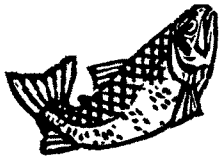


平成22年度
秋鮭地域HACCP管理表

第8号
忠類共同水産



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 15 日 (4 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：くもり 気温：5.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(4:20)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(4:20)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.1 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 2.3 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(6:00)

甲板 船員室 清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (11/15)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (11/15)
特になし	〃



選別場での確認表



実施日：平成 22年 11月 15日 (6 時30分~7 時00分) 天気：<もり> 気温： 2.7 °C

<健康チェック表>		確認者：鈴木 (6:30)											
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">1</td> <td style="width: 25%;">2</td> <td style="width: 25%;">3</td> <td style="width: 25%;">4</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>6 同</td> <td>7 上</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	1	2	3	4	5	6 同	7 上	8	9	10	11	12
1	2	3	4										
5	6 同	7 上	8										
9	10	11	12										
<選別場衛生状態確認表>		確認者：鈴木 (6:30)											
チェック内容 (選別前)													
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清浄度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○ 													
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 → ○ ・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：鈴木 (7:00)											
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：鈴木 (7:00)											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 65%;">(6:30) ○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(7:00) 3.1 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(7:00) 6.5 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(6:30) ○	鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.1 °C	秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.5 °C						
氷の状態	(6:30) ○												
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.1 °C												
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.5 °C												
確認者特記欄： <u>鈴木</u> 11/15	責任者確認欄： <u>山谷</u> 11/15												
特になし	"												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 12 日 (4 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 3.8 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(4:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (6:00)

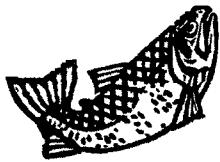
漁場の海水温度	漁獲前	(5:00) 11.9 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:00) 1.9 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(6:00) 2.7 °C

〈船内清掃記録〉

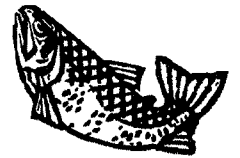
確認者：鈴木
(6:00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (11/12)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (11/12)
特になし	"



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 12 日 (6 時 30 分 ~ 7 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 1.8 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(6:30)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(6:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:00) 〇
鮮度タンク内海水温	(7:00) 3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(7:00) 6.5 °C

確認者：鈴木
(7:00)

確認者特記欄： 鈴木 (11/12)

責任者確認欄： 山谷 (11/12)

特になし

"



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 8 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 30 分) 天気： < 曇 > 気温： 8.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(4:40)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (6:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:15) 13.1 °C	
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:15) 2.0 °C	

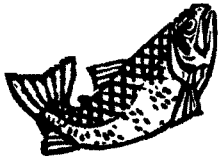
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:30) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(6:30)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (11/8)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (11/8)
特になし	"



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 8 日 (7時00分~7時30分) 天気：くもり 気温： 7.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(7:00)

〈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：鈴木
(7:00)

チェック内容 (作業終了後)

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

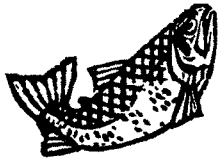
確認者：鈴木
(7:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(7:30) ○	
鮮度タンク内海水温	(7:30) 3.3 ℃	
秋サケ腹部内温度	(7:30) 6.7 ℃	

確認者：鈴木
(7:30)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (11/8)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (11/8)
特になし	' '



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 5 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 10 分) 天気：<曇り> 気温： 6.8 °C

〈健康チェック表〉

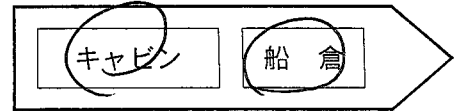
作業者名	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：鈴木
(4:40)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:10)

漁場の海水温度	漁獲前	(5:10) 12.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 2.1 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 2.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(6:10)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (11/5)

責任者確認欄： 山谷 (11/5)

特になし

〃



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 5 日 (6 時 40 分 ~ 7 時 00 分) 天気：くもり 気温：3.7 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(6:40)

〈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：鈴木
(6:40)

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：鈴木
(7:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

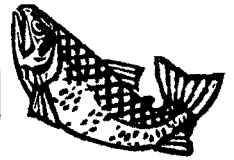
氷の状態	(6:40) ○	
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:40) 6.7 °C	

確認者：鈴木
(7:00)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (11/5)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (11/5)
特になし	〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 3 日 (4 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気： 雨 気温： 6.0 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(4:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(4:40)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (6:10)

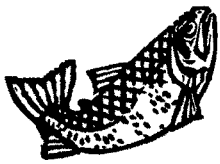
漁場の海水温度	漁獲前	5:10 13.2 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(5:10) 2.1 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(6:10) 2.9 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

確認者：鈴木
(6:10)

<p>確認者特記欄： <u>鈴木</u> (11/3)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： <u>山谷</u> (11/3)</p> <p style="font-size: 2em; margin-top: 20px;">11</p>
---	---

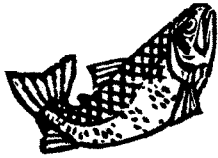


選別場での確認表

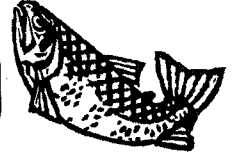


実施日：平成 22 年 11 月 3 日 (6 時 40 分 ~ 7 時 10 分) 天気：くもり 気温： 4.7 °C

〈健康チェック表〉		確認者：鈴木 (6:40)												
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</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3</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 同</td> <td style="text-align: center;">7 上</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	3	4	5	6 同	7 上	8	9	10	11	12	
1	2	3	4											
5	6 同	7 上	8											
9	10	11	12											
〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：鈴木 (6:40)												
チェック内容 (選別前)														
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台 → ○ ・計量器の清潔度 → ○ ・鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・シートは清潔に用意されているか → ○ ・海水の清浄度は → ○ ・岸壁海水の状態は → ○ ・作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：鈴木 (7:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・選別台は清掃されているか → ○ ・計量器は清掃されているか → ○ ・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・作業場は整理整頓されているか → ○ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：鈴木 (7:10)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">氷の状態</td> <td style="padding: 2px;">(6:40) ○</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">鮮度タンク内海水温</td> <td style="padding: 2px;">(6:40) 3.5 °C</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">秋サケ腹部内温度</td> <td style="padding: 2px;">(6:40) 7.1 °C</td> </tr> </table>	氷の状態	(6:40) ○	鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.5 °C	秋サケ腹部内温度	(6:40) 7.1 °C								
氷の状態	(6:40) ○													
鮮度タンク内海水温	(6:40) 3.5 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:40) 7.1 °C													
確認者特記欄： <u>鈴木</u> (11/3)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (11/3)													
特になし	"													



