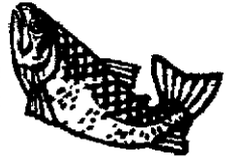




出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 6 日 時 00 分 ~ 7 時 00 分 天気 晴 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

1 松崎秀樹	2 工藤敏文	3 新川康成	4 加瀬辰也
5 工藤若二	6 渡辺俊介	7 細畑拓馬	8
9	10	11	12

確認者： 2:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： 2:00

1回目 2回目 3回目 4回目

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者： 2:00

漁場の海水温度	漁獲前	18 °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	0 °C	船倉内の海水温度	帰港時	4:00 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： 2:00

※ 待機 可

確認者特記欄： 可

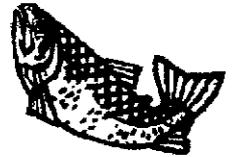
可

責任者確認欄： 可

可



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~12~~ 年 1 月 3 日 ~~12~~ 時 ~~00~~ 分 ~ ~~13~~ 時 ~~00~~ 分 天気 ~~晴~~ 気温： ~~9~~ °C

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
松崎秀樹	工藤敏文	新川康成	加瀬辰也
5	6	7	8
工藤若二	渡辺俊介	細田坂馬	
9	10	11	12

確認者： ~~カ~~
~~2:00~~

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： ~~カ~~
~~2:00~~

キャビン 船倉

1回目 ~~2~~ 回目 ~~0:00~~ 回目 ~~0:00~~ 回目 ~~4~~ 回目

〈温度の測定〉

確認者： ~~カ~~ ~~4:00~~

魚場の海水温度	漁獲前	0:00 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
		0:00 °C	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	0 °C	船倉内の海水温度	帰港時	0:00 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ~~カ~~
~~2:00~~

~~カ~~ ~~1/3~~

確認者特記欄：
~~カ~~

責任者確認欄：
~~カ~~ ~~1/3~~



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 11 月 3 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：曇り 気温： 10 °C

〈健康チェック表〉

	① 工藤 久	② 本園 悦子	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： Z (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： Z (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： Z (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

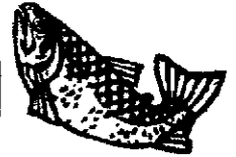
氷の状態	(6:30) <input checked="" type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3	°C
秋サケ腹部内温度	6:30 44	°C

確認者： Z (6:30)

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



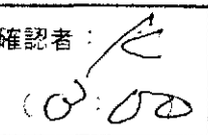
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 11 月 10 日 (0 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気 晴 気温： 22 °C

〈健康チェック表〉

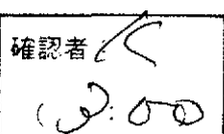
1 松崎秀樹	2 工藤敏文	3 新川康成	4 加瀬辰也
5 工藤若二	6 渡辺俊介	7 糸田柳坂馬	8
9	10	11	12

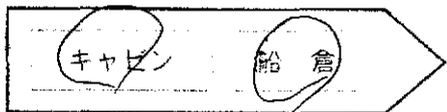
確認者：  (0:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

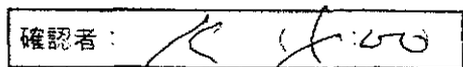
- 甲板は
- キャビンの中は
- 船倉の周りは
- 船倉の中は
- 氷の投入は 1回目 : 2回目 : 3回目 : 4回目
- 水揚げ時の水は十分か

確認者：  (0:00)



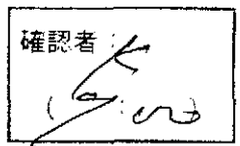
〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	14.00 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	14.00 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
		0 °C	船倉内の海水温度	帰港時	10.00 °C

確認者：  (4:00)

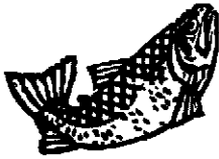
〈船内清掃記録〉

清掃完了

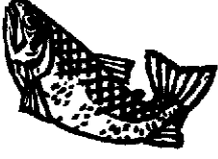
確認者：  (5:00)

確認者特記欄：
なし

責任者確認欄：
なし



選別場での確認表



実施日：平成24年 11月 1日 (5時00分~8時00分) 天気：はれ 気温：9.2℃

〈健康チェック表〉

	① 工藤久	② 本浦浩子	③	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：Z
(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：Z
(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：Z
(8:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(8:00)	9
鮮度タンク内海水温	(8:00)	4.5℃
秋サケ腹部内温度	(8:00)	6.2℃

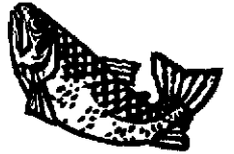
確認者：Z
(8:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表

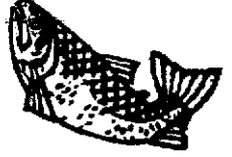


実施日：平成²⁴年 10月 31日 (4時30分~6時00分) 天気：(曇) 気温： 12℃

〈健康チェック表〉		確認者： (4:30)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① 工藤 久</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② 本南 悦子</td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① 工藤 久	② 本南 悦子		4	5	6	7	8	9	10	11	12
① 工藤 久	② 本南 悦子		4										
5	6	7	8										
9	10	11	12										
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： (4:30)											
<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： (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： (6:00)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">水の状態</td> <td style="width: 30%;">(6:00) 9</td> <td style="width: 40%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00) 5.4℃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 6℃</td> <td></td> </tr> </table>		水の状態	(6:00) 9		鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.4℃		秋サケ腹部内温度	(6:00) 6℃				
水の状態	(6:00) 9												
鮮度タンク内海水温	(6:00) 5.4℃												
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6℃												
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 3 日 2 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気 晴 気温： °C

〈健康チェック表〉

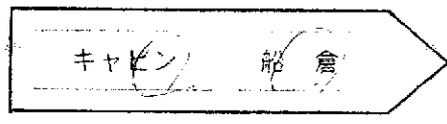
1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤若二 6 長辺俊介 7 糸田畑拓馬 8
 9 10 11 12

確認者： (/)

〈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： (/)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度 漁獲前 20.0 °C
 船倉内の海水温度 漁獲前 0 °C

船倉内の氷の状態 帰港時 0
 船倉内の秋サケの状態 帰港時 0
 船倉内の海水温度 帰港時 4.0 °C

確認者： (/)

〈船内清掃記録〉

※特記あり

確認者： (/)

確認者特記欄： (/)

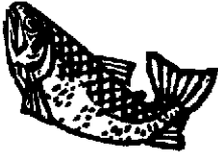
責任者確認欄： (/)

Handwritten signature in the confirmation section.

Handwritten signature in the confirmation section.



