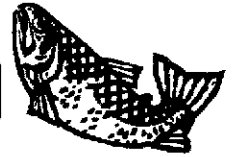




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年11月6日(4時 分~0時 分) 天気：晴 気温：0℃

<健康チェック表>		確認者：2 (3/5/0)																
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 成田次男</td> <td style="width: 25%;">2 浅野哲</td> <td style="width: 25%;">3 小野 忠</td> <td style="width: 25%;">4 新浜大淳</td> </tr> <tr> <td>5 本村拓馬</td> <td>6 日吉 政和</td> <td>7 古川倫也</td> <td>8 浅野 敏</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳	5 本村拓馬	6 日吉 政和	7 古川倫也	8 浅野 敏	9	10	11	12					
1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳															
5 本村拓馬	6 日吉 政和	7 古川倫也	8 浅野 敏															
9	10	11	12															
<船内衛生状態確認表>		確認者：2 (3/5/0)																
チェック内容		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> キャビン </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-right: 10px;"> 船 倉 </div> <div style="font-size: 2em;">}</div> </div>																
・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回目 : 3回目 : 4回目 :																	
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → 0																	
<温度の測定>		確認者：2 (3/5/2/6)																
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">魚場の海水温度</td> <td style="width: 25%;">魚 獲 前</td> <td style="width: 25%;">4.10</td> <td style="width: 25%;">12.4℃</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>魚 獲 前</td> <td>4.10</td> <td>5.5℃</td> </tr> </table>	魚場の海水温度	魚 獲 前	4.10	12.4℃	船倉内の海水温度	魚 獲 前	4.10	5.5℃	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 25%;">帰港時</td> <td style="width: 25%;">OK</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>2.5 0.2℃</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	OK	船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK	船倉内の海水温度	帰港時	2.5 0.2℃
魚場の海水温度	魚 獲 前	4.10	12.4℃															
船倉内の海水温度	魚 獲 前	4.10	5.5℃															
船倉内の氷の状態	帰港時	OK																
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK																
船倉内の海水温度	帰港時	2.5 0.2℃																
<船内清掃記録>		確認者：2 (:)																
o/c																		
確認者特記欄：	1/6 o/c	責任者確認欄：																
	1/6 o/c	1/6 o/c																



選別場での確認表



実施日：平成25年 11月 6日 (4時30分~6時30分) 天気： 気温： 3.6℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤

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：⑤

4:30

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：⑤

4:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:09	6℃
鮮度タンク内海水温	(6:30)	4℃
秋サケ腹部内温度	(6:30)	6℃

確認者：⑤

4:30

確認者特記欄：⑤

OK

責任者確認欄：⑤

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年11月9日(4時 分~6時 分) 天気：雪 気温：-2℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 隼
	9	10	11	12

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



確認者：2
3/10

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:10 12.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:10 4.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	5:20 6.8℃

確認者：2 (5:20)

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2
6:00

確認者特記欄：

o/c (11/9)

責任者確認欄：

o/c (11/9)



選別場での確認表



実施日：平成25年11月9日 (14時00分~16時00分) 天気： 気温：12℃

(健康チェック表)

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
15:20

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
14:30

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
16:00

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	(16:00) OK
鮮度タンク内海水温	(16:00) 10℃
秋サケ腹部内温度	(16:00) 10℃

確認者： ⑤
16:00

確認者特記欄： ⑤ (1/9)
OK

責任者確認欄： ⑤ (1/9)
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 11月 4日 (時 分) 天気： 気温： 6℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
5:59

〈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：⑤
4:40

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：⑤
6:25

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:25 食
鮮度タンク内海水温	6:25 3℃
秋サケ腹部内温度	6:25 5℃

確認者：⑤
6:25

確認者特記欄：⑤

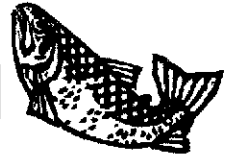
OK

責任者確認欄：⑤

OK



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 分 ~ 6 時 25 分) 天気：晴 気温：2 °C

〈健康チェック表〉		確認者：2 350												
作業者名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 成田次男</td> <td style="width: 25%;">2 浅野哲</td> <td style="width: 25%;">3 小野忠</td> <td style="width: 25%;">4 新浜大淳</td> </tr> <tr> <td>5 本村拓馬</td> <td>6 日吉政和</td> <td>7 古川倫也</td> <td>8 浅野敬</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野敬	9	10	11	12	
1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳											
5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野敬											
9	10	11	12											
〈船内衛生状態確認表〉		確認者：2 350												
チェック内容														
・甲板は	_____ → ○													
・キャビンの中は	_____ → ○													
・船倉の周りは	_____ → ○													
・船倉の中は	_____ → ○													
・氷の投入は	_____ → 1回目 3:40 2回目 : 3回目 : 4回目 :													
・水揚げ時の水は十分か	_____ → ○													
〈温度の測定〉		確認者：2 (350)												
漁場の海水温度	漁獲前	4:10 1.9 °C												
船倉内の海水温度	漁獲前	4:10 6.8 °C												
船倉内の氷の状態	帰港時	良												
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良												
船倉内の海水温度	帰港時	5:35 8.1 °C												
〈船内清掃記録〉		確認者：2 625												
OK														
確認者特記欄：	責任者確認欄：													
OK	OK													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年11月2日 (8時00分~10時30分) 天気：晴 気温：0℃

〈健康チェック表〉

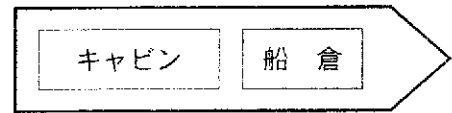
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大夏
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野将太
	9	10	11	12

確認者：2
350

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3.40 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：2
350

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	4:15 11.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	4:15 4.1℃

船倉内の氷の状態	帰港時	OK 5:30 4.0℃
船倉内の秋サケの状態	帰港時	
船倉内の海水温度	帰港時	

確認者：2 530

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2
630

確認者特記欄：

o/c

責任者確認欄：

o/c



選別場での確認表



実施日：平成25年 11月 2日 (4時30分~6時30分) 天気： 気温： 1.4℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤

5:50

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： ⑤

4:30

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者： ⑤

6:25

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： ⑤

6:25

確認者特記欄： ⑤

OK

責任者確認欄： ⑤

OK



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：晴れ 気温：5℃

〈健康チェック表〉

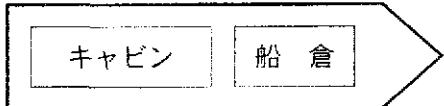
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野裕
	9	10	11	12

確認者：2
1250

〈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 240 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇



確認者：2
1250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 12.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 6.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 4.6℃

確認者：2 (4:10)

〈船内清掃記録〉

o/c

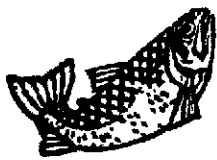
確認者：2
5:00

確認者特記欄：

1031
o/c

責任者確認欄：

1031
o/c



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 31 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 10 分) 天気：

気温： 9.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
A: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： ⑤
A: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： ⑤
5:00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:00 OK
鮮度タンク内海水温	5:00 3.5 °C
秋サケ腹部内温度	5:00 2.5 °C

確認者： ⑤
5:00

確認者特記欄： ⑤ 10/31
OK

責任者確認欄： ⑤ 10/31
OK



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30分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 敏
	9	10	11	12

