4

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

たし

確認者特記欄： 仁司 (8/29) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</div>	責任者確認欄： 裕次 (8/29) <div style="text-align: center; font-size: 2em;">たし</div>
--	--



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9 月 28 日 (4時00分~5時20分) 天気：晴 気温：12 °C

(健康チェック表)				確認者： <u>柴田</u> (4:00)
作業者名	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

(選別場衛生状態確認表)		確認者： <u>柴田</u> (4:00)
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"/>	
・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>柴田</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"/>	
・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>柴田</u> (5:10)
氷の状態	(5:10) <input checked="" type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(5:10) 4 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:10) <u>4</u> °C	

確認者特記欄： <u>柴田</u> (9/28) せし	責任者確認欄： <u>花田</u> (9/28) せし
--------------------------------	--------------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 28 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦佐藤 涼	⑧高 謙
	9	10	11	12

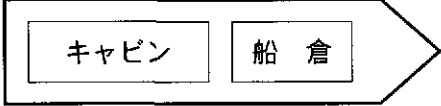
確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3 °C

確認者：仁司 (4:45)

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	(4:45) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

TL

確認者特記欄： 仁司 (9/28)
TL

責任者確認欄： 高謙 (9/28)
TL



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 26 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 05 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉		確認者：柴田 (4:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 花田友廣</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 柴田 正</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 柴田明子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 花田洋子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">⑤ 花田幸江</td> <td style="text-align: center;">花田武美</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 花田友廣	② 柴田 正	③ 柴田明子	④ 花田洋子	⑤ 花田幸江	花田武美	7	8	9	10	11	12	
① 花田友廣	② 柴田 正	③ 柴田明子	④ 花田洋子											
⑤ 花田幸江	花田武美	7	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (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：柴田 (5:05)												
<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：柴田 (5:05)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:00)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:00)</td> <td style="text-align: center;">3.5 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:00)</td> <td style="text-align: center;">5.2 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:00)	○	鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.5 °C	秋サケ腹部内温度	(5:00)	5.2 °C				
氷の状態	(5:00)	○												
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.5 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:00)	5.2 °C												
確認者特記欄： 柴田 (9/26) こんこん 減って います。 おかしい……	責任者確認欄： 花田 (9/26) よし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 26 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：(曇) 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦左藤 涼	8
	9	10	11	12

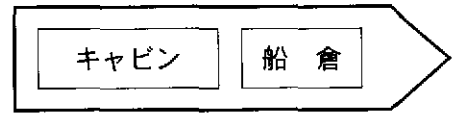
確認者：(仁司)
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 00 2回目 〇 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0

確認者：(仁司)
(3 : 00)



〈温度の測定〉

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

確認者：(仁司) (4 : 40)

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 40) 3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5 : 00)

tl

確認者特記欄： (仁司) (9/26)
tl

責任者確認欄： 裕次 (9/26)
tl tl



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 25 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	① 花田友廣	② 柴田 正	③ 柴田明子
作業者名	⑤ 花田幸江	⑥ 花田 武美	④ 花田洋子
	9	10	11
			12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

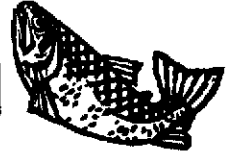
氷の状態	(<u>5:15</u>) <u>○</u>	
鮮度タンク内海水温	(<u>5:15</u>) <u>4.3</u> °C	
秋サケ腹部内温度	(<u>5:15</u>) <u>2.3</u> °C	

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄： <u>柴田</u> (<u>9/25</u>) <u>たし</u>	責任者確認欄： <u>花田</u> (<u>9/25</u>) <u>たし</u>
--	--



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月25日 (3時⁰⁰分~5時²⁰分) 天気晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
9	10	11	12

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司 (4:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17.8℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 3℃	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) 6℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:20)

たし

確認者特記欄： 仁司 (9/25)

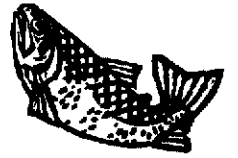
たし

責任者確認欄： 花田 (9/25)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 24日 (4時⁰⁰分~5時³⁰分) 天気：晴 気温：15℃