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 11 月 1 日 (乗 3:40 分 ~ 5 時 20 分) 天気：くもり 気温： 11.4 °C

〈健康チェック表〉

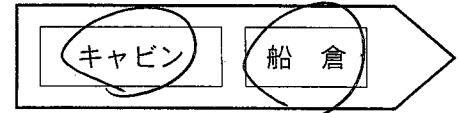
① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3:40)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：鈴木
(3:40)

〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:10) 13.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:10) 2.7 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:20) 3.4 °C

確認者：鈴木 (4:10)

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(5:20)

確認者特記欄： 鈴木 (11/1)

責任者確認欄： 山谷 (11/1)

特になし

〃



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 11 月 1 日 (6 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：<モリ> 気温： 10.1 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.6 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	6.4 °C

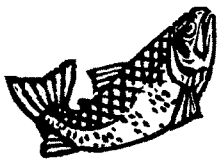
確認者：鈴木
(6 : 30)

確認者特記欄： 鈴木 (1/1)

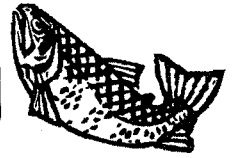
責任者確認欄： 山谷 (1/1)

特になし

、



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 30 日 (3 時 45 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 2.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:45)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:15)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:15) 13.4 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:15) 2.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
			船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:15)

甲板、船員室清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10:30) 特になし	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10:30) '
---------------------------------------	------------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 30 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 20 分) 天気：晴れ 気温：1.9 °C

〈健康チェック表〉					確認者：鈴木 (5:50)
作業者名	1	2	3	4	
	5	6 同	7 上	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：鈴木 (5:50)
・選別台 <input type="checkbox"/>					
・計量器の清潔度 <input type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクの清潔度 <input type="checkbox"/>					
・シートは清潔に用意されているか <input type="checkbox"/>					
・海水の清浄度は <input type="checkbox"/>					
・岸壁海水の状態は <input type="checkbox"/>					
・作業場の状態は <input type="checkbox"/>					
チェック内容 (作業終了後)					確認者：鈴木 (6:20)
・選別台は清掃されているか <input type="checkbox"/>					
・計量器は清掃されているか <input type="checkbox"/>					
・鮮度保持タンクは清掃されているか <input type="checkbox"/>					
・シートは全タンクにかぶせているか <input type="checkbox"/>					
・作業場は整理整頓されているか <input type="checkbox"/>					
〈選別・計量後の温度の測定〉					確認者：鈴木 (6:20)
氷の状態	(6:20) 0				
鮮度タンク内海水温	(6:20) 3.0 °C				
秋サケ腹部内温度	(6:20) 5.9 °C				
確認者特記欄：鈴木 (10/30)	責任者確認欄：山谷 (10/30)				
特になし					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (3 時 15 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 3.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

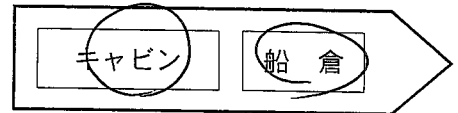
確認者：鈴木
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・水の投入は _____ → 1回目 3:15 2回目 : 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：鈴木
(3:15)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 13.5 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2.1 °C

確認者：鈴木 (4:50)

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

〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

確認者：鈴木
(4:50)

確認者特記欄： 鈴木 (10/28)

責任者確認欄： 山谷 (10/28)

特になし

''



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 28 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 1.4 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(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)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.2 °C

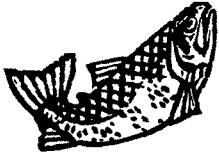
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/28)

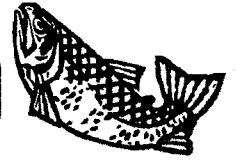
責任者確認欄： 山谷 (10/28)

特になし

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 26 日 (3 時 15 分 ~ 4 時 55 分) 天気：晴れ 気温： 9.1 ℃

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

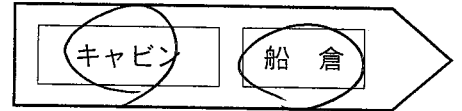
確認者：鈴木
(3:15)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:15)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:45)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:45) 14.3 ℃
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:45) 2.2 ℃

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:55) 3.4 ℃

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:55)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/26)

責任者確認欄： 山谷 (10/26)

特になし

〃



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 26 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 17.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	1	2	3	4
	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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 → ○

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(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) 3.6 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:00) 6.2 °C	

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/26)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (1928)
特になし	,,



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 25 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 45 分) 天気：くもり 気温：10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

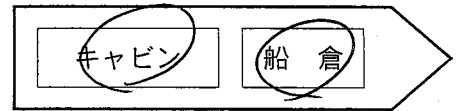
確認者：鈴木
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 14.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 00) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4 : 00)

甲板・船員室清掃

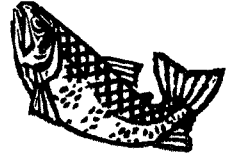
確認者特記欄： 鈴木 (10/25)

責任者確認欄： 山谷 (10/25)