確認者：2
2/10

〈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 2回目 3回目 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：2
2/10

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：2 (X:2/10)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 12.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 5.6℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(X:2/10) 4.3℃

〈船内清掃記録〉

ok

確認者：2
5:30

確認者特記欄：

ok

責任者確認欄：

ok



選別場での確認表



実施日：平成25年10月29日 4時00分~5時30分 天気： 気温：7.5℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
15:20

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

OK

確認者：⑤
15:00

チェック内容（作業終了後）

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

OK

確認者：⑤
15:20

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	15:20	良
鮮度タンク内海水温	15:20	2℃
秋サケ腹部内温度	15:20	4℃

確認者：⑤
15:20

確認者特記欄：⑤

OK

1029

責任者確認欄：⑤

OK

1029



選別場での確認表



実施日：平成25年 10月28日 (4時00分~5時30分) 天気： 気温： 7.2℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤

(5:30)

〈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：⑤

(4:50)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：⑤

(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:30)	2.8℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7℃

確認者：⑤

(5:30)

確認者特記欄：⑤

(10/28)

OK

責任者確認欄：⑤

(10/28)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月28日 (3時00分~5時0分) 天気：快晴 気温：5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野敬
	9	10	11	12

確認者：2
250

〈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 240 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か 〇

確認者：250
(:)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：2 (2:20)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 12.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 5.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(2:20) 4.1℃

〈船内清掃記録〉

確認者：2
(2:30)

O/C

確認者特記欄：

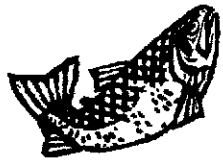
10/28

O/C

責任者確認欄：

(10/28)

O/C



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~5時00分) 天気：曇り 気温：5℃

〈健康チェック表〉

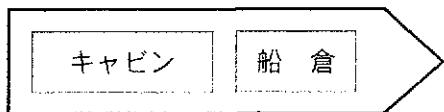
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野敬
	9	10	11	12

確認者：2
250

〈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：2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 13.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 6.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	あり
船倉内の秋サケの状態	帰港時	あり
船倉内の海水温度	帰港時	4:15 4.8℃

確認者：2 (7/15)

〈船内清掃記録〉

O/C

確認者：2
5/10

確認者特記欄：

O/C 13:15

責任者確認欄：

O/C 13:15



選別場での確認表



実施日：平成25年10月25日 4時 分 ~ 5時 分) 天気： 気温： 8.8℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7 欠	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤

5:05

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： ⑤

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： ⑤

5:05

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:05	欠
鮮度タンク内海水温	5:05	3℃
秋サケ腹部内温度	5:05	5℃

確認者： ⑤

5:05

確認者特記欄： ⑤

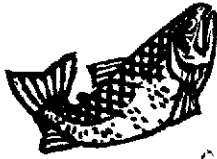
10/25

OK

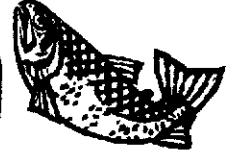
責任者確認欄： ⑤

10/25

OK



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 分 ~ 5 時 分) 天気：曇り 気温： 2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大塚
	5 本村拓馬	6 日吉 政和	7 古川倫也	8 浅野 裕
	9	10	11	12

確認者： 2
1250

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は C
- ・キャビンの中は O
- ・船倉の周りは O
- ・船倉の中は O
- ・氷の投入は 1回目 240 回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O



確認者： 2
1250

〈温度の測定〉

確認者： 2 (410)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 13.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 5.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:10 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 2
1510

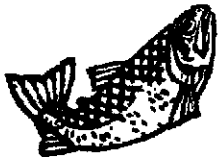
ok

確認者特記欄：

ok (19) 24

責任者確認欄：

ok (19) 24



選別場での確認表



実施日：平成25年10月27日(時00分~5時10分) 天気： 気温：5.0℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
10:30

〈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：⑤
10:00

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：⑤
15:05

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:05)	Pe
鮮度タンク内海水温	(5:05)	2℃
秋サケ腹部内温度	(5:05)	3℃

確認者：⑤
15:05

確認者特記欄：⑤

OK

責任者確認欄：⑤

OK



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 25 分) 天気：曇り 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

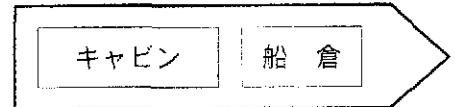
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野裕
	9	10	11	12

確認者： 2
250

〈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： 2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:19 13.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 6.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	★
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 4.0 °C

確認者： 2 (4:40)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
5:35

確認者特記欄：

(10/23)

OK

責任者確認欄：

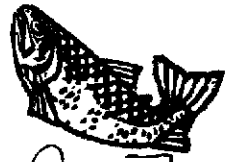
(10/23)

OK

10/23



選別場での確認表



実施日：平成25年10月23日 (10時00分~5時30分) 天気： 気温： 9.7℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤

4:29

〈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 _____ →

o/k

確認者： ⑤

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 _____ →

o/k

確認者： ⑤

15:39

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:30 良
鮮度タンク内海水温	5:30 3.2℃
秋サケ腹部内温度	5:30 5℃

確認者： ⑤

5:30

確認者特記欄： ⑤

10/23

o/k

責任者確認欄： ⑤

10/23

o/k



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 22 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 20 分) 天気：雨 気温：A °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野敬
	9	10	11	12

確認者：2
250

〈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：2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.10 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3.10 6.4 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4.20 4.2 °C

確認者：2 (4.20)

〈船内清掃記録〉

O/C

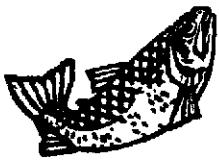
確認者：2
5.20

確認者特記欄：

O/C

責任者確認欄：

O/C



選別場での確認表



実施日：平成25年10月22日 (4時00分~5時30分) 天気： 気温： 10℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： ⑤
(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： ⑤
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5/5 有
鮮度タンク内海水温	5:15 5℃
秋サケ腹部内温度	5:15 3.5℃

確認者： ⑤
(5:15)

確認者特記欄： ⑤

OK

責任者確認欄： ⑤

OK



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～6時10分 天気(曇) 気温：7℃

〈健康チェック表〉

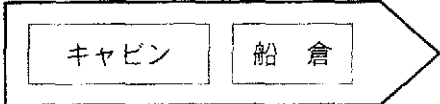
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大彦
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野裕
	9	10	11	12

確認者：2
250

〈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 240 2回目 405 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者：2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 14.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 6.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	長
船倉内の秋サケの状態	帰港時	長
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 4.1℃

確認者：2 (4:55)

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2
6:10

確認者特記欄：

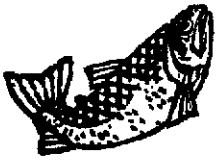
o/c

(10/21)

責任者確認欄：

o/c

(10/21)



選別場での確認表



実施日：平成25年10月21日 時 分 ~ 時 分 天気： 気温： 12.5℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
15:00

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

OK

確認者： ⑤
14:00

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： ⑤
16:10

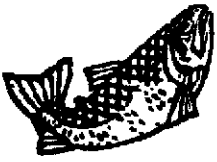
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:10 良
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.0℃
秋サケ腹部内温度	6:10 4.5℃

確認者： ⑤
6:10

確認者特記欄： ⑤
OK

責任者確認欄： ⑤
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月9日 4時00分~5時40分 天気： 気温：25℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
10:30