(健康チェック表)		確認者：柴田 (4:00)
作業名	①花田友廣 ②柴田 正 ③柴田明子 ④花田洋子 ⑤花田幸江 ⑥花田武美 7 8 9 10 11 12	
(選別場衛生状態確認表)		確認者：柴田 (4:00)
チェック内容 (選別前)		
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → 9 ・計量器の清潔度 → 0 ・鮮度保持タンクの清潔度 → 9 ・シートは清潔に用意されているか → 9 ・海水の清浄度は → 9 ・岸壁海水の状態は → 0 ・作業場の状態は → 0 		
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:15)
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → 0 ・計量器は清掃されているか → 9 ・鮮度保持タンクは清掃されているか → 0 ・シートは全タンクにかぶせているか → 9 ・作業場は整理整頓されているか → 9 		
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：柴田 (5:15)
氷の状態	(5:15) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:15) 6.2℃	
秋サケ腹部内温度	(5:15) 6.3℃	
確認者特記欄：柴田 (9/24) かすつ 少しづつ 増えたりします		責任者確認欄：花田 (9/24) なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 24 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：仁司 (4:10)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>17.3</u> °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	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) <u>5</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:00)

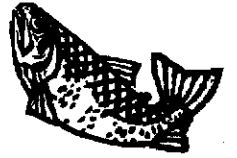
たし

確認者特記欄： 仁司 (9/24) 〇

責任者確認欄： 裕次 (9/24) 〇



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 23 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉		確認者：柴田 (4:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 花田友廣</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 柴田 正</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ 柴田明子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④ 花田洋子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 花田幸江</td> <td style="text-align: center;">6 花田武美</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 花田友廣	② 柴田 正	③ 柴田明子	④ 花田洋子	5 花田幸江	6 花田武美	7	8	9	10	11	12	
① 花田友廣	② 柴田 正	③ 柴田明子	④ 花田洋子											
5 花田幸江	6 花田武美	7	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (4:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → 〇 ・ 計量器の清潔度 _____ → 〇 ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・ シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・ 海水の清浄度は _____ → 〇 ・ 岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・ 作業場の状態は _____ → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・ 計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：柴田 (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">水の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:30)</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30)</td> <td style="text-align: center;">6 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td style="text-align: center;">7 °C</td> </tr> </table>	水の状態	(5:30)	0	鮮度タンク内海水温	(5:30)	6 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30)	7 °C					
水の状態	(5:30)	0												
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7 °C												
確認者特記欄： 柴田 (9/23) なし	責任者確認欄： 花田 (9/23) なし													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 23 日 3 時 00 分 ~ 5 時 30 分 天気：晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦左藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (5:00)

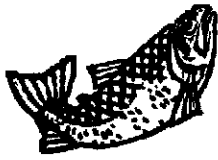
漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>18</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	<u>5:09</u> <u>5</u> °C

〈船内清掃記録〉

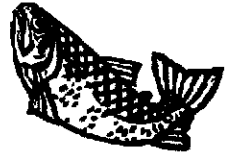
確認者：仁司
(5:30)

なし

確認者特記欄： 仁司 9/23 なし	責任者確認欄： 裕次 9/23 なし
---------------------------	---------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 22 日 (4時00分～ 5時10分) 天気：晴 気温： 16 ℃

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:10)	0
鮮度タンク内海水温	(5:10)	5.3 ℃
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.8 ℃

確認者：柴田
(5:10)

確認者特記欄： 柴田 (9/22)

少し増えの玉は作……

責任者確認欄： 花田 (9/22)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：14.4℃

〈健康チェック表〉

	①花田仁司	②柴田雅昭	③花田裕次	④菊地靖彦
作業者名	⑤石丸勝朗	⑥柴田 諒	⑦佐藤 涼	8
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：仁司
(4:00)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	()℃

確認者：仁司 (4:45)

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 5℃

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

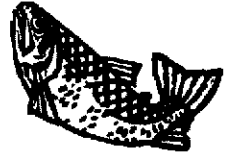
批

確認者特記欄： 仁司 (9/22)
批

責任者確認欄： 雅昭 (9/22)
批



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 21日 (4時00分~5時10分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	① 花田友廣	② 柴田 正	③ 柴田明子	④ 花田洋子
作業者名	⑤ 花田幸江	⑥ 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	〇
鮮度タンク内海水温	(5:00)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	6℃