特になし

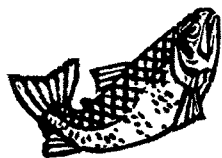


選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 25 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：くもり 気温： 9.2 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">1</td> <td style="width: 15%;">2</td> <td style="width: 15%;">3</td> <td style="width: 15%;">4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">作業者名</td> <td>5</td> <td>6 同</td> <td>7 上</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>		1	2	3	4	作業者名	5	6 同	7 上	8		9	10	11	12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：鈴木 (5 : 20) </div>
	1	2	3	4												
作業者名	5	6 同	7 上	8												
	9	10	11	12												
<p>〈選別場衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容 (選別前)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選 別 台 _____ → <input checked="" type="radio"/> ・ 計量器の清潔度 _____ → <input checked="" type="radio"/> ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → <input checked="" type="radio"/> ・ シートは清潔に用意されているか _____ → <input checked="" type="radio"/> ・ 海水の清浄度は _____ → <input checked="" type="radio"/> ・ 岸壁海水の状態は _____ → <input checked="" type="radio"/> ・ 作業場の状態は _____ → <input checked="" type="radio"/> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：鈴木 (5 : 20) </div>															
<p>チェック内容 (作業終了後)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/> ・ 計量器は清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/> ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → <input checked="" type="radio"/> ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → <input checked="" type="radio"/> ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → <input checked="" type="radio"/> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：鈴木 (6 : 00) </div>															
<p>〈選別・計量後の温度の測定〉</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 15%;">(6 : 00)</td> <td style="width: 15%;">0</td> <td style="width: 35%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6 : 00)</td> <td>3.3</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6 : 00)</td> <td>6.1</td> <td>°C</td> </tr> </table>	氷の状態	(6 : 00)	0		鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.3	°C	秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.1	°C	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：鈴木 (6 : 00) </div>			
氷の状態	(6 : 00)	0														
鮮度タンク内海水温	(6 : 00)	3.3	°C													
秋サケ腹部内温度	(6 : 00)	6.1	°C													
<p>確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/25)</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center; margin-top: 20px;">特になし</p>	<p>責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/25)</p> <p style="font-size: 2em; text-align: center; margin-top: 20px;">"</p>															



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 21 日 (3 時³⁰分~4 時⁵⁰分) 天気：<曇り> 気温： 9.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

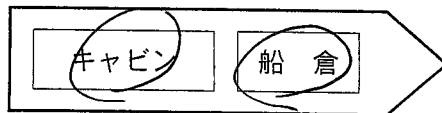
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.4 °C
	漁獲前	(4:00) 2.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.4 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/21)

責任者確認欄： 山谷 (10/21)

特になし

〃



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 21日 (5時30分~6時00分) 天気：くもり 気温： 7.2 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	6.0 °C

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/21)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/21)
特になし	“



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 20 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 6.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 梅木	④ 陶山
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

確認者：鈴木 (3:30)

チェック内容

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

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.5 °C

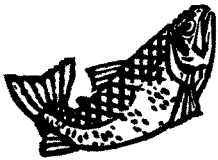
船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木 (5:00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/20)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/20)
特になし	"



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 20 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 4.5 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

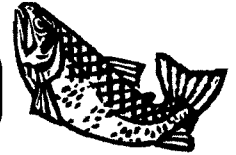
氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.7 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.6 °C

確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/20)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/20)
特になし	"



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 19 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴れ 気温： 7.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 大田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木 (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木 (3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

魚場の海水温度	漁獲前	4.0 4.50 14.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.2 °C

確認者：鈴木 (3:30)

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木 (4:50)

確認者特記欄： 鈴木 (10/19)

責任者確認欄： 山谷 (10/19)

特になし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 19日 (5時30分~6時00分) 天気：晴れ 気温： 6.2 °C

〈健康チェック表〉

	1	2	3	4
作業者名	5	6 同	7 上	8
	9	10	11	12

確認者：鈴木
(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

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

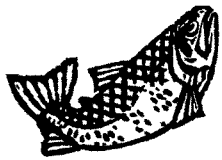
確認者：鈴木
(6:00)

〈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)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.3 °C

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/19)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/19)
特になし	"



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22年 10月 18日 (3時30分~4時50分) 天気：晴れ 気温：9.3℃

〈健康チェック表〉

作業者名	①太田	②住田	③陶山	④梅木
	⑤杉本	⑥武井	⑦山谷	⑧方波見
	⑨鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

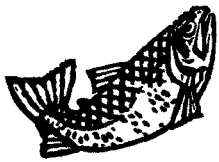
魚場の海水温度	漁獲前	(4:00) 15.3℃	船倉内の氷の状態	帰港時	0
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	0
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.1℃	船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.2℃

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木
(4:50)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/18)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/18)
特になし	〃



選別場での確認表



実施日：平成 22年 10月 18日 (5時30分~6時10分) 天気：晴れ 気温： 17.9 °C

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

〈選別場衛生状態確認表〉		確認者：鈴木 (5:30)
チェック内容 (選別前)		
・選別台	→	○
・計量器の清潔度	→	○
・鮮度保持タンクの清潔度	→	○
・シートは清潔に用意されているか	→	○
・海水の清浄度は	→	○
・岸壁海水の状態は	→	○
・作業場の状態は	→	○

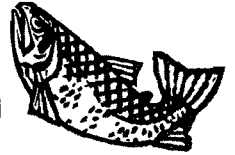
チェック内容 (作業終了後)		確認者：鈴木 (6:10)
・選別台は清掃されているか	→	○
・計量器は清掃されているか	→	○
・鮮度保持タンクは清掃されているか	→	○
・シートは全タンクにかぶせているか	→	○
・作業場は整理整頓されているか	→	○

〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：鈴木 (6:10)
氷の状態	(6:10) ○	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.5 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:10) 5.5 °C	

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/18)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/18)
特になし	〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 16 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：雨 気温：9.6 °C

〈健康チェック表〉

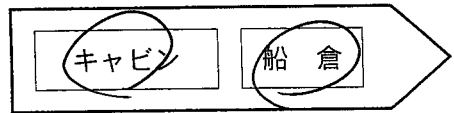
作業者名	① 太田	② 佳田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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



確認者：鈴木
(3:30)

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 14.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

甲板、船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (1916)

責任者確認欄： 山谷 (1016)

特になし

''



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 16 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 8.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(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

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:00)	0
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	5.1 °C

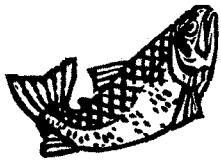
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/16)

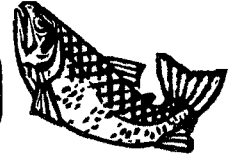
責任者確認欄： 山谷 (10/16)

特になし

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 15 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 35 分) 天気：くもり 気温：10.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3 : 00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 00)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3 : 30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3 : 30) 15.3 °C
	漁獲前	(3 : 30) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4 : 35) 3.7 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4 : 35)

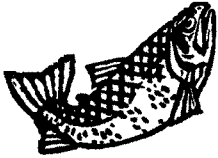
甲板、船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10 / 15)

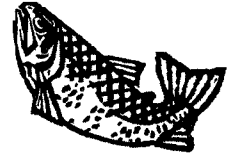
責任者確認欄： 山谷 (10 / 15)