〈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：⑤
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：⑤
15:30

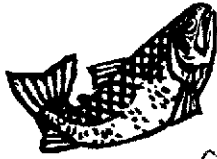
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 食
鮮度タンク内海水温	(5:36) 3℃
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7℃

確認者：⑤
15:30

確認者特記欄：⑤
10/9
OK

責任者確認欄：⑤
10/9
OK



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 20時00分～21時30分 天気：晴 気温：0℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野裕
	9	10	11	12

確認者：2
250

〈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：2
250

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：2 (4.25)

漁場の海水温度	漁獲前	3.19 3.7℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	3.19 4.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	7.25 3.5℃

〈船内清掃記録〉

ok

確認者：2
5:30

確認者特記欄：
ok 10/19

責任者確認欄：
ok 10/19



選別場での確認表



実施日：平成25年10月8日 7時00分～ 時 分) 天気： 気温：4.9℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(:)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： ⑤
7:00

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者： ⑤
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30)	良好
鮮度タンク内海水温	(7:30)	3.6℃
秋サケ腹部内温度	(7:30)	3.5℃

確認者： ⑤
(7:30)

確認者特記欄： ⑤ 11/18
OK

責任者確認欄： ⑤ 11/18
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月18日 (2時30分~7時15分) 天気：晴 気温：3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 敏
	9	10	11	12

確認者：2
2:20

〈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 2:20 2回目 4:00 3回目 4:40 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：2
2:20

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：2 5:00

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 13.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 6.2℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	5:40 4.8℃

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2
7:15

確認者特記欄： (/)

o/c

責任者確認欄： (/)

o/c



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 10 月 16 日 (2 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 雨 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 徹
	9	10	11	12

確認者： 2
2:20

〈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： 2
2:20

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 2 4:10

漁場の海水温度	漁獲前	2:40 15.9°C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:40 7.6°C

船倉内の氷の状態	帰港時	豊富
船倉内の秋サケの状態	帰港時	豊富
船倉内の海水温度	帰港時	4:40 4.2°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 2
3:30

OK

確認者特記欄： 10/16 OK

責任者確認欄： 10/16 OK



選別場での確認表



実施日：平成25年10月16日 9時00分~5時48分 天気： 気温：9.2℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
14:20

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： ⑤
14:50

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者： ⑤
15:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(15:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(15:30)	3℃
秋サケ腹部内温度	(15:30)	5.3℃

確認者： ⑤
15:30

確認者特記欄： ⑤

19/6

OK

責任者確認欄： ⑤

19/6

OK



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 (3 時 分 ~ 5 時 30 分) 天気 晴れ 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大夏
	5 本村拓馬	6 日吉 政和	7 古川倫也	8 浅野 裕
	9	10	11	12

確認者： 2
(250)

〈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
- ・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 O



確認者： 2
(280)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 6.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	有
船倉内の秋サケの状態	帰港時	有
船倉内の海水温度	帰港時	4:25 4.6 °C

確認者： 2 (425)

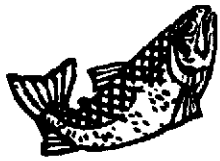
〈船内清掃記録〉

O/C

確認者： 2
5:30

確認者特記欄： 6m 10/15
O/C

責任者確認欄： 6m 隆来 10/15
O/C



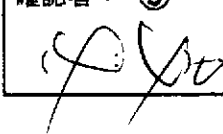
選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 15 日 14 時 00 分 54 分 天気： 気温： 13.8℃

〈健康チェック表〉

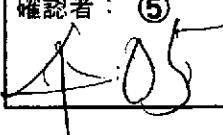
	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤ 

〈選別場衛生状態確認表〉

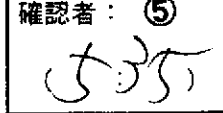
チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤ 

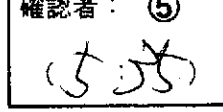
チェック内容 (作業終了後)


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

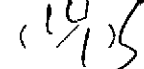
確認者： ⑤ 

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	⑤ OK
鮮度タンク内海水温	⑤ 2.5℃
秋サケ腹部内温度	⑤ 3.6℃

確認者： ⑤ 

確認者特記欄： ⑤ 
OK

責任者確認欄： ⑤ 
OK



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 (3 時 分 ~ 6 時 分) 天気：雨 気温：7 °C

〈健康チェック表〉

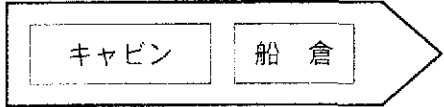
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野敬
	9	10	11	12

確認者： 2
250

〈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 O
- ・船倉の中 O
- ・氷の投入は 1回目 240 回目 405 回目 430
- ・水揚げ時の氷は十分か O



確認者： 2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 6.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 7.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	帰港時	5.0 °C 5.1 °C

確認者： 2
250

〈船内清掃記録〉

O/C

確認者： 2
680

確認者特記欄：

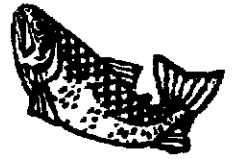
O/C 194

責任者確認欄：

O/C 194



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 14 日 (10時00分~6時55分) 天気：

気温： 10.5℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤

(10/14)

〈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： ⑤

(10/10)

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： ⑤

(7/16:50)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:50	3℃
鮮度タンク内海水温	6:50	3.5℃
秋サケ腹部内温度	6:50	5℃

確認者： ⑤

(6:50)

確認者特記欄： ⑤

OK

責任者確認欄： ⑤

OK



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 分~5時 分) 天気：(晴) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

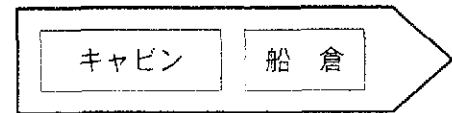
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大彦
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 敏
	9	10	11	12

確認者：2
(250)

〈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 250 2回目 400 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：2
(250)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.7℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 8.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 5.2℃

確認者：2 (4:35)

〈船内清掃記録〉

O/C

確認者：2
(4:45)

確認者特記欄：

O/C

責任者確認欄：

O/C



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 2 日 (10時 00分 ~ 6時 00分) 天気： 気温： 11 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(10/2)

〈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： ⑤
A:05

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： ⑤
5:45

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(10/2)	5
鮮度タンク内海水温	(10/2)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(10/2)	2.5 °C

確認者： ⑤
5:45

確認者特記欄： ⑤ (10/2)

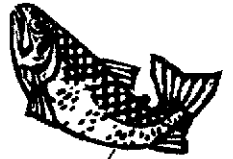
OK

責任者確認欄： ⑤ (10/2)

OK



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 (3 時 00 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴れ 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
作業者名	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 敏
	9	10	11	12

確認者： 2
(250)

〈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 240 回目 355 回目 4 回目 5 回目 6 回目
- ・水揚げ時の氷は十分か → ○

確認者： 2
(250)

キャビン 船 倉

〈温度の測定〉

確認者： 2 (4:30)

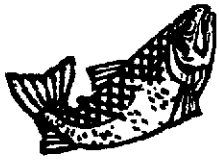
漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 7.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	5:30
			船倉内の海水温度	帰港時	5:30 5.8 °C

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者： 2
(5:40)

確認者特記欄： <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">o/c</div>	責任者確認欄： <div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">o/c</div>
---	---