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 27日 (4 時 30分 ~ 6 時 00分) 天気：すれ 気温： 22 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 工藤 久	② 本間 悠子	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 2/4
 (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容（選別前）

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

確認者： 2/4
 (4:30)

チェック内容（作業終了後）

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

確認者： 2/4
 6/7: 300

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	4.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.2℃

確認者： 2/4
 (6:00)

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



選別場での確認表



実施日：平成24年10月25日 (4時30分~5時30分) 天気：はれ 気温：7℃

〈健康チェック表〉

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

確認者： 2 [Signature]
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 2 [Signature]
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 2 [Signature]
(5:30)

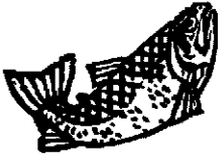
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	▽
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4℃

確認者： 2 [Signature]
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



選別場での確認表



実施日：平成24年10月22日 (4時30分~6時00分) 天気：はれ 気温：4.2℃

〈健康チェック表〉		確認者：2名 (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; padding: 5px;">① 工藤久</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">② 本間優子</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">3</td> <td style="width: 25%; padding: 5px;">4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">5</td> <td style="padding: 5px;">6</td> <td style="padding: 5px;">7</td> <td style="padding: 5px;">8</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">9</td> <td style="padding: 5px;">10</td> <td style="padding: 5px;">11</td> <td style="padding: 5px;">12</td> </tr> </table>	① 工藤久	② 本間優子	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
① 工藤久	② 本間優子	3	4											
5	6	7	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者：2名 (4:30)												
<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：2名 (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：2名 (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 5px;">氷の状態</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) 4.4℃</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 5px;">(6:00) 6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:00) <input checked="" type="checkbox"/>	鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.4℃	秋サケ腹部内温度	(6:00) 6℃							
氷の状態	(6:00) <input checked="" type="checkbox"/>													
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.4℃													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6℃													
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 02 月 02 日 (20 時 50 分) 天気 晴 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤若二 6 渡辺俊介 7 糸田畑坂馬 8
 9 10 11 12

確認者：
200

〈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

OK

確認者：
200



〈温度の測定〉

確認者：
200

漁場の海水温度 漁獲前 0.00
17 °C
 船倉内の海水温度 漁獲前 0.00
0 °C

船倉内の氷の状態 帰港時 0
 船倉内の秋サケの状態 帰港時 0
 船倉内の海水温度 帰港時 4.00 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(/)

水特問題 21

確認者特記欄： (/)

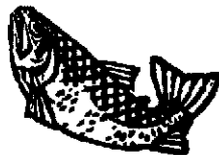
201

責任者確認欄： (/)

201



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 20日 (4時 40分 ~ 5時 40分) 天気：はれ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤久	② 榎子	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： Z
(4:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： Z
(4:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： Z
(5:40)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:40)	9
鮮度タンク内海水温	(5:40)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:40)	3 °C

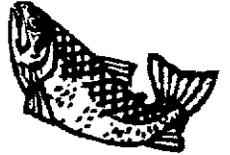
確認者： Z
(5:40)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 02 月 29 日 02 時 00 分 ~ 05 時 00 分 天気 2/4 気温： 7 °C

〈健康チェック表〉

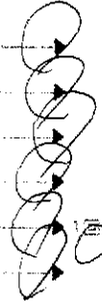
1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤若二 6 長辺俊介 7 糸田畑拓馬 8
 9 10 11 12

確認者： (/)

〈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： (/)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度 漁獲前 17 °C
 船倉内の海水温度 漁獲前 0 °C

船倉内の氷の状態 帰港時

船倉内の秋サケの状態 帰港時

船倉内の海水温度 帰港時

確認者： (/)

〈船内清掃記録〉

確認者： (/)

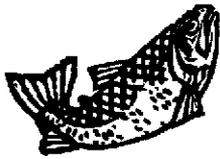
特記欄

確認者特記欄： (/)

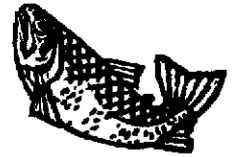
責任者確認欄： (/)

Handwritten signature in the confirmation section.

Handwritten signature in the confirmation section.



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 19日 (4時30分~6時00分) 天気：はれ 気温： 5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 藤久	② 本間悦子	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 2名
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 2名
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 2名
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.4 °C

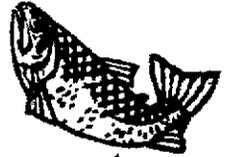
確認者： 2名
(6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 8 日 (20 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気 晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤若二 6 長辺俊介 7 糸田細坂馬 8
 9 10 11 12

確認者：

K
200

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

200
200
200
200
200
200

確認者：

K
200

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

漁場の海水温度 漁獲前

20.0 °C

船倉内の海水温度 漁獲前

16.0 °C

船倉内の氷の状態 帰港時

○

船倉内の秋サケの状態 帰港時

○

船倉内の海水温度 帰港時

16.0 °C

確認者：

K
200

〈船内清掃記録〉

特記なし

確認者：

(/)

確認者特記欄：

(/)

TJ1

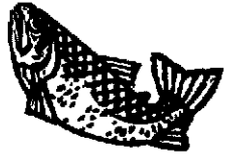
責任者確認欄：

(/)

TJ1



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 18 日 (4 時 30 分 ~ 時 分) 天気： 雨 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① <u>工藤久</u>	② <u>本間信</u>	③ <u>渡辺千代志</u>	④ <u>本間広貴</u>
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： Z
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： Z
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： Z
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:00</u>) <u>0</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>) <u>5.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>) <u>6.4</u> °C

確認者： Z
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 17 日 (20 時 00 分 ~ 0 時 00 分) 天気： 晴 気温： 18 °C

〈健康チェック表〉

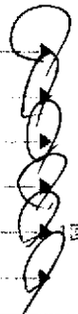
1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤若二 6 渡辺俊介 7 糸田畑拓馬 8
 9 10 11 12

確認者： K
(200)

〈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 K
(200)



〈温度の測定〉

確認者： K (16)

漁場の海水温度 漁獲前 20.00 °C

船倉内の氷の状態 帰港時 0

船倉内の海水温度 漁獲前 18.00 °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 18.00 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ()

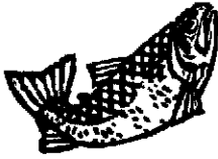
不特別な

確認者特記欄： ()

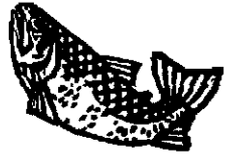
責任者確認欄： ()

不

成



選別場での確認表



実施日：平成24年10月17日 (4時30分~6時00分) 天気：はれ 気温：4℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① ② ③	④	⑤	⑥
	⑦ ⑧ ⑨	⑩	⑪	⑫
	⑬	⑭	⑮	⑯

確認者： 2名
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 2名
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 2名
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.2℃

確認者： 2名
(6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成24年10月16日 (4時30分~6時30分) 天気：はれ 気温： 3 °C

〈健康チェック表〉

	① 工藤 久	② 本間 悦	③ 新川 栄子	④ 工藤 弘
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 2/4
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 2/4
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 2/4
(4:30)

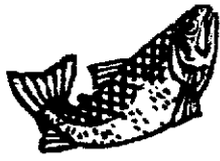
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) 9
鮮度タンク内海水温	(6:30) 5.4 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30) 6 °C