特になし

〃



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 15 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：<曇り> 気温： 9.9 °C

<健康チェック表>

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(5:10)

<選別場衛生状態確認表>

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6:00)

<選別・計量後の温度の測定>

氷の状態	(6:10)	0
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.3 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.9 °C

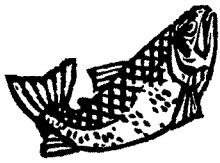
確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄： 鈴木 (10/15)

責任者確認欄： 山谷 (10/15)

特になし

11

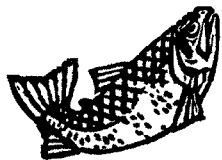


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 14 日 (3 時 00 分 ~ 4 時 45 分) 天気： 雨 気温： 12.5 °C

<健康チェック表>		確認者：鈴木 (3:00)														
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 太田</td> <td style="width: 25%;">② 住田</td> <td style="width: 25%;">③ 陶山</td> <td style="width: 25%;">④ 梅木</td> </tr> <tr> <td>⑤ 杉本</td> <td>⑥ 武井</td> <td>⑦ 山谷</td> <td>⑧ 方波見</td> </tr> <tr> <td>⑨ 鈴木</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見	⑨ 鈴木	10	11	12			
① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木													
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見													
⑨ 鈴木	10	11	12													
<船内衛生状態確認表>		確認者：鈴木 (3:00)														
チェック内容																
・甲板は	_____ → ○															
・キャビンの中は	_____ → ○															
・船倉の周りは	_____ → ○															
・船倉の中は	_____ → ○															
・氷の投入は	_____ → 1回目 3:00 2回目 : 3回目 : 4回目 :															
・水揚げ時の氷は十分か	_____ → ○															
<温度の測定>		確認者：鈴木 (3:30)														
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 20%;">漁獲前</td> <td style="width: 60%;">(3:30) 15.8 °C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:30) 2.9 °C</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.8 °C	船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.9 °C	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 30%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(4:45) 3.7 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.7 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 15.8 °C														
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.9 °C														
船倉内の氷の状態	帰港時	○														
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○														
船倉内の海水温度	帰港時	(4:45) 3.7 °C														
<船内清掃記録>		確認者：鈴木 (4:45)														
甲板-船員室清掃																
確認者特記欄： 鈴木 (10/14)	責任者確認欄： 山谷 (10/14)															
特になし																



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 14 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 11.1 °C

〈健康チェック表〉

確認者：鈴木
(5:20)

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：鈴木
(5:20)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：鈴木
(6:00)

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

〈選別・計量後の温度の測定〉

確認者：鈴木
(6:00)

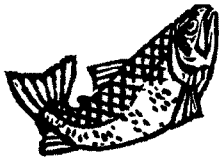
氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.1 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.9 °C

確認者特記欄： 鈴木 (10/14)

責任者確認欄： 山谷 (10/14)

特になし

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 13 日 (3 時00分~ 4 時30分) 天気：くもり 気温：15.2 °C

〈健康チェック表〉

① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木 (3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木 (3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 3:30 15.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3:30 2.5 °C
船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木 (4:30)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/13)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/13)
特になし	//



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 13 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 00 分) 天気：くもり 気温：13.7 °C

〈健康チェック表〉

① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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：鈴木
(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)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.8 °C

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/13)

責任者確認欄： 山谷 (10/13)

特になし

、



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 12 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 50 分) 天気：くもり 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(4:50)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:15)

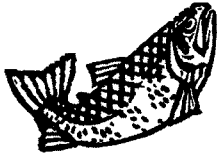
漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.6 15.6 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 3.0 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:30)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (19/12) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">特になし</div>	責任者確認欄： <u>山谷</u> (19/12) <div style="text-align: center;">〃</div>
--	---



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 12 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 30 分) 天気：くもり 気温：11.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30) ○	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.5 °C	

確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (10/12) <div style="font-size: 2em; text-align: center;">特になし</div>	責任者確認欄： 山谷 (10/12)
---	--------------------



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 9 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：くもり 気温： 11.4 °C

〈健康チェック表〉

① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
⑨ 鈴木	10	11	12

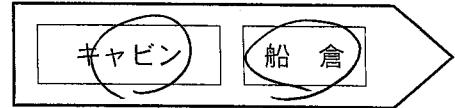
確認者：鈴木
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 15.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 2.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 00) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5 : 00)

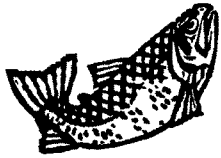
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/8/9)

責任者確認欄： 山谷 (10/9)

特になし

〃



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 9 日 (5時30分~6時10分) 天気：くもり 気温： 10.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(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 → ○

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10) ○	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 3.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:10) 3.9 °C	

確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄： 鈴木 (10/9)

責任者確認欄： 山谷 (10/9)

特になし

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 8 日 (2 時 45 分 ~ 4 時 35 分) 天気：晴れ 気温：12.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

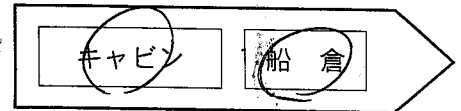
確認者：鈴木
(2:45)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(2:45)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:35)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:15) 15.7 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:15) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:35) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:35)

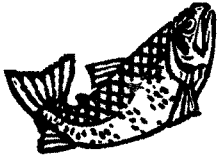
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/8)

責任者確認欄： 山谷 (10/8)

特になし

〃



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 8 日 (5 時 10 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：10.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(5:10)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5:10)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6:00)

〈選別・計量後の温度の測定〉

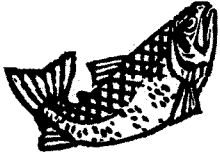
氷の状態	(6:00)	○
鮮度タンク内海水温	(6:00)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.9 °C

確認者：鈴木
(6:00)

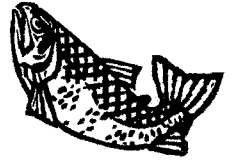
確認者特記欄： 鈴木 (10/8)

責任者確認欄： 山谷 (10/8)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 7 日 (3 時⁰⁰分~4 時³⁰分) 天気：晴れ 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 木波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:00)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:30)

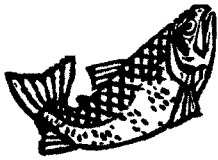
漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00) 2.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.2 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:30)