選別場での確認表



実施日：平成25年10月11日 (11時00分~15時15分) 天気： 気温：10.8℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(10/10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(10/10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(10/10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5.40 良
鮮度タンク内海水温	5.40 3.5℃
秋サケ腹部内温度	5.40 6.2℃

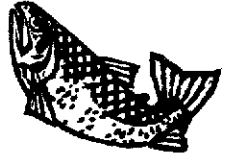
確認者： ⑤
(10/10)

確認者特記欄： ⑤ (10/11)
OK

責任者確認欄： ⑤ (10/11)
OK



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 (3 時 分 ~ 5 時 40 分) 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新兵大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 将
	9	10	11	12

確認者：2
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：2
2:50

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 17.0 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	長表
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 7.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	長表
			船倉内の海水温度	帰港時	4:25 4.6 °C

確認者：2 (7:25)

〈船内清掃記録〉

O/C

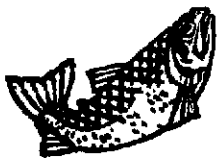
確認者：
5:40

確認者特記欄：

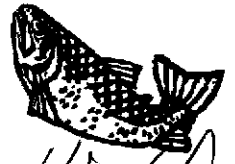
O/C

責任者確認欄：

O/C



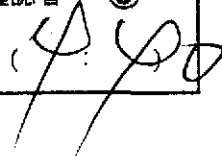
選別場での確認表



実施日：平成25年10月10日 時 分 ~ 時 分 天気： 気温：14.4℃

〈健康チェック表〉


	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

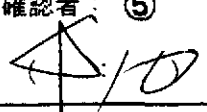
確認者：⑤ 

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）


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

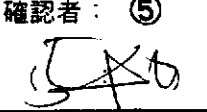
OK 

確認者：⑤ 

チェック内容（作業終了後）

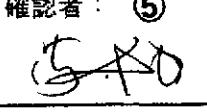
- ・選別台は清掃されているか
- ・計量器は清掃されているか
- ・鮮度保持タンクは清掃されているか
- ・シートは全タンクにかぶせているか
- ・作業場は整理整頓されているか

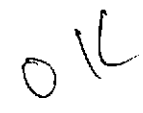
OK 


確認者：⑤ 

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	⑤ 10/10
鮮度タンク内海水温	⑤ 4℃
秋サケ腹部内温度	⑤ 5.5℃

確認者：⑤ 

確認者特記欄：⑤ 

責任者確認欄：⑤ 



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 (3 時 00 分 ~ 4 時 40 分) 天気：晴 気温：24 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 将
	9	10	11	12 藤田 康

確認者：2 (250)

10/9/2013 OGP 212Fsu.

134 (12) 藤田 康

〈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：2 (250)

キャビン 船倉

この日に

〈温度の測定〉

確認者：2 (250)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 15.9°C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 8.2°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(430) 5.5°C

〈船内清掃記録〉

確認者：2 (250)

OK

確認者特記欄： (10/9) 大急の船に氷を取り替わり... 心掛り、23/24... (持込) OK

責任者確認欄： (10/9) 海水温度の把握... 船倉内の氷の状態... 船倉内の秋サケの状態... 船倉内の海水温度... 非常に良く温度管理が行われてます。 (持込)



選別場での確認表



実施日：平成 *25* 年 *10* 月 *9* 日 (*10* 時 *00* 分 ~ *6* 時 *00* 分) 天気： 気温： *11.5* °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤

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 →

OK

確認者： ⑤

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： ⑤

5:50

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>15:30</i> <i>OK</i>
鮮度タンク内海水温	<i>15:30</i> <i>22.2</i> °C
秋サケ腹部内温度	<i>15:50</i> <i>13.3</i> °C

確認者： ⑤

15:50

非常口<工場の入り口>に貼付

確認者特記欄： ⑤

109
OK

責任者確認欄： ⑤

109
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年10月8日 (3時 分 ~ 5時 分) 天気：雨 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大彦
	5 本村拓馬	6 日吉 政和	7 古川倫也	8 浅野 裕
	9	10	11	12

確認者：2
(250)

〈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：2
(250)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 6.8℃

船倉内の氷の状態	帰港時	長
船倉内の秋サケの状態	帰港時	長
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 6.2℃

確認者：2 (250)

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2
(530)

確認者特記欄：

o/c

責任者確認欄：

o/c



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 8 日 8 時 40 分 (時分) 天気： _____ 気温：16.6℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤


〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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


OK

確認者： ⑤


チェック内容 (作業終了後)

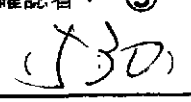
- ・ 選別台は清掃されているか _____ →
- ・ 計量器は清掃されているか _____ →
- ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ →
- ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ →
- ・ 作業場は整理整頓されているか _____ →

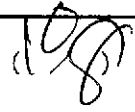
OK

確認者： ⑤


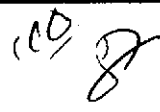
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	⑤ 30, 30
鮮度タンク内海水温	⑤ 30, <u>3</u> ℃
秋サケ腹部内温度	⑤ 30, <u>10</u> ℃

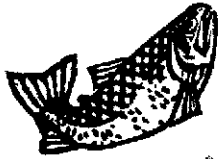
確認者： ⑤


確認者特記欄： ⑤ 

OK

責任者確認欄： ⑤ 

OK



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 分 ~ 5時 45分) 天気：晴 気温：3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野裕
	9	10	11	12

確認者：2 (250)

〈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
- 氷の投入は 1回目 240 2回目 410 3回目 : 4回目 :
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者：2 (250)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：2 (4:25)

漁場の海水温度	漁獲前	3:10 16.5℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	3:10 5.6℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	4:25 21.6℃

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2 (5:45)

確認者特記欄：

10/7
o/c

責任者確認欄：

10/7
ok



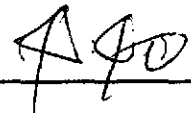
選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 7 日 00 時 5 分 (分) 天気： 気温：7.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤


〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

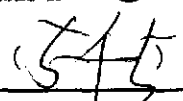
OK

確認者： ⑤
3:10

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： ⑤


〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	15:45 食
鮮度タンク内海水温	15:45 <u>2.2</u> °C
秋サケ腹部内温度	15:45 <u>4</u> °C

確認者： ⑤


確認者特記欄： ⑤ 10/7
OK

責任者確認欄： ⑤ 10/7
OK



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 分~5時 分) 天気 晴れ 気温： 5℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉 政和	7 古川 倫也	8 浅野 裕
	9	10	11	12

確認者： 2
250

〈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 240 2回目 350 3回目 420 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か

確認者： 2
250

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 2 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.2℃	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 6.1℃	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	4:30 5.2℃

〈船内清掃記録〉

ok

確認者： 2
6:00

確認者特記欄： (10/5)
ok

責任者確認欄： (10/5)
ok



選別場での確認表



実施日：平成25年10月5日 4時00分~6時10分 天気： 気温： °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
AJO

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
4:05

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
6:05

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:05) 良
鮮度タンク内海水温	(6:05) <u>2.3</u> °C
秋サケ腹部内温度	(6:05) <u>4.5</u> °C

確認者： ⑤
6:05

確認者特記欄： ⑤ 10/5
OK

責任者確認欄： ⑤ 10/5
OK



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 (3 時 分 ~ 5 時 30 分) 天気： 晴れ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 裕
	9	10	11	12