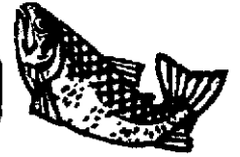
確認者： 2/4
(6:30)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 (2 時 12 分 ~ 7 時 02 分) 天気： 晴 気温： 17 °C

〈健康チェック表〉

1 松崎秀樹	2 工藤敏文	3 新川康成	4 加瀬辰也
5 工藤若二	6 渡辺俊介	7 細畑振馬	8
9	10	11	12

確認者： (20)

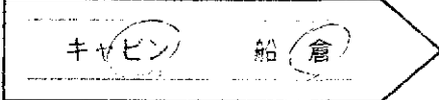
〈船内衛生状態確認表〉

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
- ・水揚げ時の氷は十分か

1日目 2日目 3日目 4日目

確認者： (20)



〈温度の測定〉

確認者： (20)

漁場の海水温度 漁獲前 () °C

船倉内の海水温度 漁獲前 (10) °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 (10) °C

〈船内清掃記録〉

確認者： ()

米持間 20

確認者特記欄： (/)

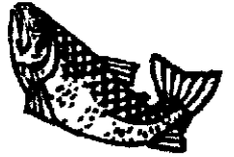
責任者確認欄： (/)

下

下



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 10 月 15 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 気温： 27 °C

〈健康チェック表〉

1	松崎秀樹	2	工藤敏文	3	新川康成	4	加瀬辰也
5	工藤若二	6	渡辺俊介	7	細畑坂馬	8	
9		10		11		12	

確認者： (2 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者： (0 : 00)



〈温度の測定〉

確認者： (1 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	0 : 00 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	0 : 00 °C

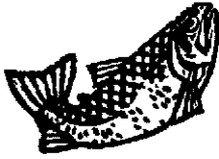
船倉内の氷の状態	帰港時	3
船倉内の秋サケの状態	帰港時	3
船倉内の海水温度	帰港時	4 : 00 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (:)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成24年 10月 15日 (4時30分~7時00分) 天気：雨 気温：12℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① ② ③ ④	⑤ ⑥ ⑦ ⑧	⑨ ⑩ ⑪ ⑫
	① 工藤 久	② 本間 悠子	③ 渡辺 代志
	④ 本間 広貴		

確認者： 2名
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 2名
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 2名
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00)	○
鮮度タンク内海水温	(7:00)	5.7℃
秋サケ腹部内温度	(7:00)	2.6℃

確認者： 2名
(7:00)

4~6℃の範囲で5.7℃

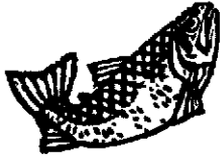
確認者特記欄： _____ (/)

せん

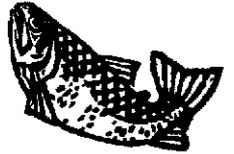
責任者確認欄： _____ (/)

せん

確認 12/2/24



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 10 月 11 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：はれ 気温： 6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 工藤 久		② 本間 悦子		4
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	

確認者： (4 : 30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (4 : 30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： (5 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5 : 30)	9
鮮度タンク内海水温	(5 : 30)	6 °C
秋サケ腹部内温度	(5 : 30)	5 °C

確認者： (5 : 30)

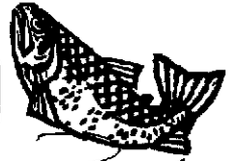
17日の品と上から。4~6°C < 4~6°C 付近。

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 6 月 10 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気 晴 気温 26 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	松崎秀樹	2	工藤敏文	3	新川康成	4	加瀬辰也
	5	工藤若二	6	渡辺俊介	7	細畑振馬	8	本間広貴
	9		10		11		12	

確認者： (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 2 回目 3:00 回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か _____

確認者： (20)

キャビン
船倉

同様に確認... 737.

〈温度の測定〉

確認者： (20)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>(20)</u> <u>25</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>(20)</u> <u>0</u> °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
			船倉内の海水温度	帰港時	<u>(20)</u> <u>0</u> °C

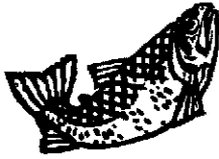
〈船内清掃記録〉

確認者： (20)

清掃記録

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成24年 10月 10日 (4時30分~6時00分) 天気：はれ 気温： 8℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 工藤久	② 本間悠子	③	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： Z
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： Z
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： Z
(6:00)

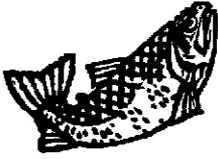
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.5℃

確認者： Z
(6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成24年10月9日 (4時30分~5時30分) 天気：はれ 気温：6℃

〈健康チェック表〉

	① 工藤 久	② 本間 悦子	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

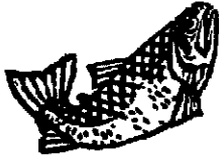
確認者： (5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	9
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5.4℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	4.2℃

確認者： (5:30)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 09 月 09 日 02 時 00 分 ~ 06 時 00 分 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

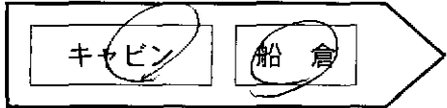
作業者名	1	松崎秀樹	2	工藤敏文	3	新川康成	4	加瀬辰也
	5	工藤若二	6	渡辺俊介	7	細畑振馬	8	本間広貴
	9		10		11		12	

確認者：カ
02:00

〈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 02:00 2回目 _____ 3回目 _____ 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：カ
02:00

〈温度の測定〉

確認者：カ (0:00)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>02:00</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>02:00</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>02:00</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

カ 得 同 下

確認者特記欄： _____ (/)

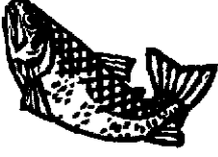
責任者確認欄： _____ (/)

下

下



選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 8日 (4時30分~5時30分) 天気：はれ 気温：11℃

〈健康チェック表〉

	<u>①</u> <u>工藤久</u>	<u>②</u> <u>本南悦子</u>	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：2
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：2
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：2
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:30</u>)	<u>○</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	<u>4.4</u> ℃
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	<u>5.5</u> ℃

確認者：2
(5:30)

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 8 日 10 時 00 分 ~ 16 時 00 分 天気：晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

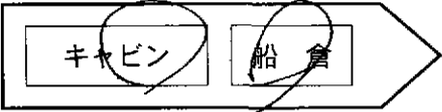
作業者名	1	松崎秀樹	2	工藤敏文	3	新川康成	4	加瀬辰也
	5	工藤若二	6	渡辺俊介	7	細畑振馬	8	本直広貴
	9		10		11		12	

確認者：カ
12:00

〈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 10:00 3回目 13:00 4回目 _____
- ・水揚げ時の氷は十分か _____



確認者：カ
13:00

〈温度の測定〉

確認者：カ
13:00

漁場の海水温度	漁獲前	<u>30.0</u> °C
		<u>28.0</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>30.0</u> °C
		<u>0</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>13:00</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(:)