確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄：柴田 (9/21)
なし

責任者確認欄：花田 (9/21)
なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 21 日 (2 時 45 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温：15.6 °C

〈健康チェック表〉

① 花田仁司	② 柴田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 諒	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
9	10	11	12

確認者：仁司 (2:45)

〈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
- ・水の投入は 1回目 2 45 2回目 3 45 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：仁司 (3:45)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：仁司 (4:40)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:5) 16.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °C	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) 6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5:10)

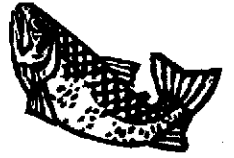
よし

確認者特記欄： 仁司 (9/21) かし

責任者確認欄： 裕次 (9/21) かし



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 19 日 (4時00分~5時00分) 天気：☁️ 気温：14 °C

<健康チェック表>		確認者：柴田 (4:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1 花田友廣</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2 柴田 正</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3 柴田明子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4 花田洋子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5 花田幸江</td> <td style="text-align: center;">6 花田武美</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子	5 花田幸江	6 花田武美	7	8	9	10	11	12	
1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子											
5 花田幸江	6 花田武美	7	8											
9	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (4:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 〇 ・計量器の清潔度 _____ → 〇 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 〇 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 〇 ・海水の清浄度は _____ → 〇 ・岸壁海水の状態は _____ → 〇 ・作業場の状態は _____ → 〇 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 〇 ・計量器は清掃されているか _____ → 〇 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 〇 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 〇 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 〇 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：柴田 (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%;">(5:00)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">〇</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:00)</td> <td style="text-align: center;">4.3 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:00)</td> <td style="text-align: center;">7.3</td> </tr> </table>	氷の状態	(5:00)	〇	鮮度タンク内海水温	(5:00)	4.3 °C	秋サケ腹部内温度	(5:00)	7.3					
氷の状態	(5:00)	〇												
鮮度タンク内海水温	(5:00)	4.3 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:00)	7.3												
確認者特記欄：柴田 (9/19) 子し	責任者確認欄：花田 (9/19) 子し													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 19 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：雨 気温：13.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 諒	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司 (3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司 (4 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 10 °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	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 : 45) 6 °C

確認者：仁司 (4 : 45)

〈船内清掃記録〉

なし

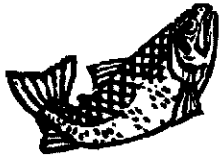
確認者：仁司 (5 : 00)

確認者特記欄： 仁司 (/)

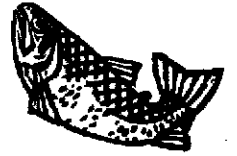
責任者確認欄： 裕次 (/)

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 18日 (4時00分~5時10分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉				確認者：柴田 (4:00)
作業者名	① 花田友廣	② 柴田 正	③ 柴田明子	④ 花田洋子
⑤ 花田幸江	⑥ 花田武美	⑦	⑧	⑨
⑩	⑪	⑫	⑬	⑭
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：柴田 (4:00)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 _____				〇
・計量器の清潔度 _____				〇
・鮮度保持タンクの清潔度 _____				〇
・シートは清潔に用意されているか _____				〇
・海水の清浄度は _____				〇
・岸壁海水の状態は _____				〇
・作業場の状態は _____				〇
チェック内容 (作業終了後)				確認者：柴田 (5:10)
・選別台は清掃されているか _____				〇
・計量器は清掃されているか _____				〇
・鮮度保持タンクは清掃されているか _____				〇
・シートは全タンクにかぶせているか _____				〇
・作業場は整理整頓されているか _____				〇
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：柴田 (5:10)
氷の状態	(5:00)	〇		
鮮度タンク内海水温	(5:00)	5.5℃		
秋サケ腹部内温度	(5:00)	9℃		
確認者特記欄：柴田 (9/18) 〇〇		責任者確認欄：花田 (9/18) 〇〇		