確認者： 250
(:)

〈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： 2
(280)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 12.3°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:30 6.8°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(7:25) 4.7°C

確認者： 2 (7:25)

〈船内清掃記録〉

O/c

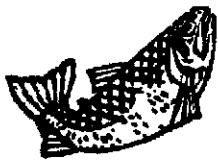
確認者： 2
(5:30)

確認者特記欄： (/)

O/c

責任者確認欄： (/)

O/c



選別場での確認表



実施日：平成25年10月10日 時分~5時5分) 天気： 気温：8.5℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：⑤
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者：⑤
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	OK
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.7℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.0℃

確認者：⑤
(5:30)

確認者特記欄：⑤

OK

責任者確認欄：⑤

OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 日 時 分 ~ 5 時 分 天気： 気温： 17.2 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： ⑤

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	5.75 良
鮮度タンク内海水温	5.45 5.3 °C
秋サケ腹部内温度	5.45 5.6 °C

確認者： ⑤

確認者特記欄： ⑤

OK

責任者確認欄： ⑤

OK



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 分 ~ 5時 分) 天気：雨 気温：13℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野敬
	9	10	11	12

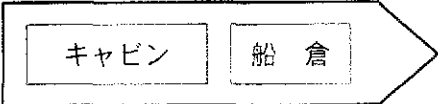
確認者：2
250

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か

1回目 2回目 3回目 4回目
240350



確認者：2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:40 8.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 6.5℃

確認者：2 (230)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：2
550

確認者特記欄：

(/)

OK

責任者確認欄：

(/)

OK



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 (300 時 分 ~ 540 時 分) 天気： 雨 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

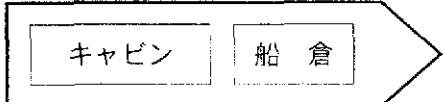
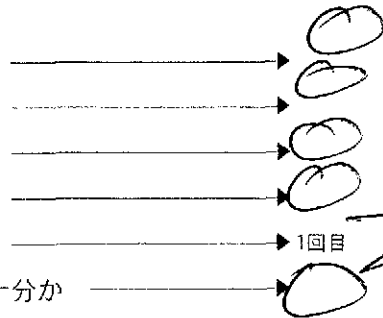
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 裕
	9	10	11	12

確認者： 2
250

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 6.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.6 °C

確認者： 2 (4:30)

〈船内清掃記録〉

O/C

確認者： 2
540

確認者特記欄：

O/C

責任者確認欄：

O/C



選別場での確認表



実施日：平成25年10月2日 15時00分~16時00分 天気： 気温：15.8℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
4/30

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者：⑤
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
- OK

確認者：⑤
5/50

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	15:50	全
鮮度タンク内海水温	15:50	5.4℃
秋サケ腹部内温度	15:50	5.4℃

確認者：⑤
15:50

確認者特記欄：⑤ 10/2

OK

責任者確認欄：⑤ 10/2

OK



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 分 ~ 6 時 分) 天気：晴小 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野敬
	9	10	11	12

確認者： 2
(250)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者： 2
(250)

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 240 2回目 400 3回目 430 4回目
- 水揚げ時の氷は十分か

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 2 (445)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 10.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 6.8 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(445) 4.6 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 2
(600)

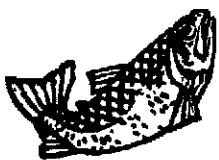
OK

確認者特記欄：

OK 9/30

責任者確認欄：

OK 9/30



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月30日 (時00分 ~ 6時20分) 天気： 気温： 14℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(Signature)

〈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： ⑤
(Signature)

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： ⑤
(Signature)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>(6:15)</i> <i>(Signature)</i>
鮮度タンク内海水温	<i>(6:15)</i> 3.5℃
秋サケ腹部内温度	<i>(6:15)</i> <u>6</u> ℃

確認者： ⑤
(6:15)

確認者特記欄： ⑤ *9:30*

OK

責任者確認欄： ⑤ *9:30*

OK



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 分 ~ 5 時 40 分) 天気 (曇) 気温： 12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 裕
	9	10	11	12

確認者： 2
(250)

〈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 2:40 2回目 3:50 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者： 2
(250)

〈温度の測定〉

確認者： 2 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:20) 17.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 8.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 2
(5:40)

o/c

確認者特記欄：

ok

責任者確認欄：

ok



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 10 月 1 日 4 時 00 分 5 時 00 分 天気： 気温： 16.7 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
4:30

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： ⑤
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： ⑤
4:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	← 16.7 °C
鮮度タンク内海水温	(2:2) 16.7 °C
秋サケ腹部内温度	(2:2) 16.7 °C

確認者： ⑤
4:30

確認者特記欄： ⑤ 10/p
OK

責任者確認欄： ⑤ 10/p
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 3 時 分 ~ 5 時 分) 天気：晴れ 気温：4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉 政和	7 吉川倫也	8 浅野 将太
	9	10	11	12

確認者：2 (250)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は ①
- ・キャビンの中は ①
- ・船倉の周りは ①
- ・船倉の中は ①
- ・氷の投入は 1回目 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ①

確認者：2 (250)

キャビン
船 倉

〈温度の測定〉

確認者：2 (9/28)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 16.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 6.4 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
			船倉内の海水温度	帰港時	(4.25) 4.9 °C

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2 (5:20)

確認者特記欄： 9/28

ok

責任者確認欄： 9/28

ok



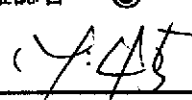
選別場での確認表



実施日：平成25年 9月28日 (4時00分~5時30分) 天気： 気温： 7.8℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

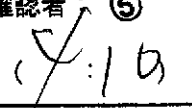
確認者： ⑤


〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

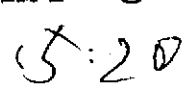
OK

確認者： ⑤



チェック内容 (作業終了後)


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

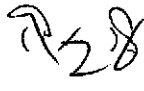
OK


確認者： ⑤


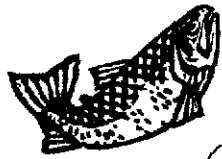
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	⑤ 20, 
鮮度タンク内海水温	⑤ 20.45℃
秋サケ腹部内温度	⑤ 29.65℃

確認者： ⑤


確認者特記欄： ⑤ 
OK

責任者確認欄： ⑤ 
OK



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 分 ~ 6 時 分) 天気：晴れ 気温：6 °C

〈健康チェック表〉

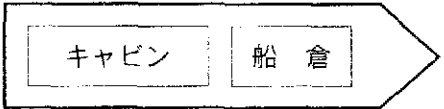
1	成田次男	2	浅野哲	3	小野忠	4	新浜大彦
5	本村拓馬	6	日吉政和	7	古川倫也	8	浅野将太
9		10		11		12	

確認者：2
(250)

〈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：2
(250)

〈温度の測定〉

確認者：2 (745)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 7.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:45 6.2 °C

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2
(600)

確認者特記欄：

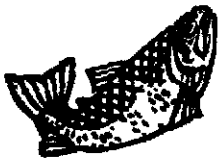
(/)

o/c

責任者確認欄：

(/)

o/c



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 27 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 10.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
4:50

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
4:05

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
5:45

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<u>5.45</u>
鮮度タンク内海水温	<u>5.45</u> <u>3.6</u> °C
秋サケ腹部内温度	<u>5.45</u> <u>5.4</u> °C