清掃完了

確認者特記欄：カ 108

責任者確認欄：カ 108

カ

カ



選別場での確認表



実施日：平成24年10月6日(4時30分~ 時 分) 天気：曇 気温：9℃

〈健康チェック表〉					確認者： <u>2</u> (4:30)
作業者名	① <u>江藤 久</u>	② <u>本田 悠</u>	3	4	
	5	6	7	8	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者： <u>2</u> (4:30)
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"/>	

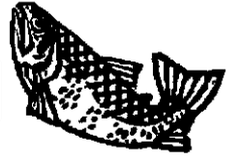
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>2</u> (6:00)
・ 選別台は清掃されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・ 計量器は清掃されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・ シートは全タンクにかぶせているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・ 作業場は整理整頓されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者： <u>2</u> (6:00)
氷の状態	(6:00) <input checked="" type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(6:00) <u>4.4</u> ℃	
秋サケ腹部内温度	(6:00) <u>5.6</u> ℃	

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 10 月 6 日 17 時 00 分 ~ 18 時 00 分 天気：晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

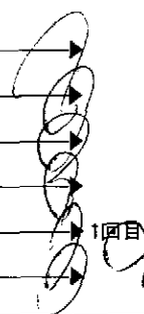
作業者名	1 松崎秀樹	2 工藤敏文	3 新川康成	4 加瀬辰也
	5 工藤若二	6 渡辺俊介	7 細畑拓馬	8 本間広貴
	9	10	11	12

確認者：

〈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：

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	12 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	10 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	〇
船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
船倉内の海水温度	帰港時	10 °C

確認者：

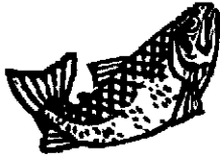
〈船内清掃記録〉

※ 特記あり

確認者：

確認者特記欄：

責任者確認欄：



選別場での確認表



実施日：平成24年 10月 4日 (4時30分~5時30分) 天気：(曇り) 気温： 15℃

〈健康チェック表〉

	① 藤代 志	② 相 広 貴	③ 本 田 悦 子	④ 工 藤 久
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 2
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 2
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 2
(5:30)

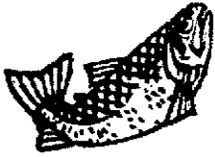
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(5:30)	
鮮度タンク内海水温	(5:30)	6.3℃
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7.2℃

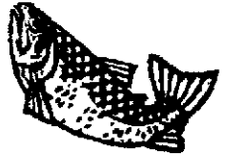
確認者： 2
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 10 月 1 日 (2 時 12 分 ~ 6 時 6 分) 天気 晴 気温：13 °C

〈健康チェック表〉

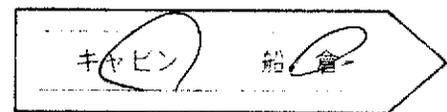
1	松崎秀樹	2	工藤敏文	3	新川康成	4	加瀬辰也
5	工藤浩二	6	長辺俊介	7	細畑坂馬	8	
9		10		11		12	

確認者 カ
2:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：カ
2:00

〈温度の測定〉

漁場の海水温度 漁獲前

0.00 °C

船倉内の氷の状態 帰港時

0

船倉内の海水温度 漁獲前

0.00 °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

0 °C

確認者：カ 13:00

〈船内清掃記録〉

確認者 カ
00

水持問題

確認者特記欄：

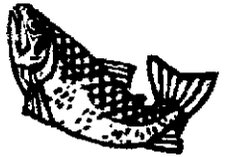
カ
00

責任者確認欄：

カ
00



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 10 月 0 日 2 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気 晴 気温：12 °C

〈健康チェック表〉

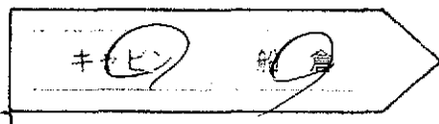
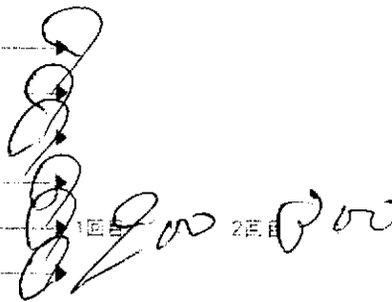
1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤浩二 6 渡辺俊介 7 糸田拓馬 8
 9 10 11 12

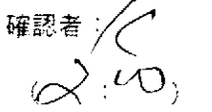
確認者：


〈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：


〈温度の測定〉

確認者：


漁場の海水温度 漁獲前 12.0 °C
 船倉内の海水温度 漁獲前 10.0 °C

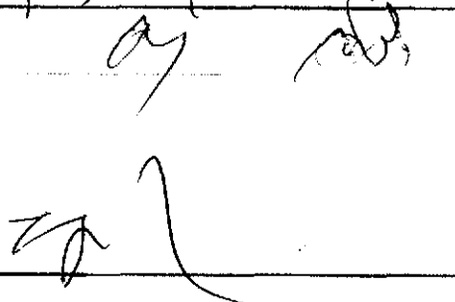
船倉内の氷の状態 帰港時 0
 船倉内の秋サケの状態 帰港時 0
 船倉内の海水温度 帰港時 10.0 °C

〈船内清掃記録〉

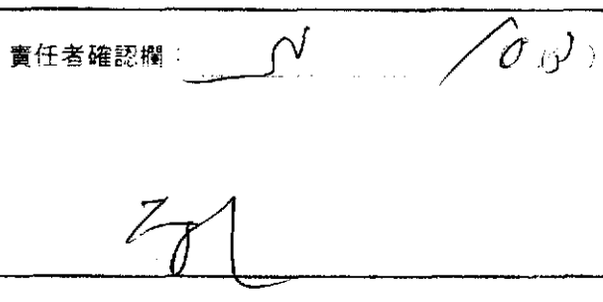
確認者：
(:)

清掃完了

確認者特記欄：



責任者確認欄：





選別場での確認表



実施日：平成 24年 10月 2日 (5時00分~7時00分) 天気：(曇) 気温：13℃

〈健康チェック表〉

	① <u>本間悦子</u>	② <u>廣川悦志</u>	③ <u>工藤久</u>	④ <u>本間広貴</u>
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：2
(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：2
(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：2
(7:00)

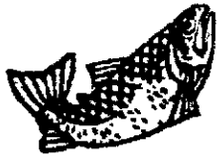
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>7:00</u>) <u>9</u>	
鮮度タンク内海水温	(<u>7:00</u>) <u>6</u> ℃	
秋サケ腹部内温度	(<u>7:00</u>) <u>5.2</u> ℃	

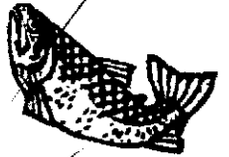
確認者：2
(7:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 02 月 02 日 00 時 00 分 ~ 0 時 00 分 天気 晴 気温：10 °C

〈健康チェック表〉

1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤若二 6 渡辺俊介 7 糸田畑振馬 8
 9 10 11 12