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 10 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：(F) 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 花田仁司	2 紫田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
	5 石丸勝朗	6 柴田 諒	7 佐藤 涼	8 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(花田仁司)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：(花田仁司)
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.5°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	(4:45) ? °C

確認者：(花田仁司) (4:45)

〈船内清掃記録〉

HL

確認者：(花田仁司)
(5:10)

確認者特記欄： (花田仁司) (紫田雅昭)
HL

責任者確認欄： (花田仁司) (紫田雅昭)
HL



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 17日 (4時00分~5時05分) 天気：晴 気温：15℃

(健康チェック表)		確認者：柴田 (4:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">①花田友廣</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">②柴田 正</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③柴田明子</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">④花田洋子</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">作業名 5 花田武美</td> <td style="text-align: center;">6 花田幸江</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	①花田友廣	②柴田 正	③柴田明子	④花田洋子	作業名 5 花田武美	6 花田幸江	7	8	9	10	11	12		
①花田友廣	②柴田 正	③柴田明子	④花田洋子											
作業名 5 花田武美	6 花田幸江	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (4:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 _____ → 0 ・計量器の清潔度 _____ → 9 ・鮮度保持タンクの清潔度 _____ → 9 ・シートは清潔に用意されているか _____ → 9 ・海水の清浄度は _____ → 9 ・岸壁海水の状態は _____ → 9 ・作業場の状態は _____ → 0 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:05)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか _____ → 9 ・計量器は清掃されているか _____ → 9 ・鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → 9 ・シートは全タンクにかぶせているか _____ → 9 ・作業場は整理整頓されているか _____ → 9 														
(選別・計量後の温度の測定)		確認者：柴田 (5:05)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:05)</td> <td style="width: 40%;">0</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:05)</td> <td>4.7℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:05)</td> <td style="border: 2px solid black;">7.2℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:05)	0	鮮度タンク内海水温	(5:05)	4.7℃	秋サケ腹部内温度	(5:05)	7.2℃				
氷の状態	(5:05)	0												
鮮度タンク内海水温	(5:05)	4.7℃												
秋サケ腹部内温度	(5:05)	7.2℃												
確認者特記欄：柴田 (9/17) 花田	責任者確認欄：花田 (9/17) 花田													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 17 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気： (晴) 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

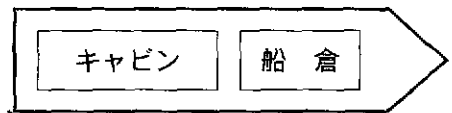
作業者名	(1) 花田仁司	(2) 紫田雅昭	(3) 花田裕次	(4) 菊地靖彦
	(5) 石丸勝朗	(6) 柴田 諒	(7) 佐藤 涼	(8) 花田友廣
	9	10	11	(12) 藤原 隆

確認者：(仁司)
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 } : 00 2回目 } : 00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：(仁司)
(4 : 00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(:) <u>17.4</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) : °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) <u>7</u> °C

確認者：(仁司) (4 : 50)

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5 : 10)

確認者特記欄： (仁司) (/)

責任者確認欄： (仁司) (/)

仁司

仁司



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 16 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴 気温： 13 °C

〈健康チェック表〉

	① 花田友廣	② 柴田 正	③ 柴田明子	④ 花田洋子
作業者名	⑤ 花田武美	⑥ 花田幸江	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 10)	9
鮮度タンク内海水温	(5 : 10)	1.7 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 10)	5.2 °C

確認者：柴田
(5 : 10)

確認者特記欄：柴田 (9/16)
tjl

責任者確認欄：花田 (9/16)
tjl



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月16日 (3時00分~5時10分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 諒	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：仁司
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:10) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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	(4:45) 4 °C

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

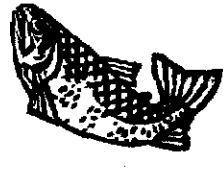
FLU

確認者特記欄： 仁司 (9/16)
FLU

責任者確認欄： 裕次 9/16
FLU



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 15 日 (4時00分～5時05分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田武美	6 花田	7 花田幸江	8
9	10	11	12	

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：柴田
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) 0	
鮮度タンク内海水温	(5:05) 5.4 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:05) 3.8 °C	