確認者： ⑤
5:45

確認者特記欄： ⑤ 927
OK

責任者確認欄： ⑤ 927
OK



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 (3 時 分 ~ 5 時 分) 天気：(晴) 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 敏
	9	10	11	12

確認者：2
(250)

〈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：2
(250)

〈温度の測定〉

確認者：2 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 18.0°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 2.5°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 6.2°C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：2
(5:30)

確認者特記欄：

OK 9/26

責任者確認欄：

OK 9/26



選別場での確認表



実施日：平成25年

7月26日 9時05分 天気：

気温：14℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤
4:30

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者：⑤
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：⑤
5:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:30
鮮度タンク内海水温	5:30
秋サケ腹部内温度	5:30

確認者：⑤
5:30

確認者特記欄：⑤

OK

責任者確認欄：⑤

OK




選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 25 日 (4 時 50 分 ~ 5 時 30 分) 天気： _____ 気温：17.6 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

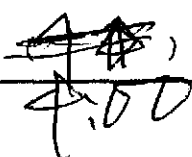
確認者： ⑤


〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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


OK

確認者： ⑤


チェック内容 (作業終了後)


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

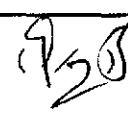
OK

確認者： ⑤


〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<u>5:25</u> 食
鮮度タンク内海水温	<u>5:25</u> <u>3.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	<u>5:25</u> <u>7</u> °C

確認者： ⑤


確認者特記欄： ⑤ 

OK

責任者確認欄： ⑤ 

OK



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 分 ~ 5 時 分) 天気：雨 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大夏
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野裕
	9	10	11	12

確認者：2 (250)

〈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 240 2回目 380 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：2 (250)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 22 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:25 11 °C

確認者：2 (4:25)

〈船内清掃記録〉

Ok

確認者：2 (5:30)

確認者特記欄：

Ok

責任者確認欄：

Ok

9/25



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 分~5時 分) 天気：晴小 気温：10℃

〈健康チェック表〉

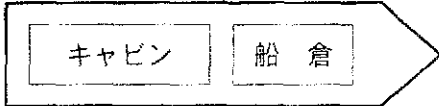
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大彦
	5 本村拓馬	6 日吉 政和	7 古川倫也	8 浅野 裕
	9	10	11	12

確認者：2
(250)

〈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 240 3回目 350 4回目
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：2
(250)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 18.3℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 6.4℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	7:30 6.0℃

確認者：2 430

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2
540

確認者特記欄：

o/c

責任者確認欄：

ok



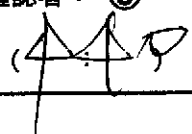
選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 24 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気： _____ 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

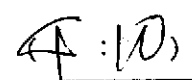
確認者： ⑤ 

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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


OK

確認者： ⑤ 

チェック内容 (作業終了後)

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

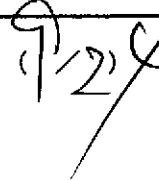
OK

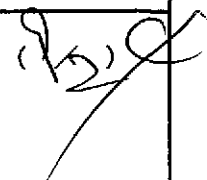
確認者： ⑤ 

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<u>5:30</u> <u>16</u>
鮮度タンク内海水温	<u>5:30</u> <u>14.5</u>
秋サケ腹部内温度	<u>5:30</u> <u>5.2</u>

確認者： ⑤ 

確認者特記欄： ⑤ 

責任者確認欄： ⑤ 

OK

OK



選別場での確認表



実施日：平成25年

7月23日 4時00分~6時00分 天気：

気温： 8.2℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤

(YAD)

〈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： ⑤

(YAD)

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： ⑤

(S:JW)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:50 良
鮮度タンク内海水温	5:50 5℃
秋サケ腹部内温度	5:50 5℃

確認者： ⑤

(S:JW)

確認者特記欄： ⑤

OK

丸五

責任者確認欄： ⑤

OK

丸五



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 9 月 23 日 (3 時 分 ~ 8 時 分) 天気：晴れ 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 将
	9	10	11	12

確認者：2
(280)

〈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 240 回目 400 回目 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：2
(280)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 18.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 6.6 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	8:30 6.2 °C

確認者：2 439

〈船内清掃記録〉

O/C

確認者：2
(280)

確認者特記欄：

O/C

9/23

責任者確認欄：

O/C

9/23



選別場での確認表



実施日：平成25年

9月21日 10時05分 天気：

気温：18.2℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤

10/10

〈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：⑤

10/10

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：⑤

10/30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	10/30	OK
鮮度タンク内海水温	10/30	15℃
秋サケ腹部内温度	10/30	15℃

確認者：⑤

10/30

確認者特記欄：⑤

9/21

OK

責任者確認欄：⑤

9/21

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成28年9月21日 (3時 分~5時 分) 天気：晴小 気温：14℃

〈健康チェック表〉

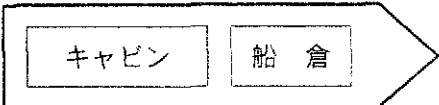
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 敏
	9	10	11	12

確認者：2
(280)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：2
280

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 8.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	7:30 6.4℃

確認者：2 (430)

〈船内清掃記録〉

O/C

確認者：2
5:30

確認者特記欄：

Ok 9/21

責任者確認欄：

O/C 9/21



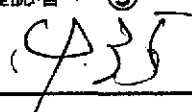
選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 20 日 (4 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：日青れ 気温：13.5℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤


〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
4:10

OK

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(4:10)

OK

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 良好
鮮度タンク内海水温	(5:30) 3.8
秋サケ腹部内温度	(5:30) <u>4.0</u> ℃

確認者： ⑤
(5:30)

確認者特記欄： ⑤ 9:20

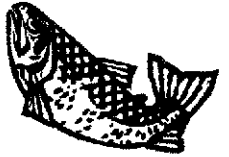
OK

責任者確認欄： ⑤ 9:20

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 20 日 (3 時 分 ~ 5 時 18 分) 天気：晴 気温：10 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新築大淳
	5 本村拓馬	6 日吉 政和	7 古川 倫也	8 浅野 裕
	9	10	11	12

確認者：2
(280)

〈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：2
(280)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:20 18.6℃
船倉内の海水温度	漁獲前	13:20 8.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	長
船倉内の秋サケの状態	帰港時	長
船倉内の海水温度	帰港時	420 6.8℃

確認者：2 (720)

〈船内清掃記録〉

ok

確認者：2
(518)

確認者特記欄：

ok

責任者確認欄：

ok



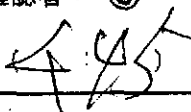
選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 9 日 4 時 00 分 ~ 5 時 35 分) 天気： _____ 気温： 12.5 °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

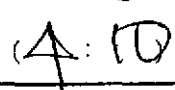
確認者： ⑤


〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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


OK

確認者： ⑤


チェック内容 (作業終了後)


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

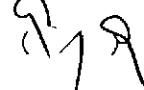
OK


確認者： ⑤


〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30) 食
鮮度タンク内海水温	(5:30) <u>3.0</u> °C
秋サケ腹部内温度	(5:30) <u>5.0</u> °C

確認者： ⑤


確認者特記欄： ⑤ 

責任者確認欄： ⑤ 

OK

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成29年9月19日(3時 分~5時 分) 天気：晴れ 気温：10℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野裕
	9	10	11	12