確認者：K
000

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：K
000

〈温度の測定〉

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

確認者：K 000

〈船内清掃記録〉

確認者：K
000

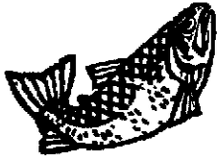
水特問

確認者特記欄：水特問

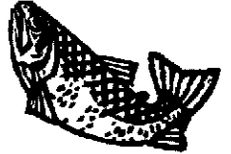
責任者確認欄：水特問

水特問

水特問



選別場での確認表



実施日：平成24年10月 / 日 (5時00分~6時00分) 天気：雨 気温：18℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①工藤 久 ②本間 隆子 ③野上千代 ④本間 広貴			
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：Z
(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：Z
(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：Z
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	▽
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.5℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5℃

確認者：Z
(6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日: 平成 25 年 10 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気: 晴 気温: 13 °C

〈健康チェック表〉

1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤若二 6 長辺俊介 7 細田拓馬 8
 9 10 11 12

確認者: K 2:00

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者: K 2:00



〈温度の測定〉

確認者: K 2:00

漁場の海水温度 漁獲前 20.0 °C
 19.0 °C
 0:00
 船倉内の海水温度 漁獲前 0 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者: K 2:00

特別 721

確認者特記欄: 721

責任者確認欄: 721

721



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 29 日 20 時 00 分 ~ 20 時 00 分 天気 くち 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

1 松崎秀樹	2 工藤敏文	3 新川康成	4 加瀬辰也
5 工藤浩二	6 栗田俊介	7 細畑拓馬	8
9	10	11	12

確認者： ス
2000

〈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：ク
2000

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：ク
2000

漁場の海水温度	漁獲前	<u>18.5</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>18.0</u> °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
			船倉内の海水温度	帰港時	<u>16</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：ク
2000

※特記なし

確認者特記欄：なし (/)

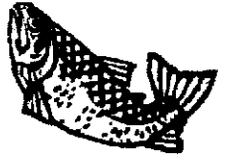
なし

責任者確認欄：M (/)

なし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 24 年 9 月 27 日 時 20 分 ~ 5 時 30 分 天気：29 気温：18 °C

〈健康チェック表〉

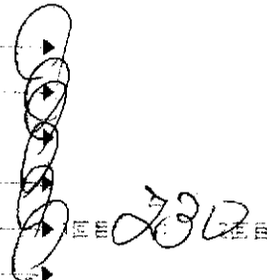
1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤若二 6 渡辺俊介 7 糸田畑拓馬 8
 9 10 11 12

確認者：
200

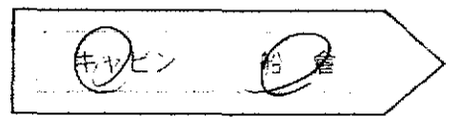
〈船内衛生状態確認表〉

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：
200



〈温度の測定〉

魚場の海水温度 魚獲前 19.0 °C
 船倉内の海水温度 魚獲前 19.0 °C

確認者：
200

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 19.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
200

水拭き 船内

確認者特記欄：

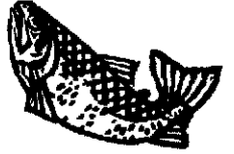
責任者確認欄：

利が甘ん

X



選別場での確認表



実施日：平成24年 9 月 28 日 (4 時30分~6 時30分) 天気：(曇) 気温： 12 °C

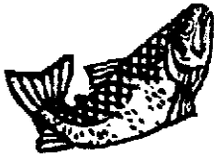
〈健康チェック表〉					確認者： (4:30)
	① 工藤 久	② 本間 悠子	3	4	
作業者名	5	6	7	8	
	9	10	11	12	

〈選別場衛生状態確認表〉 チェック内容 (選別前)		確認者： (4:30)
・ 選別台 _____		
・ 計量器の清潔度 _____		
・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____		
・ シートは清潔に用意されているか _____		
・ 海水の清浄度は _____		
・ 岸壁海水の状態は _____		
・ 作業場の状態は _____		

チェック内容 (作業終了後)		確認者： (6:30)
・ 選別台は清掃されているか _____		
・ 計量器は清掃されているか _____		
・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____		
・ シートは全タンクにかぶせているか _____		
・ 作業場は整理整頓されているか _____		

〈選別・計量後の温度の測定〉			確認者： (6:30)
氷の状態	(6:30)	()	
鮮度タンク内海水温	(6:30)	56 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:30)	7 °C	

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 27 年 9 月 27 日 20 時 00 分 ~ 5 時 00 分 天気 27 気温 18 °C

〈健康チェック表〉

1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤若二 6 渡辺俊介 7 糸田畑振馬 8
 9 () 10 () 11 () 12 ()

確認者 K
2000

〈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



2000 15目 20目 30目 40目



確認者 K
2000

〈温度の測定〉

漁場の海水温度 漁獲前 19 °C
 ()
 船倉内の海水温度 漁獲前 0 °C

船倉内の氷の状態 帰港時 0
 船倉内の秋サケの状態 帰港時 0
 船倉内の海水温度 帰港時 18.00 °C

確認者 K Y 00

〈船内清掃記録〉

確認者 () ()

お待たせ 阿 72

確認者特記欄

責任者確認欄

X

72



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月27日 (4時30分~6時00分) 天気：曇れ 気温：15℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 工藤久	② 本南悦子	③ 上野正典	④
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： Z
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： Z
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： Z
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.7℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6℃

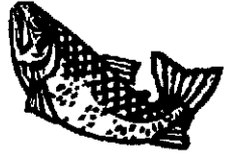
確認者： Z
(6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月25日 (4時30分~6時00分) 天気：(曇) 気温：15℃

〈健康チェック表〉

	① 工藤久	② 本南悦子	3	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者：(署名)
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：(署名)
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：(署名)
(6:00)

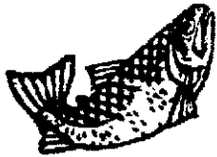
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00) 9
鮮度タンク内海水温	(6:00) 4.6℃
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5℃

確認者：(署名)
(6:00)

確認者特記欄： (/)

責任者確認欄： (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 25 年 9 月 25 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気 晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤若二 6 栗江俊介 7 細田振馬 8
 9 : 10 : 11 : 12

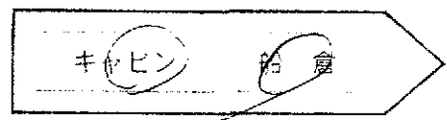
確認者： K
2000

〈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： K
2000



〈温度の測定〉

魚場の海水温度 魚獲前 0:00
19.2
船倉内の海水温度 魚獲前 0:00
0 °C

船倉内の氷の状態 帰港時 0
船倉内の秋サケの状態 帰港時 0
船倉内の海水温度 帰港時 16.0 °C

確認者： K (0:00)