甲板 船員室 清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/7)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/7)
特になし	''



選別場での確認表

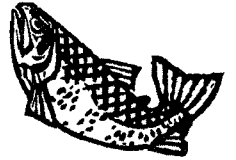


実施日：平成 22 年 10 月 7 日 (5 時 00 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 11.1 °C

<健康チェック表>		確認者：鈴木 (5:00)												
作業者名	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 太田</td> <td style="width: 25%;">② 住田</td> <td style="width: 25%;">③ 陶山</td> <td style="width: 25%;">④ 梅木</td> </tr> <tr> <td>⑤ 杉本</td> <td>⑥ 武井</td> <td>⑦ 山谷</td> <td>⑧ 方波見</td> </tr> <tr> <td>⑨ 鈴木</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見	⑨ 鈴木	10	11	12	
① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木											
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見											
⑨ 鈴木	10	11	12											
<選別場衛生状態確認表> チェック内容 (選別前)		確認者：鈴木 (5:00)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 → ○ ・ 計量器の清潔度 → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 → ○ ・ シートは清潔に用意されているか → ○ ・ 海水の清浄度は → ○ ・ 岸壁海水の状態は → ○ ・ 作業場の状態は → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：鈴木 (6:30)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか → ○ ・ 計量器は清掃されているか → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか → ○ 														
<選別・計量後の温度の測定>		確認者：鈴木 (6:30)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 35%;">氷の状態</td> <td style="width: 35%;">(6:30) ○</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(6:30) 3.0 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(6:30) 4.2 °C</td> <td></td> </tr> </table>		氷の状態	(6:30) ○		鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.0 °C		秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2 °C					
氷の状態	(6:30) ○													
鮮度タンク内海水温	(6:30) 3.0 °C													
秋サケ腹部内温度	(6:30) 4.2 °C													
確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/7)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/7)													
特になし		"												



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 5 日 (3 時 00 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴れ 気温：14.1 °C

〈健康チェック表〉

① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 若波見
⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 30)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5 : 15)

漁場の海水温度	漁獲前	(5 : 15) 14.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(5 : 15) 2.2 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

甲板 船員室 清掃

確認者：鈴木
(5 : 15)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10 / 5)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10 / 5)
特になし	"



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 5 日 (5 時 45 分 ~ 6 時 15 分) 天気：晴れ 気温：13.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(5:45)

〈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：鈴木
(5:45)

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

確認者：鈴木
(6:15)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:15)	○
鮮度タンク内海水温	(6:15)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:15)	4.0 °C

確認者：鈴木
(6:15)

確認者特記欄： 鈴木 (10/5)

責任者確認欄： 山谷 (10/5)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 2 日 (3時00分~4時40分) 天気：晴丸 気温：11.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は 〇
- ・キャビンの中は 〇
- ・船倉の周りは 〇
- ・船倉の中は 〇
- ・水の投入は 1回目 3:00 2回目 4:10 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か 〇

確認者：鈴木
(3:00)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.6 °C	船倉内の水の状態	帰港時	〇
	船倉内の海水温度	(3:30) 2.1 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	〇
			船倉内の海水温度	帰港時	(4:40) 3.0 °C

〈船内清掃記録〉

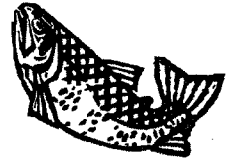
確認者：鈴木
(4:40)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (10/2) 特になし	責任者確認欄： <u>山谷</u> (10/2) 〃
--------------------------------------	-----------------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 2 日 (5 時 20 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温：10.0 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(5:20)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5:20)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(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)	2.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.0 °C

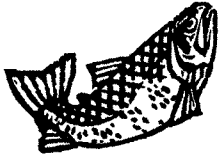
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (10/2)

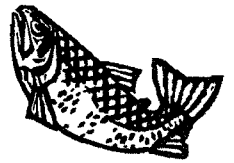
責任者確認欄： 山谷 (10/2)

特になし

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 10 月 1 日 (3時30分~5時30分) 天気：晴 気温：12.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

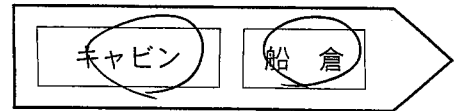
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 16.6 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.3 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:30) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:30)

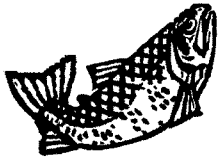
甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (10/1)

責任者確認欄： 山谷 (10/1)

特になし

〃



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 10 月 1 日 (6 時 00 分 ~ 7 時 00 分) 天気： 晴れ 気温： 10.1 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(6 : 00)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(6 : 00)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(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)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(7 : 00)	3.7 °C

確認者：鈴木
(7 : 00)

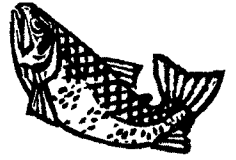
確認者特記欄： 鈴木 (10/1)

責任者確認欄： 山谷 (10/1)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 29 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気：くもり 気温：14.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

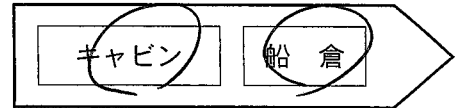
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は
- ・キャビンの中は
- ・船倉の周りは
- ・船倉の中は
- ・氷の投入は 1回目 3:30 2回目 4:40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の氷は十分か

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:15)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 16.9 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.8 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5:15) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:15)

甲板・船員室清掃

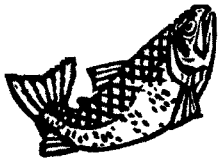
甲板・船員室清掃
MCE 及び 船内清掃
ニホリ海産物株式会社
大田 山崎 山崎
山崎 山崎 山崎

確認者特記欄： 鈴木 (9/29)

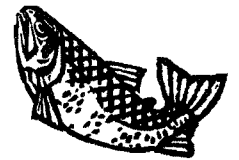
責任者確認欄： 山谷 (9/29)

特になし

(印)



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 29 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 12.6 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(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

確認者：鈴木
(5:50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・ 選別台は清掃されているか
- ・ 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：鈴木
(6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:30)	○
鮮度タンク内海水温	(6:30)	2.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:30)	4.9 °C

確認者：鈴木
(6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/29)

特になし

責任者確認欄： 山谷 (9/29)