確認者：2
(280)

〈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：2
(280)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 12.4℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 8.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	7.30 6.0℃

確認者：2 (280)

〈船内清掃記録〉

OK

確認者：2
(280)

確認者特記欄：bu 9/19
OK

責任者確認欄：bu 9/19
OK



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 3 時 分 (40 分) 天気：晴 気温： 8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	成田次男	2	浅野哲	3	小野 忠	4	新浜大夏
	5	本村拓馬	6	日吉 政和	7	古川倫也	8	浅野 裕
	9		10		11		12	

確認者： 2 (250)

〈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： 2 (250)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 2 (230)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 17.7°C	船倉内の氷の状態	帰港時	氷
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 7.8°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	氷
			船倉内の海水温度	帰港時	(230) 6.3°C

〈船内清掃記録〉

確認者： 2 (250)

o/c

確認者特記欄： 6m (218)

o/c

責任者確認欄： 6m (218)

o/c



選別場での確認表



実施日：平成 25 年

7 月 18 日 4 時 10 分 ~ 6 時 00 分 天気：

気温： 11.3℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
A:510

〈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： ⑤
J:45

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： ⑤
J:45

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	J:45	OK
鮮度タンク内海水温	J:45	22℃
秋サケ腹部内温度	J:45	15℃

確認者： ⑤
J:45

確認者特記欄： ⑤

7/18

OK

責任者確認欄： ⑤

7/18

OK

9/16



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 分 ~ 5 時 分 天気：(晴) 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

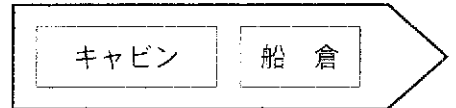
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 吉川倫也	8 浅野 裕
	9	10	11	12

確認者：2
25-0

〈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：2
25-0

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 19.5°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 8.2°C

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

確認者：2 (230)

〈船内清掃記録〉

OK

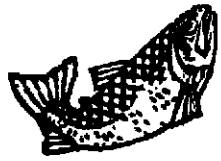
確認者：2
530

確認者特記欄：

9/16
OK

責任者確認欄：

9/16
OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月16日 4時00分 ~ 5時00分 天気： 気温：20.8℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：⑤

(Signature)

〈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：⑤

(Signature)

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：⑤

(Signature)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	⑤	OK
鮮度タンク内海水温	⑤	2.3℃
秋サケ腹部内温度	⑤	5℃

確認者：⑤

(Signature)

確認者特記欄：⑤

OK

9/16

責任者確認欄：⑤

OK

9/16

9/14



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月14日(3時 分~5時 分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 敏
	9	10	11	12

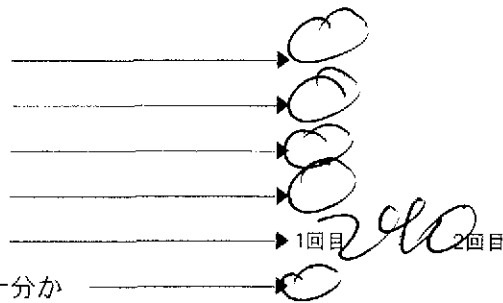
確認者：2

(250)

〈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
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：2

(250)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:20 19.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 16 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:20 6.4 ℃

確認者：2

(420)

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2

(520)

確認者特記欄：

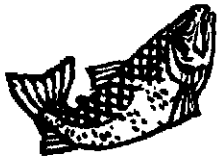
o/c

9/14

責任者確認欄：

o/c

9/14



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月 4日 (4時00分~6時00分) 天気： 気温： 19.3℃

(健康チェック表)

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤

(4:40)

(選別場衛生状態確認表)

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： ⑤

(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： ⑤

(7:45)

(選別・計量後の温度の測定)

氷の状態	5/25 2℃
鮮度タンク内海水温	5/25 3℃
秋サケ腹部内温度	5/25 7℃

11℃以下に保てるか?

確認者： ⑤

(7:45)

確認者特記欄： ⑤

OK

責任者確認欄： ⑤

OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月13日 (時0分~5時0分) 天気： 気温： 15.2℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(9:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(9:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(5:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:15) 良
鮮度タンク内海水温	(5:15) 2.5℃
秋サケ腹部内温度	(5:15) 5℃

確認者： ⑤
(5:15)

確認者特記欄： ⑤ 9/13
OK

責任者確認欄： ⑤ 9/13
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 7 月 13 日 3 時 00 分 ~ 5 時 15 分 天気：清水 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大彦
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 裕
	9	10	11	12

確認者： 2 (250)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- 甲板は → GOOD
- キャビンの中は → GOOD
- 船倉の周りは → GOOD
- 船倉の中は → GOOD
- 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 → OK

確認者： 2 (250)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者： 2 (250)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 19.0°C	船倉内の氷の状態	帰港時	OK
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 16.6°C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	OK
			船倉内の海水温度	帰港時	4:35 5.7°C

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2 (250)

確認者特記欄： 9/13

OK

責任者確認欄： 9/13

OK



選別場での確認表



実施日：平成 *25* 年 *9* 月 *2* 日 (*15* 時 *00* 分 *5* 時 *15* 分) 天気： 気温：*20* °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
R12

〈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： ⑤
R12

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： ⑤
R12

〈選別・計量後の温度の測定〉

水の状態	<i>5:00</i>
鮮度タンク内海水温	<i>5:00</i>
秋サケ腹部内温度	<i>5:00 5:08</i>

確認者： ⑤
R12

確認者特記欄： ⑤ *R12*
OK

責任者確認欄： ⑤ *R12*
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 12 日 (3 時 分 5 分) 天気：晴 気温：16 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 敬
	9	10	11	12

確認者：2
280

〈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：2
280

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	13:20 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	13:20 8.6 °C

高水温!

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	14:20 6.2 °C

確認者：2 (420)

〈船内清掃記録〉

O/C

確認者：2
8/15

確認者特記欄：

9/12

O/C

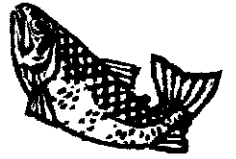
責任者確認欄：

9/12

O/C



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 11 日 (3 時 分 ~ 5 時 分) 天気：晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

作業員名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉 政和	7 古川倫也	8 浅野 敬
	9	10	11	12

確認者：2
(250)

〈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 250 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か → ○

確認者：2
(250)



〈温度の測定〉

確認者：2 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 19.4°C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 6.2°C

船倉内の氷の状態	帰港時	長
船倉内の秋サケの状態	帰港時	長
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 6.2°C

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2
(5:20)

確認者特記欄：

(/)

o/c

責任者確認欄：

(/)

o/c



選別場での確認表



実施日：平成25年 9月11日 4時00分~5時30分 天気： 気温： 17℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(435)

〈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： ⑤
(935)

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： ⑤
(520)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	⑤ 20℃
鮮度タンク内海水温	⑤ 20.4℃
秋サケ腹部内温度	⑤ 20.6℃

確認者： ⑤
(520)

確認者特記欄： ⑤
OK

責任者確認欄： ⑤
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 10 日 (3 時 分 ~ 5 時 分) 天気：晴れ 気温： 10 ℃

〈健康チェック表〉

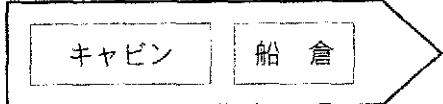
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉 政和	7 古川倫也	8 浅野 裕
	9	10	11	12