確認者：柴田
(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (9/15) たし	責任者確認欄： 花田 (9/15) たし
-------------------------	-------------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月15日 3時⁰⁰分~5時¹⁰分) 天気：晴 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 花田仁司	2 紫田雅昭	3 花田裕次	4 菊地靖彦
	5 石丸勝朗	6 柴田 諒	7 佐藤 涼	8 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 } :00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：仁司
(3:00)

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	(3:15) <u>17.5</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(:) °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	(4:45) <u>2</u> °C

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：裕次
(5:10)

LL

確認者特記欄： 仁司 (/)
LL

責任者確認欄： 裕次 (/)
LL



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 14 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：曇り 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田武美	6 花田幸江	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5 : 10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 10)	〇
鮮度タンク内海水温	(5 : 10)	8 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 10)	9 °C

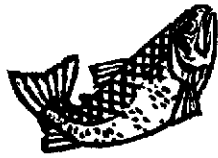
確認者：柴田
(5 : 10)

確認者特記欄： 柴田 (9/14)

土曜日 減る、と 言う事？

責任者確認欄： 花田 (9/14)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月14日 (2時50分~5時10分) 天気：(雨) 気温：16.7℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 諒	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
	⑨ 高橋	10	11	12

確認者：仁司
(2:50)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・氷の投入は _____ → 1回目 2:50 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____ → 0



確認者：仁司
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:10) 2℃

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	(4:45) 8℃

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:10)

確認者特記欄： 仁司 9/14

責任者確認欄： 裕次 9/14

bl

bl



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 12日 (4時00分～5時40分) 天気：晴 気温：18℃

〈健康チェック表〉

	①花田友腐	②柴田 正	③柴田明子	④花田洋子
作業者名	⑤花田武美	⑥花田幸江	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	0
鮮度タンク内海水温	(5:40)	7.6℃
秋サケ腹部内温度	(5:40)	8.5℃

確認者：柴田
(5:40)

確認者特記欄：柴田 (9/12)
 初めての1000尾 取手した。
 この言子で

責任者確認欄：花田 (9/12)
 した



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 12日 (3時00分~5時50分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 諒	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(花田)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：(花田)
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.5℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 3℃

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	(5:5) 7.9℃

確認者：(花田) (5:5)

〈船内清掃記録〉

確認者：(花田)
(5:50)

確認者特記欄：(花田) (/)

責任者確認欄：(花田) (/)

1700

花田 仁司

花田

花田



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月10日 (4時00分~5時00分) 天気：晴れ 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	① 花田友廣	② 柴田 正	③ 柴田明子	④ 花田洋子
作業者名	⑤ 花田幸江	⑥ 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:00)	〇	
鮮度タンク内海水温	(5:00)	3.1	℃
秋サケ腹部内温度	(5:00)	8.1	℃

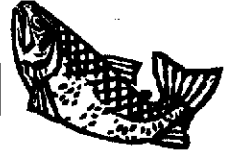
確認者：柴田
(5:00)

確認者特記欄：柴田 (9/10)
うーん。 怪しい！！

責任者確認欄：花田 (9/10)
よし。



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 10日 (2時⁴⁵分~5時⁰⁰分) 天気 快 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 諒	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者： 仁司
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 2:45 2回目 4:00 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者： 仁司
(4:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:55) 17.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:55) 3 °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	(4:45) 8 °C

確認者： 仁司 (4:40)

〈船内清掃記録〉

確認者： 仁司
(4:40)

たし

確認者特記欄： 仁司 (/)

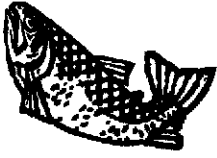
たし

責任者確認欄： 敬 (/)

たし



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 9日 (4時00分~5時05分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田武美	6 花田幸江	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:05)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05) ○
鮮度タンク内海水温	(5:05) 8.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:05) 8.3℃

確認者：柴田
(5:05)

確認者特記欄： 柴田 (9/9)

責任者確認欄： 花田 (9/9)



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 諒	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：仁司
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：仁司
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 17.6 °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	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	4:45 5 °C

確認者：仁司 (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司
(5:00)