選別場周辺に於て、これより計量した。

(署名)



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 15 分) 天気：晴れ 気温： 9.5 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

- ・甲板は _____ → ○
- ・キャビンの中は _____ → ○
- ・船倉の周りは _____ → ○
- ・船倉の中は _____ → ○
- ・氷の投入は _____ → 1回目 3 : 30 2回目 4 : 40 3回目 : 4回目 :
- ・水揚げ時の水は十分か _____ → ○

確認者：鈴木
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 17.0 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 2.0 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	○
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	帰港時	(5 : 15) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4 : 00)

甲板・船員室清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/27)

責任者確認欄： 山谷 (9/27)

特になし

〃



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 27 日 (5 時 50 分 ~ 6 時 30 分) 天気：晴れ 気温： 7.7 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(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 → ○

確認者：鈴木
(5 : 50)

チェック内容 (作業終了後)

- ・選別台は清掃されているか → ○
- ・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：鈴木
(6 : 30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6 : 30)	○
鮮度タンク内海水温	(6 : 30)	3.0 °C
秋サケ腹部内温度	(6 : 30)	3.9 °C

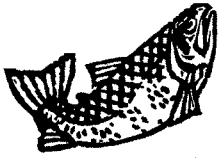
確認者：鈴木
(6 : 30)

確認者特記欄： 鈴木 (9 / 27)

責任者確認欄： 山谷 (9 / 27)

特になし

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 24 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 12.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木 (3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木 (3:30)

キャビン
船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:00)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 17.5 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:30) 2.8 °C	船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
			船倉内の海水温度	帰港時	4:30 5:00 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

確認者：鈴木 (5:00)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/24)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/24)
特になし	"

(9/24) 9/24



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 24 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気：晴れ 気温： 8.8 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(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

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(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)	2.2 °C
秋サケ腹部内温度	(6:00)	3.9 °C

確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/24)

責任者確認欄： 山谷 (9/24)

特になし

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 21 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気： 雨 気温： 15.4 °C

〈健康チェック表〉

① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
⑨ 鈴木	10	11	12

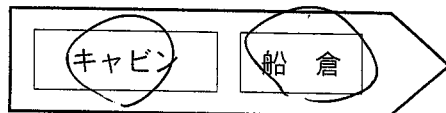
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 18.4 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.5 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.3 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

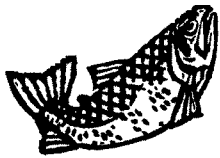
甲板 船員室 清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/2)

責任者確認欄： 山谷 (9/2)

特になし

()

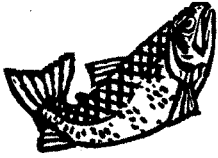


選別場での確認表

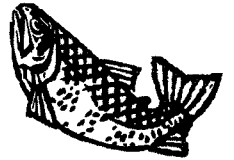


実施日：平成 22 年 9 月 21 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 15.0 °C

〈健康チェック表〉				確認者：鈴木 (5:30)
作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見	
⑨ 鈴木	10	11	12	
〈選別場衛生状態確認表〉				確認者：鈴木 (5:30)
チェック内容 (選別前)				
・選別台 → ○				
・計量器の清潔度 → ○				
・鮮度保持タンクの清潔度 → ○				
・シートは清潔に用意されているか → ○				
・海水の清浄度は → ○				
・岸壁海水の状態は → ○				
・作業場の状態は → ○				
チェック内容 (作業終了後)				確認者：鈴木 (6:00)
・選別台は清掃されているか → ○				
・計量器は清掃されているか → ○				
・鮮度保持タンクは清掃されているか → ○				
・シートは全タンクにかぶせているか → ○				
・作業場は整理整頓されているか → ○				
〈選別・計量後の温度の測定〉				確認者：鈴木 (6:00)
氷の状態	(6:00) ○			
鮮度タンク内海水温	(6:00) 3.7 °C			
秋サケ腹部内温度	(6:00) 5.0 °C			
確認者特記欄： 鈴木 (9/21)	責任者確認欄： 山谷 (9/21)			
特になし				"



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 20 日 (~~5時30分~~⁵⁴⁰ ~ ~~5時10分~~⁶³⁰) 天気：(曇) 気温：16.4 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
~~(5:30)~~
 540

〈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：鈴木
~~(5:30)~~
 540

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：鈴木
 (6:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

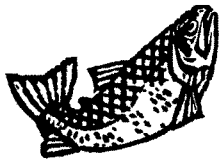
氷の状態	(6:30) ○	
鮮度タンク内海水温	(6:30) 4.1 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:30) 5.0 °C	

確認者：鈴木
 (6:30)

確認者特記欄： 鈴木 (9/20)

責任者確認欄： 山谷 (9/20)

特になし

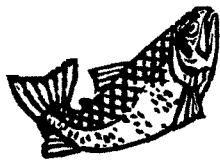


出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 20 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：くもり 気温：17.1 °C

<p>〈健康チェック表〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">① 太田</td> <td style="width: 25%;">② 住田</td> <td style="width: 25%;">③ 陶山</td> </tr> <tr> <td>作業者名</td> <td>⑤ 杉本</td> <td>⑥ 武井</td> <td>⑦ 山谷</td> </tr> <tr> <td></td> <td>⑨ 鈴木</td> <td>10</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> </tr> </table>			① 太田	② 住田	③ 陶山	作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷		⑨ 鈴木	10	11				12	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：鈴木 (3:30) </div>					
	① 太田	② 住田	③ 陶山																				
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷																				
	⑨ 鈴木	10	11																				
			12																				
<p>〈船内衛生状態確認表〉</p> <p>チェック内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・甲板は _____ → ○ ・キャビンの中は _____ → ○ ・船倉の周りは _____ → ○ ・船倉の中は _____ → ○ ・水の投入は _____ → 1回目 3:30 2回目 4:40 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の氷は十分か _____ → ○ 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：鈴木 (3:30) </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 2px;">キャビン</div> <div style="display: inline-block; border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; margin: 2px;">船倉</div> </div>																					
<p>〈温度の測定〉</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;">4:00</td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>漁場の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>5:10 18.8 °C</td> <td></td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(4:00) 2.8 °C</td> <td></td> </tr> </table>				4:00		漁場の海水温度	漁獲前	5:10 18.8 °C		船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.8 °C		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：鈴木 (3:10) </div> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 50%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 50%;">帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(5:10) 3.5 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.5 °C
		4:00																					
漁場の海水温度	漁獲前	5:10 18.8 °C																					
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.8 °C																					
船倉内の氷の状態	帰港時	○																					
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○																					
船倉内の海水温度	帰港時	(5:10) 3.5 °C																					
<p>〈船内清掃記録〉</p> <p style="text-align: center; font-size: 2em; margin-top: 20px;">甲板・船員室清掃</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 確認者：鈴木 (5:10) </div>																					
<p>確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9:20)</p> <p style="font-size: 1.5em; margin-top: 20px; text-align: center;">特になし</p>		<p>責任者確認欄： <u>山谷</u> (9:20)</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">/ /</p>																					