確認者： 2
250

〈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： 2
250

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	3:15 18.9℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 8.6℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 4.6℃

確認者： 2 (430)

〈船内清掃記録〉

OK

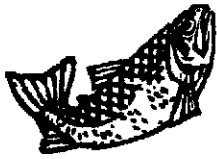
確認者： 2
250

確認者特記欄：

OK

責任者確認欄：

OK



選別場での確認表



実施日：平成25年 7月10日 8時00分~5時39分 天気： 気温： 12.7℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(740)

〈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： ⑤
(740)

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： ⑤
(520)

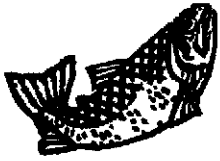
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	5:20 良
鮮度タンク内海水温	5:20 12.2℃
秋サケ腹部内温度	5:20 4.5℃

確認者： ⑤
(520)

確認者特記欄： ⑤ 910
OK

責任者確認欄： ⑤ 910
OK



選別場での確認表



実施日：平成 25 年 9 月 7 日 (4:00 ~ 時 分) 天気： 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

	1 淺野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

OK

確認者： ⑤

チェック内容 (作業終了後)

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

OK

確認者： ⑤

〈選別・計量後の温度の測定〉

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

確認者： ⑤

確認者特記欄： ⑤

責任者確認欄： ⑤



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年7月9日 (3時00分~5時15分) 天気：(晴) 気温：14℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新築大夏
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野裕
	9	10	11	12

確認者： 2
1250

〈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 2回目 3回目 4回目
- ・水揚げ時の水は十分か



確認者： 2
1250

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:15 19.1℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3:15 18.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	7:35 15.3℃

確認者： 2 4825

〈船内清掃記録〉

OK

確認者： 2
5:15

確認者特記欄：

6m 99
OK

責任者確認欄：

6m 99
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 7 日 (00 時 分 ~ 03 時 分) 天気：晴れ 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 裕
	9	10	11	12

確認者： 2
(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： 2
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3:20 18.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	3:20 16 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:30 16 °C

確認者： 2 (3:20)

〈船内清掃記録〉

ok

確認者： 2
(5:30)

確認者特記欄：

ok

9/7

責任者確認欄：

ok

9/7



選別場での確認表



実施日：平成25年 9 月 7 日 (5:00 ~ 時 分) 天気： 気温： 11 ℃

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
15:58

〈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： ⑤
15:30

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
15:30

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	15:25 2℃
鮮度タンク内海水温	15:25 2.5℃
秋サケ腹部内温度	15:30 1℃

確認者： ⑤
15:25

確認者特記欄： ⑤

OK

9.7

責任者確認欄： ⑤

OK

17



選別場での確認表



実施日：平成 *25* 年 *9* 月 *6* 日 (*7* 時 *00* 分 ~ *15* 時 *05* 分) 天気： 気温： *18.7*°C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
9/6

〈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： ⑤
9/6

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： ⑤
9/6

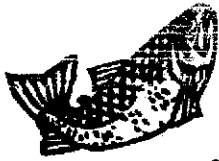
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>5:00</i>	<i>OK</i>
鮮度タンク内海水温	<i>5:00</i>	<i>2.8</i> °C
秋サケ腹部内温度	<i>5:00</i>	<i>15</i> °C

確認者： ⑤
9/6

確認者特記欄： ⑤ *9/6*
OK

責任者確認欄： ⑤ *9/6*
OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成25年9月6日(3時 分~5時 分) 天気：晴 気温：15℃

〈健康チェック表〉

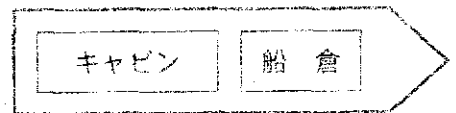
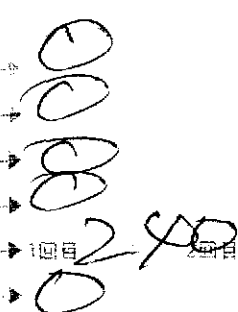
作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野忠	4 新浜大塚
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野彬
	9	10	11	12

確認者：2
(2.50)

〈衛生管理チェック表〉

作業前

- ・手洗いは
- ・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：2
2.50

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	3.20
		19.2℃
船倉内の海水温度	漁獲前	3.20
		9.2℃

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋引の状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	15.0
		6.8

確認者：2 (4.50)

〈船内清掃記録〉

O/C

確認者：2
5.30

確認者特記欄： 2 (/)

OK

責任者確認欄： 2 (/)

OK



出港・漁獲から帰港までの確認表



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

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大淳
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 敬
	9	10	11	12

確認者：2
(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 2:40 : 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か



確認者：2
(2:50)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:20 18.8°C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:20) 8.6°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 6.8°C

確認者：2 (2:40)

〈船内清掃記録〉

o/c

確認者：2
(2:30)

確認者特記欄：

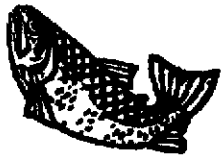
2 (/)
o/c

責任者確認欄：

2 (/)
o/c



選別場での確認表



実施日：平成 *25* 年 9 月 5 日 (*4* 時 *5* 分 ~ *5* 時 *5* 分) 天気： 気温： *22* °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
(9/5)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
(10:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
(15:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	<i>(checked)</i>
鮮度タンク内海水温	<i>(checked)</i> _____ °C
秋サケ腹部内温度	<i>(checked)</i> _____ °C

確認者： ⑤
(15:30)

確認者特記欄： ⑤ *9/5*

o/c

責任者確認欄： ⑤ *(9/5)*

o/c



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 4 日 (2 時 30 分 ~ 時 10 分) 天気：(晴) 気温：15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 成田次男	2 浅野哲	3 小野 忠	4 新浜大彦
	5 本村拓馬	6 日吉政和	7 古川倫也	8 浅野 敏
	9	10	11	12

確認者：2
220

〈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 O
- ・船倉の中は O
- ・氷の投入は 1回目 220 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か O



確認者：
220

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	2:30 18.7°C
船倉内の海水温度	漁獲前	2:50 8.0°C

船倉内の氷の状態	帰港時	良
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良
船倉内の海水温度	帰港時	4:15 6.5°C

確認者：2 (7.15)

〈船内清掃記録〉

OK

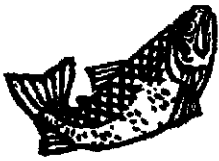
確認者：2
(:)

確認者特記欄：

OK

責任者確認欄：

OK



選別場での確認表



実施日：平成 *25* 年 *9* 月 *7* 日 (*9* 時 *00* 分 ~ 時 分) 天気： 気温： *18* °C

〈健康チェック表〉

	1 浅野 徳子	2 金田 文子	3 本村 武雄	4 古川 豊
作業者名	⑤ 古川 隆夫	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： ⑤
15:30

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： ⑤
15:30

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： ⑤
16:00

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<i>6:00</i>) <i>OK</i>
鮮度タンク内海水温	(<i>6:00</i>) <i>7</i> °C
秋サケ腹部内温度	(<i>6:00</i>) <i>6</i> °C

確認者： ⑤
16:00

確認者特記欄： ⑤ *OK*

9/07

責任者確認欄： ⑤ *OK*

9/07