〈船内清掃記録〉

水筒 洗濯

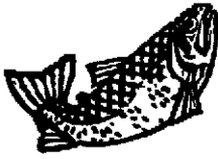
確認者 K
0:00

確認者特記欄：

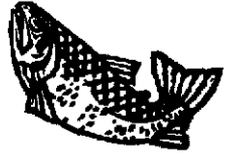
責任者確認欄：

ナ

ナ



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月24日 (4時30分~6時00分) 天気：(曇り) 気温：17℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 5	6	7	8
	9	10	11	12

① 工藤久月 本間悠子 上野正典

確認者： 
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

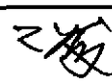
チェック内容 (選別前)

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

確認者： 
(4:30)

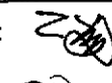
チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	6:00	9
鮮度タンク内海水温	(6:00)	5.2℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.4℃

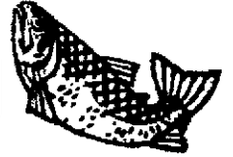
確認者： 
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 28 年 9 月 26 日 (26) 時 30 分 ~ 時 分) 天気 晴 気温： 16 °C

〈健康チェック表〉

1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤若二 6 栗辺俊介 7 糸田畑拓馬 8
 9 10 11 12

確認者： (280)

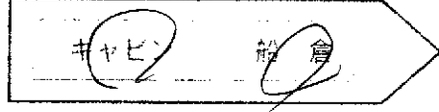
〈船内衛生状態確認表〉

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
- ・水揚げ時の水は十分か



1区画 2区画 3区画 4区画



確認者： (280)

〈温度の測定〉

確認者： (280)

漁場の海水温度 漁獲前 0.00 °C
 19 °C
 0.00 °C
 船倉内の海水温度 漁獲前 0 °C

船倉内の氷の状態 帰港時 0
 船倉内の秋サケの状態 帰港時 0
 船倉内の海水温度 帰港時 4.00 °C
 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (280)

特記欄

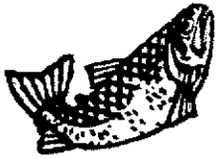
確認者特記欄：

責任者確認欄：

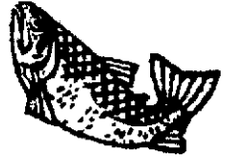
(Handwritten signature)

(Handwritten signature)

[Handwritten signature]



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 ~~20~~ 年 ~~7~~ 月 ~~22~~ 日 ~~2~~ 時 ~~30~~ 分 ~ (時 ~~30~~ 分) 天気 ~~晴~~ 気温： ~~17~~ °C

〈健康チェック表〉

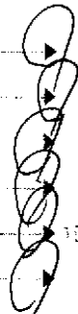
1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤若二 6 渡辺俊介 7 糸田畑振馬 8
 9 10 11 12

確認者：
[Signature]

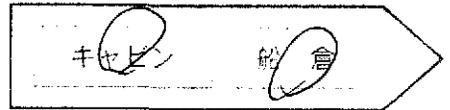
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
[Signature]



〈温度の測定〉

確認者：
[Signature]

漁場の海水温度 漁獲前 10:00 19 °C
 船倉内の海水温度 漁獲前 13:00 0 °C

船倉内の氷の状態 帰港時 0
 船倉内の秋サケの状態 帰港時 0
 船倉内の海水温度 帰港時 18:00 2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
[Signature]

④ 持問なし

確認者特記欄：
[Signature] ()

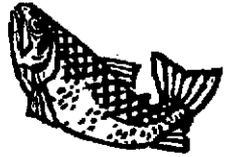
責任者確認欄：
[Signature] ()

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成24年 9月22日 (4時30分~5時30分) 天気：はれ 気温：16℃

(健康チェック表) 懐子		確認者： (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1 本間雄</td> <td style="width: 25%;">2 工藤 久</td> <td style="width: 25%;">3 渡辺千代志</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1 本間雄	2 工藤 久	3 渡辺千代志	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 本間雄	2 工藤 久	3 渡辺千代志	4											
5	6	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表) チェック内容 (選別前)		確認者： (4:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ・計量器の清潔度 → ・鮮度保持タンクの清潔度 → ・シートは清潔に用意されているか → ・海水の清浄度は → ・岸壁海水の状態は → ・作業場の状態は → 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (5:30)												
<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： (5:30)												
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 40%;">氷の状態</td> <td style="width: 20%;">(5:30)</td> <td style="width: 40%;">9</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30)</td> <td>5℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td>6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30)	9	鮮度タンク内海水温	(5:30)	5℃	秋サケ腹部内温度	(5:30)	6℃				
氷の状態	(5:30)	9												
鮮度タンク内海水温	(5:30)	5℃												
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6℃												
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



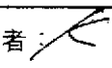
出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 2 日 2 時 00 分 ~ 6 時 00 分 天気 曇 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

1	松崎秀樹	2	工藤敏文	3	新川康成	4	加瀬辰也
5	工藤若二	6	渡辺俊介	7	細畑拓馬	8	
9		10		11		12	

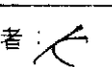
確認者：
(2:00)

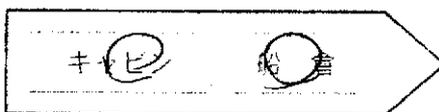
〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：
(3:00)



項目 2 項目 0 項目 4

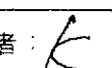
〈温度の測定〉

確認者：
(4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>19.1</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>0</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>良い</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>良い</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>4.00</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：
(6:00)

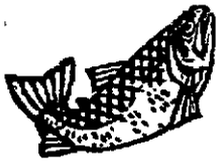
② 特 ① 問 題 なく

確認者特記欄：

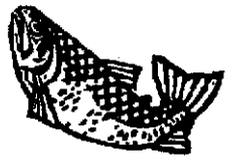
責任者確認欄：

なし

なし



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 21 日 (4 時 00 分 ~ 6 時 10 分) 天気：曇り 気温： 15 °C

〈健康チェック表〉

1 総子

作業者名	1	2	3	4
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 2 (4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 2 (4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 2 (4:30)

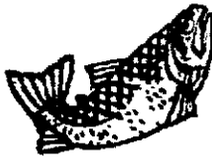
〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	9
鮮度タンク内海水温	(6:10)	5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4 °C

確認者： 2 (:)

確認者特記欄： 2 (/)

責任者確認欄： 2 (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 19 日 (20 時 00 分 ~ 2 時 00 分) 天気 (晴) 気温： 23.5 °C

〈健康チェック表〉

1	2	3	4
松崎秀樹	工藤敏文	新川康成	加瀬辰也
5	6	7	8
工藤若二	栗辺俊介	細田振馬	
9	10	11	12

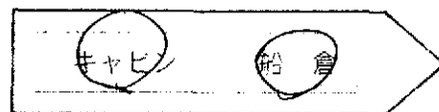
確認者： K
2000

〈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 200g 3回 300g 4回
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者 K
2000



〈温度の測定〉

確認者： K 2000

漁場の海水温度	漁獲前	<u>20.3</u> °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>20.0</u> °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
			船倉内の海水温度	帰港時	<u>15.0</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者 K
2000