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 17 日 (3時30分~5時00分) 天気：雨 気温：21.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

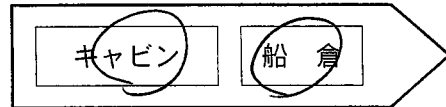
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 21.2 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.8 °C

確認者：鈴木 (5:00)

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:00) 3.5 °C

〈船内清掃記録〉

甲板・船員室清掃

高崎

確認者：鈴木
(5:00)

確認者特記欄： 鈴木 9/17

責任者確認欄： 山谷 9/17

特になし

〃



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 17 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 00 分) 天気： 雨 気温： 18.3 ℃

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(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 → ○

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(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)	2.9 ℃
秋サケ腹部内温度	(6:00)	4.5 ℃

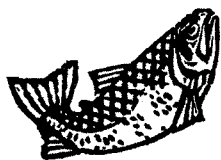
確認者：鈴木
(6:00)

確認者特記欄： 鈴木 (9/17)

責任者確認欄： 山谷 (9/17)

特になし

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 15 日 (3 時30分~5 時05分) 天気：晴れ 気温：19.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

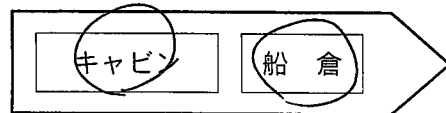
確認者：鈴木
(3:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (5:05)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 21.8 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 3.2 °C

船倉内の氷の状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の秋サケの状態	帰港時	<input checked="" type="checkbox"/>
船倉内の海水温度	帰港時	(5:05) 3.9 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5:05)

甲板 船員室 清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9/15)

責任者確認欄： 山谷 (9/15)

特になし

//



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 15 日 (5時40分~6時10分) 天気：晴れ 気温：17.2 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

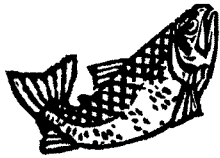
確認者：鈴木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

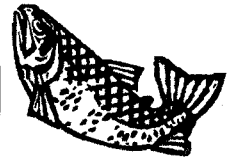
氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.5 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	4.7 °C

確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/15)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/15)
特になし	()



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 13 日 (3 時 30 分 ~ 4 時 50 分) 天気：晴れ 気温：20.4 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 有波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(4:30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:30)

キャビン 船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4:50)

漁場の海水温度	漁獲前	(4:00) 22.7 °C	船倉内の氷の状態	帰港時	○
			船倉内の秋サケの状態	帰港時	○
船倉内の海水温度	漁獲前	(4:00) 2.8 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:50) 3.8 °C

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(4:50)

甲板 船員室 清掃

高圧水で
早く仕上げておく。

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/13) 特になし	責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/13)
--------------------------------------	--------------------------



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 13 日 (5 時 30 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温：18.5 °C

〈健康チェック表〉

確認者：鈴木
(5:30)

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

〈選別場衛生状態確認表〉

確認者：鈴木
(5:30)

チェック内容 (選別前)

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

チェック内容 (作業終了後)

確認者：鈴木
(6:10)

- ・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〉

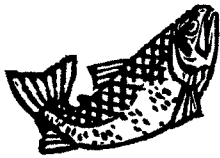
確認者：鈴木
(6:10)

氷の状態	(6:10) 〇	
鮮度タンク内海水温	(6:10) 2.3 °C	
秋サケ腹部内温度	(6:10) 4.4 °C	

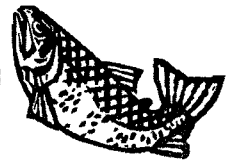
確認者特記欄： 鈴木 (9/13)

責任者確認欄： 山谷 (9/13)

特になし



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 11 日 (3 時 30 分 ~ 5 時 10 分) 天気：はれ 気温： 20.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

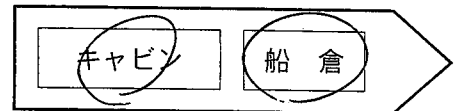
確認者：鈴木
(3 : 30)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3 : 30)



〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (4 : 00)

漁場の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 19.3 °C
船倉内の海水温度	漁獲前	(4 : 00) 3.1 °C

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

〈船内清掃記録〉

確認者：鈴木
(5 : 10)

甲板、船員室 清掃

確認者特記欄： 鈴木 (9 / 11)

責任者確認欄： 山谷 (9 / 11)

特になし

''



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 11 日 (5 時 40 分 ~ 6 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 18.2 °C

〈健康チェック表〉

	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
作業者名	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(5:40)

〈選別場衛生状態確認表〉

チェック内容 (選別前)

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

確認者：鈴木
(5:40)

チェック内容 (作業終了後)

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

確認者：鈴木
(6:10)

〈選別・計量後の温度の測定〉

氷の状態	(6:10)	○
鮮度タンク内海水温	(6:10)	3.8 °C
秋サケ腹部内温度	(6:10)	5.0 °C

確認者：鈴木
(6:10)

確認者特記欄： 鈴木 (9/11)

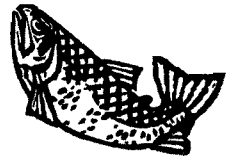
責任者確認欄： 山谷 (9/11)

特になし

〃



出港・漁獲から帰港までの確認表



実施日：平成 22 年 9 月 9 日 (3時00分~4時30分) 天気：晴れ 気温：19.3 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(3:00)

〈船内衛生状態確認表〉

チェック内容

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

確認者：鈴木
(3:00)

キャビン

船倉

〈温度の測定〉

確認者：鈴木 (3:30)