HL

確認者特記欄： 仁司 9/9

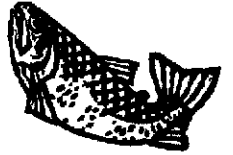
責任者確認欄： 裕次 9/9

HL

HL



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 7日 (4時00分~5時00分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉		確認者：柴田 (4:00)
1 花田友廣 2 柴田 正 3 柴田明子 4 花田洋子	5 花田武美 6 柴田幸江 7 8	
9 10 11 12		
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：柴田 (4:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 		
チェック内容 (作業終了後)		確認者：柴田 (5:00)
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 		
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：柴田 (5:00)
水の状態	(5:00) 〇	
鮮度タンク内海水温	(5:00) 6 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:00) 7.4 °C	
確認者特記欄：柴田 (9/7) 全く増える気配なし !!	責任者確認欄：花田 (9/7) よし !!	



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9月 7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 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 諒	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(仁司)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：(仁司)
(4:10)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 17.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 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	(4:45) 6.5℃

確認者：(仁司) (4:45)

〈船内清掃記録〉

確認者：(仁司)
(5:00)

確認者特記欄： (仁司) (/)
tll

責任者確認欄： (裕次) (/)
tll



選別場での確認表



実施日：平成 27 年 9 月 5 日 (4時00分～4時50分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田武美	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

- ・ 選別台 → 0
- ・ 計量器の清潔度 → 0
- ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → 9
- ・ シートは清潔に用意されているか → 0
- ・ 海水の清浄度は → 0
- ・ 岸壁海水の状態は → 0
- ・ 作業場の状態は → 0

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか → 0
- ・ 計量器は清掃されているか → 0
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → 0
- ・ シートは全タンクにかぶせているか → 0
- ・ 作業場は整理整頓されているか → 0

確認者：柴田
(4:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(4:50)	0
鮮度タンク内海水温	(4:50)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(4:50)	8.5 °C

確認者：柴田
(4:50)

確認者特記欄： 柴田 (9/5)

魚 11匹すぎ
こんばんじゃ 9×15 !!

責任者確認欄： 花田 (9/5)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴 気温：14.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 諒	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

確認者：(仁司)
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0



確認者：(仁司)
(3:00)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	31.5 18	°C
船倉内の海水温度	漁獲前	5.15 3	°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	4.40 8

確認者：(仁司) (4:40)

〈船内清掃記録〉

✓

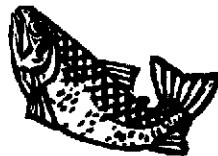
確認者：(仁司)
(5:00)

確認者特記欄： (仁司) (/)
✓

責任者確認欄： 確認 (/)
✓



選別場での確認表



実施日：平成 27年 9月 4日 (4時00分～ 5時~~30~~³⁰分) 天気：晴 気温：16℃

〈健康チェック表〉

	1 花田友廣	2 柴田 正	3 柴田明子	4 花田洋子
作業者名	5 花田幸江	6 花田武美	7	8
	9	10	11	12

確認者：柴田
(4:00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：柴田
(4:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：柴田
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 0
鮮度タンク内海水温	(5:30) 6.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.6℃

確認者：柴田
(5:30)

確認者特記欄：柴田 (9/4)

始まりました。
去年より多く漁が出来る様に……

責任者確認欄：柴田 (9/4)

よし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 年 9 月 4 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気 (晴) 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 花田仁司	② 紫田雅昭	③ 花田裕次	④ 菊地靖彦
	⑤ 石丸勝朗	⑥ 柴田 諒	⑦ 佐藤 涼	⑧ 花田友廣
	9	10	11	12

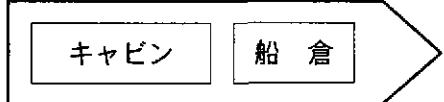
確認者：仁司 (3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → 0
- ・キャビンの中は _____ → 0
- ・船倉の周りは _____ → 0
- ・船倉の中は _____ → 0
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:00 2回目 4:20 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → 0

確認者：仁司 (4 : 20)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 19.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3 : 15) 3 °C

確認者：仁司 (5 : 00)

船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：仁司 (5 : 30)

OK

確認者特記欄： 仁司 (9/4)
OK

責任者確認欄： 裕次 (9/4)
OK