4時 12分 721

確認者特記欄：M ()

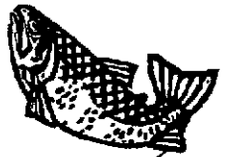
○

責任者確認欄：K ()

○



選別場での確認表

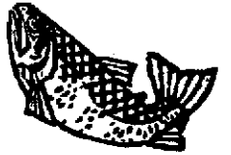


実施日：平成24年 9月 19日 4時30分~6時00分 天気：はれ 気温：22.5℃

(健康チェック表)		確認者： (4:30)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"> 1 本間雄三 </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> 2 工藤 久 </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> 3 渡辺千代志 </td> <td style="width: 25%; text-align: center;"> 4 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	1 本間雄三	2 工藤 久	3 渡辺千代志	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1 本間雄三	2 工藤 久	3 渡辺千代志	4											
5	6	7	8											
9	10	11	12											
(選別場衛生状態確認表)		確認者： (4:30)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は → <input checked="" type="checkbox"/> 														
チェック内容 (作業終了後)														
<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： (6:00)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 70%;">(6:00) <input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:00) 6℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:00) 7 7℃</td> </tr> </table>			氷の状態	(6:00) <input checked="" type="checkbox"/>	鮮度タンク内海水温	(6:00) 6℃	秋サケ腹部内温度	(6:00) 7 7℃						
氷の状態	(6:00) <input checked="" type="checkbox"/>													
鮮度タンク内海水温	(6:00) 6℃													
秋サケ腹部内温度	(6:00) 7 7℃													
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)													



選別場での確認表

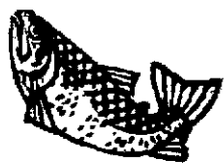


実施日：平成24年 9月17日 (4時30分~5時30分) 天気：(曇) 気温：18℃

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (4:30) </div>													
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">1 </td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2 伊藤 久</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3 渡辺千代志</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	1	2 伊藤 久	3 渡辺千代志	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2 伊藤 久	3 渡辺千代志	4										
5	6	7	8										
9	10	11	12										
<選別場衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (4:30) </div>													
チェック内容 (選別前) <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 													
チェック内容 (作業終了後) <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (5:30) </div>													
チェック内容 (作業終了後) <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <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> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者： (5:30) </div>													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:30)</td> <td style="width: 40%; 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;">7℃</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td style="text-align: center;">6.6℃</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30)	0	鮮度タンク内海水温	(5:30)	7℃	秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.6℃			
氷の状態	(5:30)	0											
鮮度タンク内海水温	(5:30)	7℃											
秋サケ腹部内温度	(5:30)	6.6℃											
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 20 年 9 月 17 日 2 時30分～5時30分 天気 晴 気温：17 °C

〈健康チェック表〉

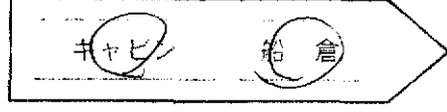
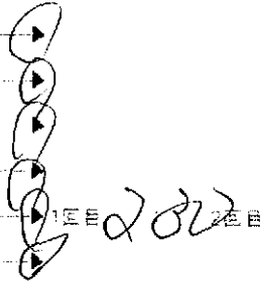
1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬辰也
 作業者名 5 工藤浩二 6 長江俊介 7 糸田畑振馬 8
 9 10 11 12

確認者：ケ
2:30

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：ケ
2:30

〈温度の測定〉

漁場の海水温度 漁獲前 13.00 °C
 船倉内の海水温度 漁獲前 13.00 °C

船倉内の氷の状態 帰港時 0
 船倉内の秋サケの状態 帰港時 0
 船倉内の海水温度 帰港時 14.00 °C

確認者：ケ 2:30

〈船内清掃記録〉

掃拭完了

確認者：ケ
2:30

確認者特記欄：

責任者確認欄：

ケ

ケ



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 19 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気 あめ 気温：22 °C

〈健康チェック表〉

1 松崎秀樹 2 工藤敏文 3 新川康成 4 加瀬長也
 作業者名 5 工藤若二 6 豊辺俊介 7 細畑拓馬 8
 9 10 11 12

確認者： く
(200)

〈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区目 200 2区目 200 3区目 200 4区目 200
- ・水揚げ時の氷は十分か ○

確認者： く
(200)



〈温度の測定〉

確認者： く (200)

漁場の海水温度 漁獲前 19 °C
 船倉内の海水温度 漁獲前 1 °C

船倉内の氷の状態 帰港時 ○
 船倉内の秋サケの状態 帰港時 ○
 船倉内の海水温度 帰港時 10.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： (/)

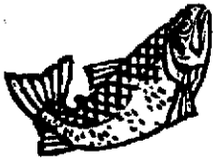
持問なし

確認者特記欄： (/)

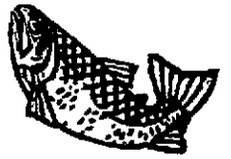
責任者確認欄： (/)

く

く



選別場での確認表



実施日：平成24年 9 月 14 日 (4時30分~5時30分) 天気：(曇り) 気温： 29 °C

(健康チェック表)				確認者： (4:30)
作業員名	① 水田雄	② 伊藤 久	③ 渡辺 千代志	4
5	6	7	8	9
10	11	12		

(選別場衛生状態確認表)		確認者： (4:30)
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"/>	

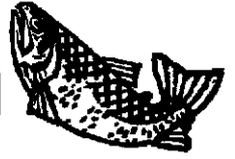
チェック内容 (作業終了後)		確認者： (5:30)
・選別台は清掃されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・計量器は清掃されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・鮮度保持タンクは清掃されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・シートは全タンクにかぶせているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	
・作業場は整理整頓されているか	_____ → <input checked="" type="checkbox"/>	

(選別・計量後の温度の測定)		確認者： (5:30)
氷の状態	(5:30) <input checked="" type="checkbox"/>	
鮮度タンク内海水温	(5:30) 6 °C	
秋サケ腹部内温度	(5:30) 7.5 °C	

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



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 2 日 (2 時 30 分 ~ 8 時 00 分) 天気 晴 気温： 20 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	松崎秀樹	2	工藤敏文	3	新川康成	4	加瀬辰也
	5	工藤若二	6	渡辺俊介	7	糸田畑拓馬	8	本直広貴
	9		10		11		12	

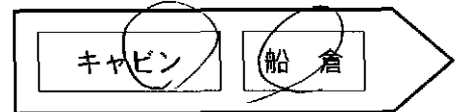
確認者： 
2609

〈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 _____ 
- ・水揚げ時の水は十分か _____ 

1回目 2609 2回目 : 3回目 : 4回目 :



確認者： 
2609

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	<u>20.0</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>0.0</u> °C

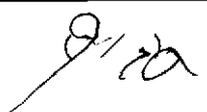
船倉内の氷の状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>0</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>20.0</u> °C