漁場の海水温度	漁獲前	(3:30) 24.0 °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	漁獲前	(3:30) 2.3 °C	船倉内の海水温度	帰港時	(4:30) 3.1 °C

〈船内清掃記録〉

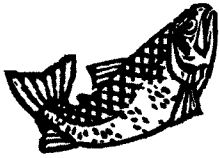
甲板 船員室 ^{清掃}

確認者：鈴木
(4:30)

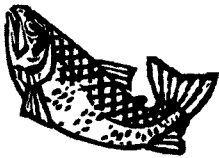
確認者特記欄： 鈴木 (9/6)

油圧ホースパンク

責任者確認欄： 山谷 (9/6)

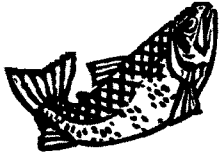


出港・漁獲から帰港までの確認表

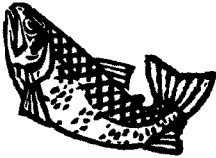


実施日：平成 22 年 9 月 6 日 (2 時30 分~4 時10 分) 天気：晴れ 気温： 22.3 °C

<健康チェック表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：鈴木 (2:30) </div>																		
作業員名	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">① 太田</td> <td style="width: 25%;">② 住田</td> <td style="width: 25%;">③ 陶山</td> <td style="width: 25%;">④ 梅木</td> </tr> <tr> <td>⑤ 杉本</td> <td>⑥ 武井</td> <td>⑦ 山谷</td> <td>⑧ 方波見</td> </tr> <tr> <td>⑨ 鈴木</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> </table>	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見	⑨ 鈴木	10	11	12					
① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木															
⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見															
⑨ 鈴木	10	11	12															
<船内衛生状態確認表> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：鈴木 (2:30) </div>																		
チェック内容 <ul style="list-style-type: none"> ・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 2:30 2回目 3:50 3回目 : 4回目 : ・水揚げ時の水は十分か → ○ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; border-radius: 10px;">キャビン</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; border-radius: 10px; margin-left: 20px;">船倉</div> </div>																		
<温度の測定> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：鈴木 (4:10) </div>																		
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">漁場の海水温度</td> <td style="width: 10%;">漁獲前</td> <td style="width: 10%;">(3:00)</td> <td style="width: 50%;">21.8 °C</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>漁獲前</td> <td>(3:00)</td> <td>2.3 °C</td> </tr> </table>	漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	21.8 °C	船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	2.3 °C	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">船倉内の氷の状態</td> <td style="width: 20%;">帰港時</td> <td style="width: 40%;">○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の秋サケの状態</td> <td>帰港時</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>船倉内の海水温度</td> <td>帰港時</td> <td>(4:10) 3.5 °C</td> </tr> </table>	船倉内の氷の状態	帰港時	○	船倉内の秋サケの状態	帰港時	○	船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 3.5 °C
漁場の海水温度	漁獲前	(3:00)	21.8 °C															
船倉内の海水温度	漁獲前	(3:00)	2.3 °C															
船倉内の氷の状態	帰港時	○																
船倉内の秋サケの状態	帰港時	○																
船倉内の海水温度	帰港時	(4:10) 3.5 °C																
<船内清掃記録> <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> 確認者：鈴木 (4:10) </div>																		
甲板、船員室清掃																		
確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/6)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/6)																	
特になし	特になし																	



選別場での確認表



実施日：平成 22 年 9 月 6 日 (5 時 00 分 ~ 5 時 30 分) 天気：晴れ 気温：20.1 °C

〈健康チェック表〉

作業者名	① 太田	② 住田	③ 陶山	④ 梅木
	⑤ 杉本	⑥ 武井	⑦ 山谷	⑧ 方波見
	⑨ 鈴木	10	11	12

確認者：鈴木
(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：鈴木
(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 → ○

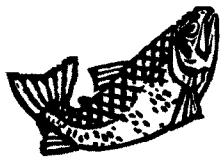
確認者：鈴木
(5:30)

〈選別・計量後の温度の測定〉

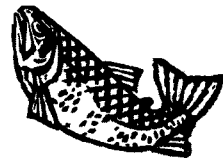
氷の状態	(5:30)	○
鮮度タンク内海水温	(5:30)	4.2 °C
秋サケ腹部内温度	(5:30)	5.3 °C

確認者：鈴木
(5:30)

確認者特記欄： <u>鈴木</u> (9/6)	責任者確認欄： <u>山谷</u> (9/6)
特になし	特になし



選別場での確認表



実施日：平成 22年 9 月 6 日 (4 時 40 分 ~ 5 時 10 分) 天気：晴れ 気温： 22.0 °C

〈健康チェック表〉		確認者：鈴木 (4:40)												
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</td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3</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 同</td> <td style="text-align: center;">7 ト</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	3	4	5	6 同	7 ト	8	9	10	11	12	
1	2	3	4											
5	6 同	7 ト	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：鈴木 (4:40)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台 _____ → ○ ・ 計量器の清潔度 _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクの清潔度 _____ → ○ ・ シートは清潔に用意されているか _____ → ○ ・ 海水の清浄度は _____ → ○ ・ 岸壁海水の状態は _____ → ○ ・ 作業場の状態は _____ → ○ 														
チェック内容 (作業終了後)		確認者：鈴木 (5:10)												
<ul style="list-style-type: none"> ・ 選別台は清掃されているか _____ → ○ ・ 計量器は清掃されているか _____ → ○ ・ 鮮度保持タンクは清掃されているか _____ → ○ ・ シートは全タンクにかぶせているか _____ → ○ ・ 作業場は整理整頓されているか _____ → ○ 														
〈選別・計量後の温度の測定〉		確認者：鈴木 (5:10)												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">氷の状態</td> <td style="width: 30%;">(5:10)</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td>鮮度タンク内海水温</td> <td>(5:10)</td> <td style="text-align: center;">4.7 °C</td> </tr> <tr> <td>秋サケ腹部内温度</td> <td>(5:10)</td> <td style="text-align: center;">5.6 °C</td> </tr> </table>		氷の状態	(5:10)	○	鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.7 °C	秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.6 °C				
氷の状態	(5:10)	○												
鮮度タンク内海水温	(5:10)	4.7 °C												
秋サケ腹部内温度	(5:10)	5.6 °C												
確認者特記欄： 鈴木 (9/6)	責任者確認欄： 山谷 (9/6)													
特になし	特になし													