確認者：  2609

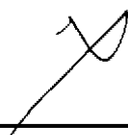
〈船内清掃記録〉

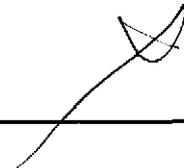
確認者： (:)

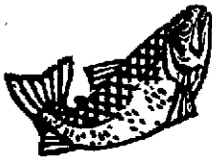
お掃除完了

確認者特記欄： _____ 

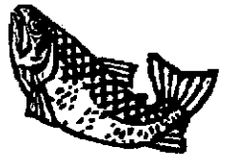
責任者確認欄： _____ 







選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 12 日 (4 時 30 分 ~ 5 時 30 分) 天気：雨 気温：20 °C

〈健康チェック表〉

	<u>学子</u>		
作業者名	<u>① 本間雄</u>	<u>② 工藤 久</u>	<u>③ 渡辺千代志</u>
	5	6	7
	8	9	10
	11	12	13

確認者：学子
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：学子
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：学子
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>5:30</u>)	<u>9</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>5:30</u>)	<u>6</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>5:30</u>)	<u>7</u> °C

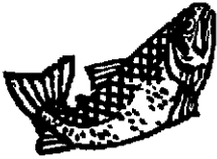
確認者：学子
(5:30)

確認者特記欄： _____ (/)

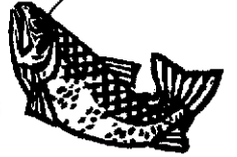
責任者確認欄： _____ (/)

書式作成日：平成12年7月1日

地域HACCP委員会： 



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 26 年 9 月 10 日 12 時 30 分 ~ 16 時 00 分) 天気：あ 気温：19 °C

〈健康チェック表〉

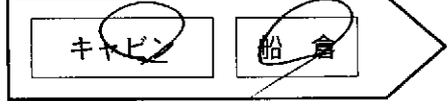
作業者名	1 <u>松崎秀樹</u>	2 <u>工藤敏文</u>	3 <u>新川康成</u>	4 <u>加瀬辰也</u>
	5 <u>工藤若二</u>	6 <u>渡辺俊介</u>	7 <u>細畑振馬</u>	8 <u>本間広貴</u>
	9	10	11	12

確認者：K
230

〈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 230 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か ○



確認者：K
230

〈温度の測定〉

確認者：K (10:00)

漁場の海水温度	漁獲前	<u>17</u> °C
船倉内の海水温度	漁獲前	<u>13</u> °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<u>○</u>
船倉内の海水温度	帰港時	<u>4:00</u> <u>3</u> °C

〈船内清掃記録〉

確認者：K
15:00

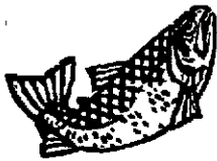
きれい

確認者特記欄：7 230

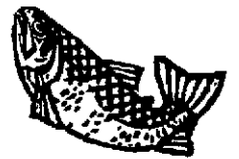
責任者確認欄：K 230

も 特別

も 特別



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 10 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 19 °C

〈健康チェック表〉

	<u>1</u> 本間雄 ^{山崎}	<u>2</u> 工藤 久	<u>3</u> 渡辺 代志	4
作業者名	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： 山崎
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： 山崎
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： 山崎
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>6:00</u>)	<u>9</u>
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>)	<u>6.5</u> °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>)	<u>5</u> °C

確認者： 山崎
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 7 日 (2 時 00 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くもり 気温： 21 °C

〈健康チェック表〉

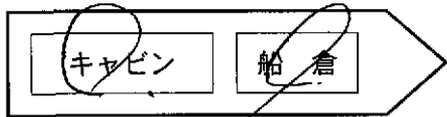
作業者名	1 松崎秀樹	2 工藤敏文	3 新川康成	4 加瀬辰也
	5 工藤若二	6 渡辺俊介	7 細畑振馬	8 本間広貴
	9	10	11	12

確認者： K
(2:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者： K
(2:00)

〈温度の測定〉

確認者： K (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(2:00) 17 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 17 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	良い
船倉内の秋サケの状態	帰港時	良い
船倉内の海水温度	帰港時	4:00 17 °C

〈船内清掃記録〉

確認者： K
(4:00)

確認者特記欄： M (9:17)

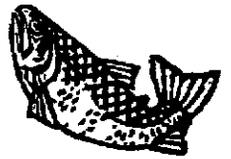
責任者確認欄： K (9:17)

◎ 子 1

◎ 子 1



選別場での確認表

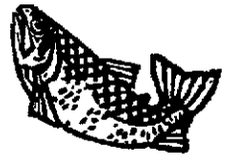


実施日：平成24年 9月 7日 (4時30分~5時30分) 天気：(曇) 気温： 2 / °C

(健康チェック表)		確認者： <u>2名</u> (4:30)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;">① <u>水田雄</u></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">② <u>工藤 久</u></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">③ <u>渡辺千代志</u></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="text-align: center;">6</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">9</td> <td style="text-align: center;">10</td> <td style="text-align: center;">11</td> <td style="text-align: center;">12</td> </tr> </table>	① <u>水田雄</u>	② <u>工藤 久</u>	③ <u>渡辺千代志</u>	4	5	6	7	8	9	10	11	12
① <u>水田雄</u>	② <u>工藤 久</u>	③ <u>渡辺千代志</u>	4										
5	6	7	8										
9	10	11	12										
(選別場衛生状態確認表)		確認者： <u>2名</u> (4:30)											
チェック内容 (選別前)													
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器の清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは清潔に用意されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 海水の清浄度は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 岸壁海水の状態は <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場の状態は <input checked="" type="checkbox"/> 													
チェック内容 (作業終了後)		確認者： <u>2名</u> (5:30)											
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 計量器は清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか <input checked="" type="checkbox"/> ・ 作業場は整理整頓されているか <input checked="" type="checkbox"/> 													
(選別・計量後の温度の測定)		確認者： <u>2名</u> (5:30)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(5:30) <input checked="" type="checkbox"/></td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:30)</td> <td>15 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:30)</td> <td>7 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:30) <input checked="" type="checkbox"/>		鮮度タンク内海水温	(5:30)	15 °C	秋サケ腹部内温度	(5:30)	7 °C			
氷の状態	(5:30) <input checked="" type="checkbox"/>												
鮮度タンク内海水温	(5:30)	15 °C											
秋サケ腹部内温度	(5:30)	7 °C											
確認者特記欄： _____ (/)	責任者確認欄： _____ (/)												



選別場での確認表



実施日：平成 24 年 9 月 4 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： (も) 気温： 21.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1 <u>本間雄</u> ^{山登る}	2 <u>工藤久</u>	3 <u>渡辺手代志</u>	
	5	6	7	8
	9	10	11	12

確認者： Z
(4:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者： Z
(4:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者： Z
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(<u>4:30</u>)	9
鮮度タンク内海水温	(<u>6:00</u>)	7 °C
秋サケ腹部内温度	(<u>6:00</u>)	8 °C

確認者： Z
(6:00)

確認者特記欄： _____ (/)

責任者確認欄： _____ (/)